# QGIS 3.12 Bukareszt

# SAMOUCZEK - WSTĘP DO QGIS

wer. 2020.05.19

Robert Szczepanek; Paweł Zmuda-Trzebiatowski DOKUMENT ROZPOWSZECHNIANY NA LICENCJI CC BY-SA 3.0



## SPIS TREŚCI

Spis	s tre	۶ści	1
Wst	tęp		4
1.	Pier	wsza interakcja z programem	5
1	.1.	Pobieranie i instalacja programu	5
1	.2.	Uruchamianie programu	5
1	.3.	Interakcja z programem	5
		Personalizacja programu	8
		Profile użytkownika	8
		Wczytanie pierwszego pliku (dodanie warstwy wektorowej)	9
		Nawigacja po mapie	11
		Szybkie powiększanie/pomniejszanie	12
		Przesuwanie	12
		Powiększanie do zaznaczonego obszaru	12
		Tryb pełnego ekranu	12
		Zmiana kolorów wyświetlania obiektów na warstwie	13
		Zaznaczanie obiektów	13
		Praca z projektami	14
		Skroty klawiaturowe	14
		Menu kontekstowe	15
		labela atrybutow	16
1	.4.	Problem z polskimi literami.	10
T	.5.	Prosty wybor / zaznaczanie obiektow	10
		Kasowanie zaznaczenia	10
		Zaznaczanie pojedynczych obiektów	10
		Zaznaczanie obiektów w tabeli atrybutów	10 10
		Zaznaczanie obiektów według wartości	10 10
1	6	Likłady wsnółrzednych	20
-	.0.	Zmiana układu współrzednych projektu	20
		Domyślny układ współrzednych	23
1	7	Warstwy – zmiana kolejności. Menu podreczne, grupowanie	23
-		Zmiana koleiności wyświetlania warstw	23
		Menu podreczne warstwy	24
		Grupowanie warstw	24
1	.8.	Pliki GeoPackage	25
		Zapis wielu warstw w jednym pliku GeoPackage	25
		Wczytanie wielowarstwowego pliku GeoPackage do projektu	26
		Zapis / odczyt pliku projektu w GeoPackage	27
1	.9.	Wtyczki	27
		Aktywacja / dezaktywacja	28
		Konfiguracja instalatora wtyczek	28
		Dodanie repozytorium wtyczek	29
		Przydatne wtyczki	29
1	.10.	Dodanie podkładu mapowego OpenStreetMap (XYZ tiles)	30
2. ۱	War	rstwy wektorowe – pierwsze kroki	31
2	.1.	Rodzaje warstw wektorowych	32
2	.2.	Tworzenie nowej warstwy wektorowej	33
		Wczytanie pliku pomocniczego	33
		Etykietowanie	33
		Tworzenie nowej warstwy wektorowej	34
2	.3.	Tryb edycji warstwy	36
		Rysowanie linii	37
		Edycja linii	37
		Przesunięcie wierzchołka/ów lub segmentu linii	. 38

	Wydłużenie linii	38
	Usuwanie wierzchołka	38
	Podział segmentu (dodanie nowego wierzchołka w środku)	38
	Zapisywanie zmian i warstwy	39
	Weryfikacja uzyskanych wyników	39
3. Źrć	ódła danych wektorowych	39
3.1.	Natural Earth	39
3.2.	OpenStreetMap	40
	Eksport do formatu Shapefile	41
	Inne sposoby pozyskania danych OSM	42
	Wtyczki OSMDownloader i QuickOSM	42
	Pobieranie z serwisu geofabrik.de	43
4. Da	ne tekstowe	43
4.1.	Importowanie danych tekstowych	43
4.2.	Łączenie atrybutów dwóch warstw	46
	Łączenie danych w nowej warstwie	48
5. Ed	vcia warstw wektorowych – kolejne kroki	48
5.1	Edvcia wierzchołków w ramach jednej warstwy	48
5.2	Blokada edvcji wybranego objektu	50
53	Edvcia precvzvina	51
5.5.	Panele edytora wezłów i zaawansowanej digitalizacji	51
	Przyciaganie do siatki	52
54	Dodawanie obiektów	52
5.4.	Import nlików dxf/ dwg	53
55	Wybór i edycia obiektów	54
5.5.	Usuwanie całych obiektów	54
5.0.	Edvcia wierzchołków w ramach wielu warstw	54
г.		55
5.8.		
5.8.	Błedy topologiczne	55
5.8.	Błędy topologiczna Błędy topologiczne Opcia unikaj nakładania się tworzonych poligonów	57
5.8.	Błędy topologiczna Błędy topologiczne Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów	57 58
5.8. 5.9.	Błędy topologiczna Błędy topologiczne Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów	57 58 58
5.8. 5.9. 6. Zaa	Błędy topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów)	57 57 58 58 59
5.8. 5.9. 6. Zaa 6.1.	Błędy topologiczna Dpcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów	57 57 58 58 59 59
5.8. 5.9. 6. Zaa 6.1. 6.2.	Błędy topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie	57 57 58 58 59 59 59
5.8. 5.9. 6. Zaa 6.1. 6.2. 6.3.	Błędy topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty]	57 58 58 59 59 59 59 60
5.8. 5.9. 6. Zai 6.1. 6.2. 6.3. 6.4.	Błędy topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia	57 58 58 59 59 59 60 61
5.8. 5.9. 6. Zaa 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5.	Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów) awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów	57 58 58 59 59 60 61 62
5.8. 5.9. 6. Zaa 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us	Błędy topologiczna Dpcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów	53 57 58 59 59 60 61 62 63
5.8. 5.9. 6. Zat 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1.	Błędy topologiczna Dpcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS)	53 57 58 59 59 60 61 62 63 63
5.8. 5.9. 6. Zat 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2.	Błędy topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS	57 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64
5.8. 5.9. 6. Zai 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3.	Błędy topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS Komunikacja z serwerem	57 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64 64
5.8. 5.9. 6. Zaa 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4.	Błędy topologiczna. Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS Komunikacja z serwerem QGIS jako klient WMS	57 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64 64 64
5.8. 5.9. 6. Zaa 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4.	<ul> <li>Błędy topologiczna</li> <li>Błędy topologiczne</li> <li>Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów</li> <li>Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów)</li> <li>awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów)</li> <li>Sortowanie danych w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie</li> <li>Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty]</li> <li>Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia</li> <li>Zapisywanie wybranych obiektów</li> <li>kuga przeglądania (WMS) i pobierania (WFS)</li> <li>Czym są usługi sieciowe?</li> <li>Wyszukiwanie serwerów WMS</li> <li>Komunikacja z serwerem</li> <li>QGIS jako klient WMS</li> <li>WCzytywanie serwerów WMS z pliku .xml</li> </ul>	53 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64 64 64 64
5.8. 5.9. 6. Zat 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4.	Edycja topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów) awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS. Komunikacja z serwerem QGIS jako klient WMS Wczytywanie serwerów WMS z pliku .xml. Samodzielne dodawanie serwerów WMS.	57 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64 64 64 64 64 64
5.8. 5.9. 6. Zat 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4.	Edycja topologiczna Błędy topologiczne Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów) awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS Komunikacja z serwerem QGIS jako klient WMS Wczytywanie serwerów WMS z pliku .xml. Samodzielne dodawanie serwerów WMS Łączenie z serwerem WMS	57 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64 64 64 64 65 65
5.8. 5.9. 6. Zai 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4.	Edycja topologiczna Błędy topologiczne Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów) awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS Komunikacja z serwerem QGIS jako klient WMS Wczytywanie serwerów WMS z pliku .xml. Samodzielne dodawanie serwerów WMS Łączenie z serwerem WMS Usługi pobierania	53 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64 64 64 64 65 66 68
5.8. 5.9. 6. Zai 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 8. Sty	Edycja topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów) awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS Komunikacja z serwerem QGIS jako klient WMS Wczytywanie serwerów WMS z pliku .xml Samodzielne dodawanie serwerów WMS Łączenie z serwerem WMS Usługi pobierania	53 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64 64 64 64 65 66 68 69
5.8. 5.9. 6. Zaa 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 8. Sty 8.1.	Edycja topologiczna         Błędy topologiczna         Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów         Przesuwanie całych obiektów         awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów)         Sortowanie danych w tabeli atrybutów         Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie.         Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty]         Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia         Zapisywanie wybranych obiektów         ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS)         Czym są usługi sieciowe?         Wyszukiwanie serwerów WMS.         Komunikacja z serwerem         QGIS jako klient WMS         wczytywanie serwerów WMS.         Łączenie z serwerem WMS.         Usługi pobierania         Zaznaczanie z serwerem WMS.         Usługi pobierania	53 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64 64 64 64 65 66 68 69 69 69
5.8. 5.9. 6. Zat 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 8. Sty 8.1. 8.2.	Edycja topologiczna         Błędy topologiczne         Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów         Przesuwanie całych obiektów         awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów)         Sortowanie danych w tabeli atrybutów         Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie         Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty]         Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia         Zapisywanie wybranych obiektów         ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS)         Czym są usługi sieciowe?         Wyszukiwanie serwerów WMS         Komunikacja z serwerem         QGIS jako klient WMS         wczytywanie serwerów WMS z pliku .xml.         Samodzielne dodawanie serwerów WMS         Łączenie z serwerem WMS         Usługi pobierania         vlizacja warstw wektorowych         Zastosowanie symbolu predefiniowanego         Modyfikacja wyglądu symboli	53 57 58 59 59 60 61 62 63 63 64 64 64 64 64 65 66 69 69 70
5.8. 5.9. 6. Zai 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 8. Sty 8.1. 8.2. 8.3.	Edycja topologiczna	57 57 58 59 59 59 60 61 62 63 63 63 64 64 64 65 66 68 69 70 72
5.8. 5.9. 6. Zai 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 8. Sty 8.1. 8.2. 8.3.	Edycja topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów) awansowany wybór obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS. Komunikacja z serwerem QGIS jako klient WMS Wczytywanie serwerów WMS z pliku .xml. Samodzielne dodawanie serwerów WMS Łączenie z serwerem WMS Usługi pobierania /lizacja warstw wektorowych Zastosowanie symbolu predefiniowanego Modyfikacja wyglądu symboli. Zapisywanie informacji o stylu warstwy Kopiowanie styli między warstwami	53 57 58 59 59 59 60 61 62 63 63 63 64 64 64 64 65 66 68 69 70 72 73
5.8. 5.9. 6. Zai 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 8. Sty 8.1. 8.2. 8.3.	Błędy topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia Zapisywanie wybranych obiektów ługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS Komunikacja z serwerem QGIS jako klient WMS Wczytywanie serwerów WMS z pliku .xml Samodzielne dodawanie serwerów WMS Łączenie z serwerem WMS Usługi pobierania /lizacja warstw wektorowych Zastosowanie symbolu predefiniowanego Modyfikacja wyglądu symboli. Zapisywanie informacji o stylu warstwy Kopiowanie styli między warstwami Zarządzanie biblioteką symboli – zapis, eksport, usuwanie	53 $53$ $57$ $58$ $59$ $59$ $59$ $60$ $61$ $61$ $62$ $63$ $63$ $64$ $64$ $64$ $64$ $64$ $65$ $66$ $66$ $66$ $69$ $70$ $72$ $73$ $73$ $73$
5.8. 5.9. 6. Zai 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 8. Sty 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Błędy topologiczna. Błędy topologiczna. Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów)	
5.8. 5.9. 6. Zaa 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 7. Us 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 8. Sty 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Błędy topologiczna Błędy topologiczna Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów. Przesuwanie całych obiektów (tabela atrybutów) Sortowanie danych w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty] Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia. Zapisywanie wybranych obiektów tługa przeglądania (WMS) i pobierania (WFS) Czym są usługi sieciowe? Wyszukiwanie serwerów WMS. Komunikacja z serwerem QGIS jako klient WMS Wczytywanie serwerów WMS z pliku .xml. Samodzielne dodawanie serwerów WMS. Łączenie z serwerem WMS Usługi pobierania /lizacja warstw wektorowych Zastosowanie symbolu predefiniowanego Modyfikacja wyglądu symboli Zapisywanie informacji o stylu warstwy Kopiowanie styli między warstwami Zarządzanie biblioteką symboli – zapis, eksport, usuwanie. Losowe wypełnienie znacznikami	

8.7.	Klasyfikacja	80
8.8.	Etykietowanie "elastyczne"	81
8.9.	Maski	82
8.10	. Kartodiagramy	84
8.11	. Etykietowanie oparte na wyrażeniach	85
9. Rec	lakcja map	86
9.1.	Mapa to czy nie mapa?	86
9.2.	Dekoracje	86
9.3.	Szybki zapis aktualnego widoku obszaru mapy	87
9.4.	Układy wydruków	89
	Zmiana orientacji i rozmiaru strony	89
	Tworzymy pierwszy obiekt – Etykiety	89
	Treść mapy	90
	Podziałka i skala	92
	Tabela	93
	Legenda	94
	Strzałka północy	
	Obrazy rastrowe i wektorowe	
	Przemieszczanie i blokowanie obiektów	
	Zarządzanie układami wydruku	
	Drukowanie i zapisywanie do pliku	
10.Wp	rowadzenie do analiz przestrzennych	
10.1	. Pomiary odległości, powierzchni i kątów	99
10.2	. Analizy przestrzenne	100
	Przecięcia	101
	Buforowanie	102
	Przycinanie	104
	Zapis warstwy tymczasowej	105
	Analiza nakładania się	
	Kalkulator atrybutów wektorowych	
	Panel statystyki	
	Agreguj	
	Podział warstwy wektorowej	
	Części wspoine	110
11.Alg	orytmy Grass – przykłady wykorzystania	110
11.1	. Diagram Woronoja (v.voronoi)	110
11.2	. Triangulacja Delone (v.delaunay)	112
12.Poc	Jsumowanie	113
	Inne przydatne adresy, w tym źródła danych przestrzennych	114

## WSTĘP

Systemy Informacji Geograficznej (GIS) to systemy informacyjne służące do wprowadzania, gromadzenia, przetwarzania, a także wizualizacji danych geograficznych. Mają one zastosowanie w zasadzie w każdej dziedzinie, w której pracuje się z danymi przestrzennymi. Transport nie jest tu wyjątkiem. W dobie zwiększającej się dostępności elektronicznych danych przestrzennych dostarczanych przez administrację i inne podmioty, w tym wolontariuszy skupionych wokół takich projektów jak *OpenStreet-Map*, systemy GIS stają się coraz przydatniejsze także w zastosowaniach domowych.

Niniejszy dokument jest samouczkiem programu QGIS – wieloplatformowego, darmowego narzędzia GIS rozpowszechnianego na otwartej licencji *GNU FDL*. Otwarta licencja, oprócz dostępu za darmo, zapewnia większą transparentność. Można dzięki niej zajrzeć np. w szczegóły każdego algorytmu oblic czeniowego. W razie potrzeby można też dokonać niezbędnych poprawek czy modyfikacji. Stąd systemy tego typu są popularne w środowisku uczelnianym, ale też w sytuacjach wymagających wysokiej transparentności, takich jak np. ocena projektów wprowadzających zmiany w systemach transportowych. Zmiany te na bardzo różne sposoby mogą dotykać wiele różnych podmiotów stając się natural-nym polem konfliktów interesów. Wadami oprogramowania rozpowszechnianego na licencjach otwartych może być większa awaryjność, mniej intuicyjny interfejs użytkownika, mniejsza funkcjonalność czy gorszy poziom wsparcia technicznego, które wymagać może dodatkowych opłat. Wady te skutkować mogą słabszym dopasowaniem do potrzeb biznesowych niż ma to miejsce w przypadku oprogramowania komercyjnego. Obecne wersje QGIS pod tymi względami prezentują się całkiem przyzwoicie. Istnieją też wyspecjalizowane firmy oferujące komercyjne wsparcie we wdrożeniach programu. Należy jednak pamiętać, że oprogramowanie to jest ciągle rozwijane i nie jest wolne od błędów.

Niniejszy samouczek został dostosowany do wersji 3.12 QGISa, szczególnie w wersji dla systemu Windows. Jeśli potrzebujesz do pracy QGISa w starszych wersjach<sup>1</sup>, zachęcam do skorzystania z samouczków do nich dostosowanych.

Niniejszy samouczek powstał na bazie podręcznika "Systemy informacji przestrzennej z Quantum GIS"<sup>2,3</sup> autorstwa Roberta Szczepanka z Politechniki Krakowskiej. Książka ta jest rozpowszechniana na otwartej licencji CC BY-SA 3.0<sup>4</sup>. Na takiej samej licencji jest więc rozpowszechniany niniejszy dokument. Dokonano w nim niezbędnych aktualizacji związanych z rozwojem QGISa między wersjami 1.7 a 3.12. Ponadto dodano lub zmieniono część ćwiczeń w większym stopniu dostosowując je do specyfiki transportu.

Otwarta licencja, na której rozpowszechniany jest niniejszy dokument oznacza, że możesz pod warunkiem jej zachowania oraz wskazania dotychczasowych autorów dokonywać w nim zmian – od poprawy literówek czy formatowania, po przeprojektowywanie czy dodawanie nowych ćwiczeń, a następnie rozpowszechniać go dalej. Możesz też oczywiście dołączyć do grona twórców rozwijających QGISa<sup>5</sup>.

Niniejszy dokument, jak również wykorzystywane w ćwiczeniach pliki i bardziej zaawansowane ćwiczenia można pobrać ze strony internetowej Zakładu Systemów Transportowych Politechniki Poznańskiej:

http://www.dts.put.poznan.pl/samouczek-ggis/

Paweł Zmuda-Trzebiatowski, 2020.05.11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Warto zauważyć, że różne wersje QGISa mogą być zainstalowane na jednym komputerze.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> <u>http://suw.biblos.pk.edu.pl/resourceDetailsRPK&rId=39411</u> (dostęp: 2017.06.01)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Aktualizacja do wersji 2.14 <u>https://suw.biblos.pk.edu.pl/resourceDetailsRPK&rId=75823</u> (dostęp: 2018.09.23)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> <u>https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/pl/</u> (dostęp: 2017.06.01)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> <u>https://www.agis.org/pl/site/getinvolved/index.html</u> (dostęp: 2020.04.19)

## 1. PIERWSZA INTERAKCJA Z PROGRAMEM

#### 1.1. Pobieranie i instalacja programu

Główna strona projektu – <u>https://qgis.org/pl/</u> – można z niej pobrać program dla systemów Windows, Mac OS, Linux, BSD i urządzenia mobilne. Dwa podstawowe rodzaje wydań:

- Wydanie długoterminowe (LTR) koncentracja na zapewnieniu stabilności funkcjonowania kosztem opóźnienia wprowadzania nowych funkcji. Obecnie wersja 3.10 (wspierana do stycznia 2021).
- Wydanie najnowsze nowe funkcje wprowadzane wcześniej kosztem możliwego pogorszenia stabilności działania programu. Obecnie wersja 3.12. Trzecia liczba to numer wydania punktowego – kolejne wydania punktowe wprowadzają do programu jedynie drobne poprawki.

Użytkownicy zaawansowani mogą instalować też inne wersje programu, np. rozwojowe albo samodzielnie kompilować program ze źródeł. Dostępne jest też archiwum ze starszymi wersjami. Dwa podstawowe typy instalatorów dla systemu Windows:

- Samodzielny instalator zawiera kompletny program w wersji 32 lub 64 bitowej. Wersja 64-bitowa
  jest preferowana dla komputerów wyposażonych w 4 i więcej GB pamięci ram. Instalacja przebiega
  standardowo, jak dla tradycyjnych programów w systemie Windows. Jeśli na komputerze był zainstalowany QGIS 2.18, padnie pytanie o przeniesienie ustawień do nowej wersji.
- Instalator sieciowy "OSGeo4W" umożliwia szczegółową konfigurację instalacji, w tym instalację wersji rozwojowych programu. Dla użytkowników zaawansowanych.

## 1.2. Uruchamianie programu

Otwórz znajdujący się na pulpicie folder "QGIS 3.12" i uruchom "QGIS Desktop…". Ewentualnie możesz uruchomić "QGIS Desktop with GRASS …". W tym przypadku program wczyta się z wtyczką integrującą w QGISIe system GRASS GIS<sup>6</sup>, który nie jest nam jednak w chwili obecnej niezbędny do pracy. Alternatywnie w systemach Windows QGISa można uruchomić także korzystając z menu start.



## 1.3. Interakcja z programem

Program obsługiwany jest przy pomocy myszy i klawiatury. Funkcje programu QGIS dostępne są poprzez menu, paski narzędzi oraz skróty klawiaturowe. Można przyjąć, że w menu dostępne są wszystkie aktualnie dostępne funkcje, zaś paski narzędzi zawierają funkcje najczęściej wykorzystywane.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> GRASS GIS można nazwać "starszym bratem" QGISa. Strona projektu: <u>https://grass.osgeo.org/</u>

Po uruchomieniu się programu wyświetli się okno (zobacz następna strona). Można w nim wyszczególnić różne elementy, które mogą być do pewnego stopnia konfigurowane przez użytkownika. Widoczność pasków narzędzi można dostosować, włączając lub wyłączając poszczególne z nich w menu [ $\rightarrow$ *Widok* $\rightarrow$ *Paski narzędzi*]. Identyczną operację można wykonać przez menu kontekstowe, uruchamiane prawym przyciskiem myszy<sup>7</sup> w obszarze pasków narzędzi. Oprócz włączania i wyłączania poszczególnych pasków narzędzi można również zmieniać ich lokalizację. Aby to wykonać, ustaw kursor na obszarze kontrolnym paska (lewy przy układzie poziomym lub górny przy układzie pionowym), wciśnij lewy przycisk myszy i przeciągnij go w miejsce docelowe. W podobny sposób można dostosować konfigurację paneli [ $\rightarrow$ *Widok* $\rightarrow$ *Panele*]. Domyślnie włączonym panelem jest panel *Warstwy*, na którym będą wyświetlane nazwy aktualnie wczytanych warstw mapy. Centralna części programu, zwana *obszarem* lub *płótnem mapy* (ang. *map canvas*), służy do wyświetlania map. Bezpośrednio po uruchomieniu programu obszar ten zawiera skróty do ostatnio realizowanych projektów, aktualności dotyczące projektów oraz ostatnie szablony projektów. W prawej części domyślnie wyświetla się panel *algorytmów processingu*, które umożliwiają analizowanie warstw mapy i wprowadzanie do nich różnych zmian. Niektóre z nich przedstawiono w dalszej części samouczka.

W dolnej części ekranu znajduje się pasek stanu. Wyświetlane są na nim od lewej strony:

- tzw. locator, czyli pasek lokalizatora (wyszukiwarki) dostępnych funkcji programu i innych
- wolna przestrzeń, która w trakcie prac będzie wypełniana różnymi informacjami, np. paskiem postępu czy odległością, o którą przesunięto widok mapy; napis "Gotowe" oznacza, że wszystkie zlecone zadania zostały wykonane
- obszar wyświetlania współrzędnych lub zakresu mapy z przełącznikiem (ikonka po prawej stronie)
- aktualna skala mapy z możliwością blokady (ikonka kłódki po prawej stronie)
- pasek powiększenia
- pasek obrotu mapy
- przycisk renderowania mapy, tj. włączania/wyłączania aktualizowania wyświetlanego widoku mapy
- informacja o aktualnym układzie współrzędnych mapy; jego naciśnięcie wywoła okno dialogowe układu współrzędnych
- oraz przycisk wywołujący/wyłączający okno dziennika komunikatów (dymek rozmowy).

Zatrzymanie na chwilę kursora nad określoną ikoną na pasku narzędzi spowoduje wyświetlenie jej opisu. Nie musisz więc uczyć się na pamięć, do czego służą określone ikony – wystarczy zatrzymać na chwilę kursor. Dla ułatwienia, dodatkowo także w menu są wyświetlane ikony związane z poszczególnymi komendami. Mają one identyczny wygląd, co na paskach narzędziowych.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> W przypadku komputerów mac odpowiednikiem jest "kliknięcie" dwoma palcami na raz.

QGIS 3.12 Bukareszt



7

#### Personalizacja programu

Program udostępnia wiele opcji związanych z konfiguracją, które można odpowiednio dopasować w menu [→Ustawienia→Opcje]. W zakładce Ogólne podane są podstawowe ustawienia programu dotyczące języka interfejsu użytkownika czy jego kolorystyki. Warto zapamiętać, że domyślnym kolorem dla wybranych obiektów na mapie jest kolor żółty. Można go zmienić w zakładce *Mapa i legenda*.

Q	Opcje   Ogólne						×
Q		Przesłoń ustawienia je	zykowe systemu				
$\mathbf{X}$	Ogólne	Przesion ustawienia je	Lykowe systemu				
3.	Sustem	Język interfejsu użytkownika					<b></b>
	Jud-d	Ustawienia regionalne (formaty li	iczb, dat i walut)	Polish Polan	d (pl_PL)		<b></b>
-	współrzędnych			Pokazuj	separator grup licz	b (tysięcy)	
	Źródła danych	Uwaga: Przesłonięcie lub zmiana Wyckryte ustawienia lokalne w tw	i ustawien lokalnych wymaga po	nownego uru	chomienia program	1U	
~	Renderowanie	Przykładowa data: 21.04.2020 w	aluta: 1000,00 zł liczba całkowita:	1000 liczba dzi	iesiętna: 1000,00		
		Program					
	Mapa i legenda						
	Narzędzia mapy	Styl interfejsu (wymaga ponown	iego uruchomienia QGIS)			Fusio	n 🔻
	Kolory	Motyw interfejsu (kolory) <i>(Wyn</i>	nagane ponowne uruchomienie (	QGI5)		default	· · ·
17/2	Disitationali	Rozmiar ikon					24 💌
	Digitalizacja	Czcionka	) domyślna <u>Q</u> t	MS Shell	Dlg 2	Roz	rmiar 8 🌲
	Układy wydruku	Czas wyświetlania komunikatów					5 s 🌲
8	GDAL	Nie pokazuj ekranu powita	lnego przy starcie				
C	Zmienne	<ul> <li>Sprawdzai wersie OGIS prz</li> </ul>	2015 na stronie powitainej				
	Zmienne	Użyj natywnych okien wyt	ooru koloru				
	Uwierzytelnianie	Niemodalne okno zarządzar	nia źródłami danych				
	Sieć	Pliki projektu					
Q	Wyszukiwanie						
	7	Przy uruchamianiu otwórz proje	kt strona powitania 🔻				
<u>_!</u> _	Zaawansowane						
	Przyspieszenie	Twórz nowe projekty na b	azie domyślnego				
╈	Processing	Bieżący projekt jako domyśln	y Wyczyść domyślny				
		Katalog szablonów C:/Users/Us	er/AppData/Roaming/QGIS/QGI	53\profiles\de	fault/project_temp	ates	<b>-</b>
		V Ostrzegaj o niezapisanych z	mianach w projekcie i na warstw	ach			
		Pytaj o potwierdzenie przy	usuwaniu warstwy				
		V Ostrzegaj przy otwieraniu p	projektów zapisanych w <u>s</u> tarszych	i wersjach QG	15		
		Default project file format	T OGZ Archivo filo formati successi	auviliae data			
			OGS Project saved in a clear text.	does not sup	port auxiliary data		
					,		
					ОК	Anuluj	Pomoc

#### Profile użytkownika

W QGISie 3 dodano obsługę tzw. profili użytkownika. Pozwalają one na personalizację ustawień czy wykorzystywanych wtyczek. Bywa to przydatne w sytuacji, gdy na jednym koncie systemu operacyjnego pracuje kilku użytkowników lub gdy jeden użytkownik potrzebuje kilku konfiguracji QGISa (np. do demonstracji i do pracy). Profile użytkowników można zmieniać i dodawać przez menu [ $\rightarrow$ Ustawienia $\rightarrow$ Profile użytkownika $\rightarrow$ ...]. Domyślnie dostępny jest profil "domyślny" (*default*). Kliknięcie opcji Otwórz katalog aktywnego profilu wywoła folder na dysku, w którym zapisane są informacje o bieżącym profilu użytkownika.

l	Jsta	wienia	Wtyczki	Wektor	Raster	Bazy	dany	ch	W internecie	MMQGIS	Processi
		Profile	użytkownik	a		•	1	def	ault		
1	a	Zarządz	zanie stylen	ı			1	def	aultQuickOSM		
4	-	Układy współrzędnych użytkownika					•	pav	wel		
4	8	Skróty l	klawiaturow	ve				Otv	vórz katalog akt	ywnego pro	filu
G		Persona	alizacja inte	rfejsu				No	wy profil		

Utwórz nowy profil klikając *Nowy profil…* Wyświetli się nowe okno dialogowe, w którym będzie trzeba wpisać nazwę nowego profilu.

<b>Q</b> N	lazwa nowe	?	×
Nazw	a nowego profilu		
paw	el		
	OK	An	uluj

Po kliknięciu przycisku [*OK*] profil zostanie dodany. Ponadto program QGIS otworzy kolejne okno, w którym wczytane będą ustawienia świeżo utworzonego profilu. Są to ustawienia domyślne programu, stąd tworzenie nowych profili może być w przypadku niezamierzonej zmiany ustawień, których się nie potrafi cofnąć. Nowy profil pojawi się też na liście w menu *Profile użytkownika*. Kliknięcie w dany profil będzie powodować otwarcie nowego okna QGISa w zadanej konfiguracji.

#### Wczytanie pierwszego pliku (dodanie warstwy wektorowej)

Będzie to niewielki plik o nazwie *krakow.zip.* Rozpakuj go. Zobaczysz sześć plików tworzących jedną warstwę wektorową o nazwie *krakow.* W poszczególnych plikach zapisane są następujące informacje:

- krakow.shp W pliku o rozszerzeniu shp przechowywane są informacje związane z geometrią obiektów. Dane zapisane są w postaci binarnej, dlatego bez odpowiednich narzędzi nie wyświetlisz ich zawartości.
- krakow.dbf W pliku o rozszerzeniu dbf przechowywana jest tabela atrybutów zawierająca informacje o poszczególnych obiektach zapisanych na warstwie. Jest to dosyć wiekowy format bazy danych, który można odczytać na przykład w arkuszu kalkulacyjnym. Ale modyfikowanie go w ten sposób przez osoby początkujące nie jest dobrym pomysłem.
- *krakow.prj* Ten plik zawiera informacje o odwzorowaniu kartograficznym (ang. *projection*). Opisuje, jak należy interpretować dane geometryczne, aby zostały poprawnie wyświetlone na mapie.
- *krakow.shx* Ten plik służy do szybszego wyszukiwania obiektów na warstwie dzięki zastosowaniu mechanizmu indeksowania.
- *krakow.cpg* jest to opcjonalny plik tworzony przez program QGIS, który zawiera informacje o kodowaniu znaków w tabeli atrybutów.
- *krakow.qpj* to opcjonalny plik tworzony przez program QGIS, który zawiera informacje o odwzorowaniu kartograficznym (odpowiednik .*prj*).

Warstwa wektorowa *Shapefile* to nie tylko jeden plik o rozszerzeniu \*.shp. Jeśli chcesz przenieść taką warstwę na inny komputer, najlepiej skopiuj wszystkie pliki o tej samej nazwie, różniące się rozszerzeniami, tj. shp, dbf, prj, shx, cpg czy qpj (nawet 6 plików na jedną warstwę + dodatkowe zawierające np. informacje o jej stylizacji).

Skoro mamy już gotowy pierwszy plik wektorowy, pozostaje tylko go wyświetlić w programie. W tym celu uruchom [ $\rightarrow$ Warstwa $\rightarrow$ Dodaj warstwę $\rightarrow$ Dodaj warstwę wektorową]. Zostanie wyświetlone okno dialogowe (rys. niżej). Jako *Typ źródła* danych wybieramy *Plik*. Jest to zresztą domyślna opcja. Pomimo że aktywne jest pole edycyjne na dole, nie wpisujemy do niego nazwy naszego pliku, ale naciskamy [...], tj. przycisk przeglądania (na rys. zaznaczony czerwoną ramką). Wyjaśnienie przełącznika kodowanie znajduje się w rozdziale Problem z polskimi literami na str. 16. Pozostaw ustawienie Automatic.

<b>Q</b> Zarządzanie źródłami danych	Wektor					×
🧮 Przeglądarka	Typ źródła danyc	h				
V Wektor	Plik      Kata	log 🔿 Baza	danvch 🔿 D	ane online: HTT	FP(S), chmura	, etc.
Raster	Kodowanie		Itomatic	<u>-</u>	(-,/	· · · · ·
Siatka						
∍_ csv	Zródło					
🙀 GeoPackage	Dane wektorowe	C:\Users\User	\Downloads\kr	rakow\krakow.sl	hp	⊠
🍂 SpatiaLite						
PostgreSQL						
MSSQL						
📮 Oracle						
DB2 DB2						
🙀 Warstwa wirtualna						
🚱 wms/wmts						
🕀 wcs						
WFS / OGC API - Features						
RrcGIS Map Server						
ArcGIS Feature Server						
GeoNode				Zamknij	Dod <u>aj</u>	Pomoc

W zależności od ostatnio używanych ustawień, w prawym dolnym rogu okna będzie zdefiniowany filtr określający, co będzie pokazywane w oknie dialogowym (rys.). Przy wybraniu opcji Wszystkie pliki (\*) widoczne będą wszystkie pliki, co na początku może utrudniać jednak poprawny wybór. Najwygodniej jest zatem wybrać wyświetlanie wyłącznie *ESRI Shapefile (\*.shp \*.SHP)*, a następnie wskazać jedyny wyświetlany plik *krakow.shp*. Nazwa ta powinna wyświetlić się poniżej w pasku *Nazwa pliku:* . Po za-akceptowaniu wyboru i kliknięciu przycisku [*Dodaj*] w oknie głównym programu zostanie wczytana i wyświetlona pierwsza warstwa wektorowa. Okno dodawania warstw można zamknąć, by nie przesłaniało widoku – [*Zamknij*].

Q Otwórz wektorowy zbiór danych OGR	×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ 📜 « Pobrane > krakow	<ul><li>・ ひ Przeszukaj: krakow</li></ul>
Organizuj 🔻 Nowy folder	!≡ - □ ?
^ Nazwa	Data modyfikacji Typ
Pulpit * krakow.shp	02.09.2016 15:31 Plik S
🕂 Pobrane 🖈	
🖹 Dokumenty 🖈 🗸 <	>
Nazwa pliku: krakow.shp	✓ ESRI Shapefile (*.shp *.SHP) ✓
	ESRI Shapefile (*.shp *.SHP) ESRIJSON (*.json *.JSON) Format GPS eXchange [GPX] (*.gpx *.G

W przypadku, jeśli wczytujesz starszą wersję pliku *krakow.shp*, przed wyświetleniem pierwszej warstwy może wyświetlić się dodatkowe okno wyboru transformacji układu współrzędnych (rys. niżej). Temat układów współrzędnych został przybliżony szerzej w rozdz. "1.6 Układy współrzędnych" na stronie 20. W chwili obecnej wystarczy wybrać pierwszą transformacje z listy, upewnić się, że jest zaznaczona opcja *Allow fallback transforms if prefferred operation fails* i kliknąć [*OK*].

Q Wybierz transformację dla krakow			×			
Multiple operations are possible for converting coordinates between these two Coordinate Reference Systems. Please select the appropriate conversion operation, given the desired area of use, origins of your data, and any other constraints which may alter the "fit for purpose" for particular transformation operations.						
Źródłowy układ współrzędnych Brak układu współrzędnych: PROJCRS["ETRS89_Poland	_CS92",BASEGEOGCRS[	"ETRS89",				
Docelowy układ współrzędnych EPSG:4326 - WGS 84						
Transformation	Accuracy (meters)	Area of Use				
1 Inverse of unnamed + ETRS89 to WGS 84 (1)	1	Europe - ETRS89	9			
2 Inverse of unnamed + Ballpark geographic offset from ETRS89 to WGS 84	Unknown	World				
Inverse of unnamed + ETRS89 to WGS 84 (1)						
Scope: ELRS89 and WGS 84 are realizations of 1LRS coincident to within 1 metre. This equal to the coincidence figure.	transformation has an a	accuracy	A market			
Area of use: Europe - ETRS89		3.				
<pre>Identifiers: EPSG:1149 +proj=pipeline +step +inv +proj=tmerc +lat_0=0 +lon_0=19 +k=0.9 +y_0=-5300000 +ellps=GRS80 +step +proj=unitconvert +xy_in=rad +</pre>	993 +x_0=500000 xy_out=deg					
Show superseded transforms	✓ Allow fallback trans	forms if preferred o	operation fails Make default			

#### Nawigacja po mapie

Sprawne poruszanie się po mapie pozwoli zaoszczędzić bardzo dużo czasu. Ma to szczególne znaczenie przy dużych plikach rastrowych i wolno działających usługach sieciowych. Dlatego najlepiej nauczyć się tego, korzystając z małych warstw wektorowych, które wyświetlają się bardzo szybko.

#### Szybkie powiększanie/pomniejszanie

Podstawowym i najczęściej wykorzystywanym narzędziem do nawigacji po mapie jest mysz komputerowa. Kółko na myszce służy do szybkiego powiększania/pomniejszania widoku (tak zwany zoom). Ten sam efekt można uzyskać klawiszami *PageUp/PageDown*.

#### Przesuwanie

Aby przesunąć aktualny widok, przytrzymaj lewy klawisz myszy i przesuń ją. W trakcie przesuwania obraz mapy powinien podążać za ruchem urządzenia. Jest to domyślne działanie programu, powiązane z pierwszą od lewej ikoną na pasku narzędzi *Nawigacja mapy* (rys.). Jest to zresztą domyślny tryb działania kursora w obszarze mapy. Efekt ten na klawiaturze można uzyskać klawiszami strzałek. Druga ikona powoduje przesunięcie widoku i jego wyśrodkowanie na zaznaczonych elementach.



#### Powiększanie do zaznaczonego obszaru

Trzecia od lewej ikona na pasku *Nawigacja mapy* służy do powiększania widoku do wskazanego obszaru. Po jej aktywacji zmieni się postać kursora. Obszar powiększenia należy wskazać, zaznaczając lewym klawiszem myszy pierwszy wierzchołek obszaru, następnie trzymając wciśnięty klawisz, wskazać przeciwległy wierzchołek. Jest to chyba najszybsza metoda w miarę precyzyjnego i szybkiego powiększenia określonego obszaru mapy. Czwarta z kolei ikona służy do pomniejszania widoku, a więc operacji przeciwnej do wykonanej przed chwilą.

Jeśli na pasku narzędzi *Nawigacja mapy* wybierzesz opcję powiększania albo pomniejszania, a następnie przy pomocy myszy zamiast wskazywać obszar wykonasz jedynie kliknięcie myszą, zadziała to dokładnie tak jak kółko na myszce. Przy "ciężkich" mapach spowoduje to najczęściej konieczność kilkukrotnego wykonania operacji, aby uzyskać podgląd interesującego nas obszaru.



Kolejne trzy ikony pozwalają odpowiednio na ustawienie widoku w taki sposób, by widoczne były wszystkie elementy mapy (wszystkich jej warstw); dokonać powiększenia do zaznaczonych obiektów (niedługo dowiesz się jak je zaznaczać) oraz do wybranej w panelu warstwy (na razie pracujesz tylko z jedną warstwą).



Pozostałe, mniej istotne na chwilę obecną, ikony pozwalają odpowiednio powiększenie do natywnej rozdzielczości (w przypadku map rastrowych 1 piksel ekranu będzie odpowiadał 1 pikselowi mapy), cofnąć się do poprzedniego widoku, przywrócić pierwotny widok, otworzyć kolejne okno z widokiem mapy, dodać zakładkę przestrzenną, włączyć panel zakładek oraz odświeżyć widok mapy.



#### Tryb pełnego ekranu

QGIS umożliwia szybkie wyłączanie zbędnych elementów interfejsu użytkownika. Zmian dokonuje się skrótami klawiszowymi:

- kombinacja Ctrl+Tab wyłączy panele
- kombinacja *Ctrl+Shift+Tab* wyłączy panele oraz paski stanu, narzędzi i menu (od QGIS 3.2)

• klawisz F11 wyłączy rysowanie okna QGISa, tj. jego krawędzi i paska

Jeśli skorzystasz z dwóch ostatnich opcji jednocześnie, obszar mapy będzie rysowany na całej dostępnej powierzchni ekranu monitora czy projektora. W dalszym ciągu możesz korzystać z myszy oraz skrótów klawiszowych do nawigowania po mapie. Elementy interfejsu użytkownika można przywrócić przez ponowne wykorzystanie powyższych skrótów.

#### Zmiana kolorów wyświetlania obiektów na warstwie

Aby zaznaczone obiekty były dobrze widoczne, zacznijmy od zmiany koloru wyświetlania linii na naszej warstwie. W tym celu kliknij dwukrotnie nazwę warstwy *krakow*, wyświetlaną z lewej strony ekranu w panelu *Warstwy*. Powinno wyświetlić się okno dialogowe *Właściwości warstwy krakow*. W zakładce *Styl*, mniej więcej na środku okna, będzie wyświetlany klawisz z aktualnie wykorzystywanym kolorem. Kliknij na niego i zmień kolor na czarny. Zaakceptuj zmiany przyciskami *[OK]* (okna dialogowe się zamkną – przycisk [Zastosuj] pozwala zmienić styl bez zamykania okna właściwości warstwy.).



#### Zaznaczanie obiektów

Do zaznaczania obiektów w trybie graficznym wykorzystamy trzecią ikonę z paska narzędzi Atrybuty.



Komenda wyboru działa w kilku trybach, domyślnie w trybie Zaznacz obiekty, która pozwala przy pomocy kliknięcia myszy wybierać pojedyncze obiekty lub zaznaczać je prostokątem tworzonym przez przytrzymanie lewego klawisza myszy podczas przeciągania wskaźnika. Po zaznaczeniu na mapie dowolnej ulicy, powinna ona zmienić swój kolor na żółty (domyślny dla zaznaczonych obiektów). Spróbuj teraz wykorzystać poznaną wcześniej ikonę *Powiększ do zaznaczonych*. Widok mapy powinien zostać dopasowany do wybranej ulicy lub ulic.

#### Praca z projektami

Celem tego ćwiczenia jest wyrobienie nawyku pracy z projektami, które pomagają zaoszczędzić czas i nerwy, na przykład w przypadku awarii komputera, czego nikomu nie życzę. Często zależy nam na tym, aby efekt pracy w programie zapisać, by móc do niego ponownie łatwo powrócić. W programie QGIS taką funkcję spełniają projekty. Umożliwiają one zapamiętanie określonego stanu programu, w tym m.in. listy aktualnie wczytanych warstw wraz ze stylem ich wyświetlania. Aby aktualny stan programu zapisać jako projekt, wybierz z menu [ $\rightarrow$ *Projekt* $\rightarrow$ *Zapisz*]. Pliki projektów QGIS od wersji 3.2 domyślnie otrzymują rozszerzenie \*.*qgz* i łączą w jednym archiwum zip stosowane w poprzednich wersjach pliki projektów \*.*qgs* z innymi zasobami, np. plikami bazy danych sqlite.

Jeśli pracujesz w QGIS, na samym początku zapisz projekt, a później w trakcie pracy co jakiś czas zapisuj jego aktualny stan. To raptem jedno kliknięcie myszą lub naciśnięcie *Ctrl+s*. O niezapisanych zmianach informuje symbol gwiazdki przy nazwie projektu umieszczonej w lewym górnym rogu okna.

Aby sprawdzić, jak działają projekty, po wcześniejszym zapisaniu stanu swojej pracy, stwórz nowy projekt [*->Projekt ->Nowy*]. Obszar mapy oraz lista wczytanych warstw zostaną wyczyszczone.

Teraz wczytaj zapisany przed chwilą projekt [ $\rightarrow$ *Projekt* $\rightarrow$ *Otwórz*]. Dostęp do ostatnio zapisywanych projektów dostępny jest również w menu [ $\rightarrow$ *Projekt* $\rightarrow$ *Otwórz ostatnie* $\rightarrow$ ]. Ponieważ są to komendy często wykorzystywane, zostały umieszczone na pasku narzędzi Projekt (rys).



Pasek narzędzi Projekt, kolejno: Nowy projekt, Otwórz projekt, Zapisz projekt, Zapisz projekt jako, Nowy wydruk, Pokaż menedżer wydruków, Zarządzanie stylem

Jest to pierwszy w kolejności pasek narzędzi, ale sprawia na początku trochę problemów, ponieważ użytkownicy zwykle zamiast wczytywać warstwy, usiłują wczytać plik projektu.

#### Skróty klawiaturowe

Celem tego ćwiczenia jest pokazanie metod ułatwiających i przyspieszających najczęściej wykonywane czynności w programie QGIS. Warto poświęcić kilkanaście minut na dostosowanie programu do swoich potrzeb, gdyż zwróci się to z nawiązką. Jednym z najszybszych sposobów uruchamiania komend jest wykorzystanie skrótów klawiaturowych. W programie QGIS można praktycznie każdej komendzie przypisać swój własny skrót. Domyślnie zdefiniowane skróty są wyświetlane w menu po prawej stronie komend oraz w opisie ikon w paskach narzędzi. Przykładowo standardowym skrótem klawiaturowym do zapisywania projektu jest *Ctrl+S.* 

Aby wywołać okno konfiguracji skrótów klawiaturowych uruchom z menu [→Ustawienia→Skróty klawiaturowe]. W pierwszej kolumnie podane są Akcje (komendy), zaś w drugiej kolumnie aktualnie zdefiniowane Skróty (rys.).

🔇 Skróty klawiaturowe	?	×
Szukaj		
Akcja	Skrót	^
🞯 Anuluj dla zaznaczonych warstw		
API dla programistów		
Apple iPhoto map		¥
Zmień Ustaw brak skrótu	Ustaw domyślny (B	irak)
Wczytaj Zapisz Za	mknij Pomo	c

Spróbuj zmienić skrót jednej z komend, na przykład *API dla programistów.* Zakładamy, że w najbliższym czasie nie będziesz z tej komendy korzystać, więc możemy testować konfigurację bez obaw. Mając wybraną tę komendę, naciśnij *[Zmień]*. Od tego momentu program będzie oczekiwał na klawisz lub kombinację klawiszy, która zostanie przypisana do wybranej komendy (przycisk zmieni treść na *Wprowadź:*). Jeśli chcesz przypisać kombinację klawiszy, najpierw wciśnij i przytrzymaj klawisze modyfikujące (np. *Shift, Alt, Ctrl*), a następnie klawisz znaku. Spróbuj przypisać do naszej dziwnej komendy skrót *Ctrl+Shift+F2.* Klawiszem znaku będzie w naszym przypadku klawisz *F2.* W przypadku, gdyby taki skrót był już przypisany do jakiejś komendy, wyświetli się dodatkowe pytanie o to czy zmienić przydział. Zamknij ono i spróbuj, czy tak zdefiniowany skrót działa. Powinna uruchomić się domyślna przeglądarka internetowa i wyświetlić stronę projektu QGIS poświęconą programowaniu. To tylko trening. Zawsze możesz ustawić brak skrótu lub przywrócić domyślny korzystając z kolejnych przycisków.

W poniższej tabeli podano komendy wraz z proponowanymi skrótami, które możesz oczywiście dostosować do własnych preferencji i przyzwyczajeń z innych programów. Jednakże w dalszej części samouczka skróty będą domyślnie ustawione, jak w tej tabeli.

Operacja	Skrót
Dodaj warstwę WMS	w
Dodaj warstwę rastrową	r
Dodaj warstwę wektorową	v
Otwórz tabelę atrybutów	t
Powiększ	+
Pomniejsz	-
Przesuń widok	[spacja]
Tryb edycji	е

Zdefiniowaną konfigurację można zapisać w pliku *xml* wciskając [*Zapisz...*]. Plików z takimi ustawieniami możesz stworzyć dowolną liczbę i wykorzystywać je do szybkiej zmiany konfiguracji (wciskając [*Wczytaj...*]). Utworzony plik możesz też wykorzystać na innym komputerze.

#### Menu kontekstowe

Skróty klawiaturowe to jeden ze sposobów szybkiego uruchamiania komend, ale nie zawsze łatwo je zapamiętać. Dlatego przy codziennej pracy z programem warto wykorzystywać również menu kontekstowe. Jest to menu, które wyświetlane jest po najechaniu kursorem na wybrany obiekt i naciśnięciu prawego klawisza myszy (rys.). Przy pomocy menu kontekstowego warstwy *krakow* uruchom komendę [*Powiększ do warstwy*].

Warstwy	@ 🕱	
🤞 🥼 🙊 🕇 🖏 🔻	🗴 🟦 🗔	
✓ — <u>krakow</u>		
ļ	🔎 Powiększ do warstwy	
]	🔎 Powiększ do zaznaczonych	
7	Pokaż w podglądzie	
[	Wyświetl liczbę obiektów	
	Kopiuj warstwę	
	Zmień <u>n</u> azwę warstwy	
1	🔓 Duplikuj warstwę	
[	👃 Usuń warstwę	
t	Otwórz tabelę atrybutów	
	🥖 Tryb edycji	
	Filtruj	
	Zmień źródło danych	
	Ustaw zakres skalowy widoczności warstwy	
	Ustaw układ współrzędnych	•
	Eksportuj	•
	Style	
	<u>W</u> łaściwości	

#### Tabela atrybutów

Spróbuj teraz samodzielnie otworzyć tabelę atrybutów tej warstwy. W tabeli atrybutów zapisane są informacje związane z poszczególnymi obiektami na warstwie. W naszym przypadku (rys.) takimi atrybutami będą przykładowo nazwa ulicy (ang. *name*) oraz jej typ (ang. *type*). Tabela atrybutów jest sprzężona z oknem podglądu mapy. Aby to sprawdzić, wybierz w tabeli atrybutów jedną z ulic (na rys. "Stanisława Lema"), klikając liczbę numeru wiersza, tj. w pierwszą kolumnę z numerem (na rys. nr 8). Powinien zostać zaznaczony cały wiersz z tą ulicą, a w tytule okna pojawi się informacja o tym, że zaznaczono 1 obiekt (łącznie jest ich 6163). Jeśli teraz wybierzesz ikonę Powiększ do zaznaczonych (która dla wygody jest też dodana w pasku okna ta, podgląd mapy zostanie dopasowany do wybranej ulicy.

Q	krakow :: Liczba ob	oiektów: 6163, odfi	iltrowanych: 6163,	zaznaczonych: 1			- 🗆	×	
/ 1		× 🖻 🛯 i 🗞 🚍	🔊 😼 🕇 🖀 🐥	P 16 16 11 1	i = 1 🗐 🍳				
	osm_id	name	ref	type	oneway	bridge	maxspeed		-
7	83913743	Przy Giełdzie	NULL	residential	0	0		0	_
8	83732043	Stanisława Lema	NULL	secondary	1	0		0	
9	83599950	NULL	NULL	service	0	0		0	
10	83599949	NULL	NULL	service	0	0		0	•
T s	how All Features,						[	3	

## 1.4. Problem z polskimi literami

W QGISie 3.12 względem poprzednich wersji zmienił się sposób obsługiwania systemów kodowania znaków w plikach .shp. Systemy kodowania umożliwiają korzystanie w tabeli atrybutów z wielu różnych języków. Podczas wczytywania warstwy dobierany jest system, który został zapisany w plikach warstwy .shp. Stąd zapewne QGIS poprawnie wyświetlił w tabeli atrybutów literkę "ł" w nazwie ulicy Stanisława Lema, podobnie jak i inne polskie znaki.

:	Floriańska	,
	Franciszka Boho	
Ì	Księcia Józefa	
	Szpitalna	
ľ	Księcia Józefa	
	Księcia Józefa	,
i	Skawińska	•

Różne przyczyny, takie jak uszkodzenie plików, ich niewłaściwe przygotowanie czy omyłkowa zmiana kodowania z automatycznego na inne w oknie wczytywania warstw, powodują że w tabeli atrybutów zamiast polskich znaków mogą wyświetlić się "krzaczki". Warto przy tym zauważyć, że w samej Polsce do niedawna stosowanych było równolegle kilkanaście systemów kodowania polskich znaków i stanowiło to nie lada problem. Teraz sytuacja jest znacznie bardzie komfortowa, gdyż liczbę używanych systemów kodowania ograniczono raptem do kilku, takich jak: *CP 1250* (SYSTEM), *ISO 8859-2* i *UTF-8*:

• *UTF-8* – Najbardziej polecanym systemem kodowania znaków, umożliwiającym równoczesne wykorzystanie znaków z wielu alfabetów, jest *UTF-8* (ang. *Unicode Transformation Format-8*). Dużą zaletą tego systemu kodowania jest obsługa bardzo wielu alfabetów poza łacińskim, w tym m.in. cyrylicy, hebrajskiego oraz

arabskiego. Umożliwia to na przykład stworzenie jednej warstwy wektorowej, w której zapiszemy nazwy miejscowości ze wszystkich krajów Europy w językach narodowych. W tym systemie kodowania stworzona została wczytywana przez nas warstwa wektorowa.

- CP 1250 (lub windows-1250) Jest to domyślne kodowanie w systemach Windows, stąd w systemach tych kodowanie to zostanie zastosowane także po wybraniu opcji System. Jest ono stosowane dla języków środkowoeuropejskich używających alfabetu łacińskiego (polski, czeski, rumuński, słowacki, węgierski). Jednak nie jest ono domyślnie stosowane w innych systemach operacyjnych i stąd powinno się go raczej unikać, poza specyficznymi sytuacjami opisanymi niżej.
- ISO 8859-2 Kodowanie to znane jest również jako ISO Latin-2. Jest ono zgodne z Polską Normą. Jednak posiada dosyć duże ograniczenia, jeśli chodzi o liczbę obsługiwanych znaków oraz języków. Może nie być też poprawnie obsługiwane przez oprogramowanie, które nie było tworzone z uwzględnieniem zachowania zgodności z Polskimi Normami. Stąd nie jest zalecane.

Od wersji QGIS 2.8 możliwa jest zmiana kodowania wczytanych warstwy shp. Z menu kontekstowego warstwy wybierz [ $\rightarrow Właściwości \rightarrow Źródło \rightarrow Kodowanie$ ] i zmień na *UTF-8*. Sprawdź, czy tabela atrybutów wyświetlana jest teraz poprawnie.

Q	Właściwości warstwy - krakow	íródło	×
Q		▼ Ustawienia	
i	Informacje	Nazwa warstwy krakow wyświetlana jako krakow	
Ľ	Źródło	Kodowanie UTF-8	
~	Styl	▼ Geometria i układ współrzędnych	
abc	Etykiety	Ustaw układ współrzędnych źródła danych	
abc	Maski	EPSG:2180 - ETRS89 / Poland CS92	2
۹.	Kartodiagram	Twórz indeks przestrzenny Aktualizuj zasięgi	
<b>%</b>	Widok 3D	▼ Filtr obiektów po stronie dostawcy danych	
	Pola		
-0	Formularz atrybutów		
	Złączenia		
đ	Dane pomocnicze	Kreator zapyta	ań
٩	Akcje	Styl 🔻 OK Anuluj Zastosuj Pomo	с

Innym sposobem poradzenia sobie z problemem jest usunięcie wczytanej warstwy wektorowej [ $\rightarrow$ Warstwa $\rightarrow$ Usuń warstwę/grupę] (lub Usuń warstwę z menu kontekstowego), a następnie jej ponowne wczytanie, wybierając kodowanie UTF-8. Problem z kodowaniem znaków może wystąpić też w przypadku stosowania niektórych zawansowanych funkcji QGISa – wtyczek lub narzędzi processingu (w szczególności GRASS lub SAGA). Mogą one ignorować kodowanie warstwy i wymuszać np. kodowanie systemowe. Stąd w efekcie działania narzędzia polskie znaki mogą zostać utracone. W tym celu można spróbować zapisać warstwę z kodowaniem systemowym (windows-1250 w systemach windows) lub ISO 8859-2. Gdy to nie pomoże to można prosić o pomoc środowisko QGIS (na polskim forum) lub twórców wtyczki.

## 1.5. Prosty wybór / zaznaczanie obiektów

Proces wyboru (zaznaczania) obiektów może być realizowany w trybie graficznym przy pomocy myszy lub w trybie tekstowym poprzez tabelę atrybutów. Istnieją również bardziej zaawansowane metody wykorzystujące atrybuty obiektów, ale poznamy je na późniejszych lekcjach. Do wybierania obiektów wykorzystamy ponownie warstwę wektorową *krakow*.

Zaznaczanie obiektów jest zsynchronizowane, co oznacza, że obiekty zaznaczone w trybie graficznym są również zaznaczone w tabeli atrybutów i na odwrót. Domyślnym kolorem dla zaznaczonych obiektów jest kolor żółty, ale może być on w każdej chwili zmieniony na dowolny inny w menu [ $\rightarrow$ Ustawie-nia $\rightarrow$ Opcje  $\rightarrow$ Mapa i legenda $\rightarrow$ Domyślny wygląd mapy $\rightarrow$ Kolor obiektów zaznaczonych].

Narzędzia do wyboru obiektów w trybie graficznym dostępne są na pasku narzędzi Atrybuty (rys.). Porównaj z *Zaznaczanie obiektów* na str. 13. Jeżeli ikony są nieaktywne (zaznaczone na szaro), to oznacza to, że nie jest zaznaczona żadna warstwa. Aktywne warstwy wybiera się w panelu warstw.

#### Kasowanie zaznaczenia

Aby zlikwidować zaznaczenie wszystkich obiektów, wybierz na pasku narzędzi Atrybuty przycisk *Zlikwiduj zaznaczenie obiektów ze wszystkich warstw* (na rys. niżej w czerwonej ramce).



## Zaznaczanie pojedynczych obiektów

Wybierz *Zaznacz obiekty*. To domyślna operacja, więc nie trzeba rozwijać opcji – wystarczy kliknąć na ikonę. Kliknięcie lewym klawiszem myszy na mapie spowoduje wybór wskazanego (najbliższego) obiektu. Kliknięcie na kolejny obiekt spowoduje odznaczenie poprzedniego. Aby zaznaczyć lub odznaczyć większą liczbę obiektów, należy przytrzymać w trakcie zaznaczania klawisz *Ctrl* lub *Shift*. Informacja o liczbie wybranych obiektów wyświetlana jest na pasku stanu w lewej dolnej części ekranu.

#### Zaznaczanie obiektów prostokątem

W trybie *Zaznacz obiekty* można zaznaczać je też prostokątem. Zaznacz dowolny fragment mapy (przytrzymując lewy klawisz myszy). Również tutaj możesz użyć klawisza *Shift* do zaznaczania dodatkowych obszarów, a *Ctrl* do odejmowania (odznaczania) zaznaczonych wcześniej fragmentów.

#### Zaznaczanie obiektów w tabeli atrybutów

Mając zaznaczone obiekty, wyświetl tabelę atrybutów. W tytule okna będzie podane, ile ze wszystkich obiektów jest aktualnie wybranych. Obiekty te są podświetlone. Zaznaczanie i odznaczanie obiektów

w tym trybie odbywa się przez klikanie lewym klawiszem myszy na pierwszej kolumnie, w której wyświetlone są kolejne numery wierszy. Również tutaj możesz wykorzystać klawisz *Ctrl* celem dodania pojedynczych obiektów. Klawisz *Shift* umożliwia zaznaczanie / dodanie całych zakresów. Wystarczy wskazać pierwszy wiersz zakresu (wciskając *Ctrl*, jeśli nie chcemy utracić dotychczasowego zaznaczenia), a następnie wcisnąć *Shift* i wskazać ostatni wiersz.

W ostatniej kolumnie (*maxspeed*) podane są maksymalne dopuszczalne prędkości na drogach. Aby posortować dane według wybranej kolumny, wystarczy kliknąć na jej nagłówku. Zaznacz wszystkie obiekty, na których dopuszczalna prędkość jest równa 70 km/h. Sprawdź, które obiekty (ulice) zostały zaznaczone na mapie. Możesz to zrobić, przesuwając tabelę atrybutów na bok lub po prostu zamykając ją.

Jeśli na mapie znajduje się dużo obiektów, ich odnalezienie może być utrudnione. Zaznacz w tabeli atrybutów te ulice, na których dopuszczalna prędkość jest równa 20 km/h. Aby je odszukać na mapie, wystarczy teraz (pozostając w tabeli atrybutów) wybrać ikonę *Powiększ mapę do zaznaczonych wierszy* (rys.). Zakres wyświetlania mapy zostanie dostosowany do wybranych obiektów i obejmować będzie jedynie obręb Starego Miasta w Krakowie. Możesz taką operację wykonać również dla jednej, dowolnie wybranej ulicy.

Q	krakow :: Liczba ob	iektów: 6163, odfilt	rowanych: 6163, za	znaczonych: 32			- 🗆	×	
/	z 6 2 i 7 1	× 🖻 🖹 I 🗞 🧮	💊 😼 🕇 🗷 🍫	P 16 16 11 1	i = 1 = Q				
	osm_id	name	ref	type	oneway	bridge	maxspeed	•	
23	21045196	Marszałka Józef	NULL	tertiary	0	0		30	
24	82800604	Marszałka Józef	NULL	tertiary	0	0		30	
25	45085231	Sienna	NULL	pedestrian	0	0		20	
26	45123867	Sławkowska	NULL	pedestrian	0	0		20	
7	Show All Features							8	

#### Zaznaczanie obiektów według wartości

Powyższe ćwiczenie można też wykonać wybierając opcję *Zaznaczenie obiektów według wartości* dostępną w pasku *Atrybuty* (rys. niżej).



Po kliknięciu przycisku otworzy się okno dialogowe, w którym wyświetlone będą wszystkie atrybuty danej warstwy. W polu *maxspeed* wpisz "20" i kliknij [*Zaznacz obiekty*].

			/2001115
🔇 krakow	- Select Features		×
osm_id			Wyklucz pole
name		Case sensitive	Wyklucz pole
ref		Case sensitive	Wyklucz pole
type		Case sensitive	Wyklucz pole
oneway			Wyklucz pole
bridge			Wyklucz pole
maxspeed	20	⊗	Równe (=),
Wyczyść for	nularz Zamigaj obiektami Przybliż do obiektów	📄 <u>Z</u> aznacz obiekty	<ul> <li>Zamknij</li> </ul>
F	THE AND A REAL	📄 Zaznacz obiekt	у
- V		🖣 Dodaj do bieża	ecej selekcji
		👆 Usuń z bieżące	j selekcji
$\langle X \rangle$	1 SHARE	曺 Filtruj bieżącą s	elekcję

Kliknięcie przycisku [Zamigaj obiektami] spowoduje kilkukrotne błyśnięcie obiektów spełniających zadane parametry na czerwono. Zauważ, że możesz określić na raz wartości dla większej liczby parametrów. Przykładowo możesz zaznaczyć odcinki dróg, których prędkość jest równa 70 km\h oraz atrybut *bridge* (most) jest ustawiony na "1". Do dyspozycji masz też większą liczbę warunków niż równość. Zmiany dokonuje się przez kliknięcie przycisku znajdującego się po prawej stronie atrybutu i nazwanego zgodnie z ostatnim wyborem. Zaznacz wszystkie obiekty, których maksymalna prędkość jest mniejsza lub równa 20 km/h.

Zaznaczona została prawie cała warstwa, co wydaje się nieprawdopodobne biorąc pod uwagę, że domyślnym ograniczeniem prędkości w miastach jest 50km/h. Takie zachowanie QGISa ma związek z tym, że w tabeli atrybutów bardzo często jako maksymalną prędkość wskazano 0, co zapewne miało oznaczać brak informacji o ograniczeniu prędkości. QGIS jednak brak wartości oznacza w inny sposób jako *NULL*, które w tabeli atrybutów jest widoczne przy próbie edycji pustego pola jako pochylony tekst (by odróżnić je od tekstu *NULL* wpisanego jako wartość atrybutu, który jest widoczny cały czas i znaczy dla QGISa coś innego). Warstwę można poprawić przy pomocy kalkulatora atrybutów (str. 106).

## 1.6. Układy współrzędnych

W programie QGIS układy odniesień przestrzennych wraz z układami współrzędnych nazywane są w uproszczeniu układami współrzędnych.

Jeśli chcemy, aby informacje przestrzenne miały charakter uniwersalny i były zrozumiałe dla szerszego grona odbiorców, potrzebny jest zrozumiały i jednoznaczny system odniesienia przestrzennego. Sama informacja o tym, że obiekt znajduje się w punkcie o współrzędnych (x; y) niewiele tak naprawdę daje. Niemożliwe? Punkty o współrzędnych (567117; 244223) oraz (19,9380; 50,0615) mogą w rzeczywistości znajdować się w tym samym miejscu. W podanym przykładzie do ich opisu wykorzystano jednak różne układy odniesień przestrzennych. Pierwszy z nich jest układem metrycznym obowiązującym w Polsce, drugi zaś układem geograficznym wykorzystującym długość i szerokość geograficzną. Zastosowanie określonego układu odniesień przestrzennych determinuje obszar jego stosowalności i jedno-cześnie dokładność lokalizacji, jaką jesteśmy w stanie uzyskać. Pierwszy z przedstawionych układów jest dokładniejszy, ale dostosowany jest tylko do obszaru Polski. Drugi zaś jest mniej dokładny, ale

umożliwia zlokalizowanie dowolnego punktu na naszym globie. Ten ostatni układ, znany jako WGS84 (ang. *World Geodetic System 1984*), jest wykorzystywany m.in. w systemach pozycjonowania GPS.

Ile układów odniesień przestrzennych jest stosowanych obecnie na świecie? Dużo. Jest ich tak wiele, że stworzono specjalne bazy układów. Jedną z najczęściej wykorzystywanych, zawierającą większość układów odniesień przestrzennych, jest EPSG (ang. *European Petroleum Survey Group*). Każdy układ współrzędnych zapisany w tej bazie EPSG posiada swój unikatowy numer (identyfikator).

Bezpośrednio po instalacji domyślnym układem współrzędnych programu QGIS jest układ WGS84 o kodzie EPSG:4326. Może on jednak ulec zmianie i dostosować się do pierwszej wczytanej warstwy.

Państwowy system odniesień przestrzennych w zakresie współrzędnych płaskich prostokątnych tworzą w Polsce m.in.:

- PL-1992 jest to jednolity układ w skali całego kraju wykorzystywany do opracowań w skali 1:10 000 i mniejszych; EPSG:2180; dotychczas stosowana nazwa układu to PUWP1992; w programie QGIS układ współrzędnych dostępny jest pod nazwą ETRS89/Poland CS92. Współrzędne podawane są w metrach, co ułatwia różnego rodzaju obliczenia
- PL-2000 jest to dokładniejszy układ strefowy wykorzystywany do opracowań w skalach 1:10 000 oraz większych; dotychczas stosowana nazwa układu to PUWP2000; w programie QGIS układ współrzędnych dostępny pod nazwą ETRS89/Poland CS2000 zone 5-8:
  - strefa 5: EPSG:2176 (obejmująca np. Szczecin); strefa 6: EPSG:2177 (obejmująca np. Poznań); strefa 7: EPSG:2178 (obejmująca np. Kraków); strefa 8: EPSG:2179 (obejmująca np. Białystok). Przydział do stref ma miejsce na poziomie powiatów.

Kod EPSG aktualnego układu współrzędnych wyświetlany jest w prawym narożniku paska stanu. Natomiast wskazywane w danym momencie przez wskaźnik myszy współrzędne można odczytać w środkowej części paska stanu jako długość i szerokość geograficzną. Są one wyświetlane zgodnie z wybranym układem współrzędnych.

Rozpocznij nowy projekt. Ze strony *Natural Earth* (<u>http://www.naturalearthdata.com</u>) pobierz plik z podziałem administracyjnym (Admin 0 – Countries) znajdujący się wśród map w skali 1:110 000 000<sup>8</sup>. Rozpakuj pobrany plik i wyświetl warstwę Shapefile.

Powiększ widok do zasięgu wczytanej warstwy. Teraz dodaj druga warstwę – już Ci znaną *krakow.shp*. Krakowskie ulice powinny wyświetlić się w granicach Polski. Dzieje się tak pomimo tego, że warstwy te są zapisane w różnych układach współrzędnych – ta pierwsza w WGS84 (EPSG:4326), a ta druga w CS92 (EPSG:2180). QGIS automatycznie przelicza współrzędne warstwy *krakow*, tak by poprawnie wyświetlała się w układzie WGS84. Funkcja ta nazywa się *reprojekcją układu współrzędnych w locie*.

Układ współrzędnych *Poland CS92* jest przeznaczony do pracy w obszarze Polski. W przypadku wykonania tego ćwiczenia w odwrotnej kolejności, tj. najpierw wczytania warstwy *krakow.shp*, a potem warstwy granic administracyjnych państw, QGIS będzie starał się wykorzystać układ *CS92* do wyświetlenia całego świata, co w najlepszym razie skończy się wyświetleniem bardzo zniekształconego wyniku, a w najgorszym nawet zawieszeniem się programu. W przypadku poważniejszych problemów ze stabilnością działania programu można przed zmianą układu współrzędnych spróbować tymczasowo wyłączyć *renderowanie* mapy odhaczając stosowną opcję na pasku stanu.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Po kliknięciu "get the data" → "small scale data" → "cultural" lub adres: <u>http://www.naturalearthdata.com/downloads/110m-cultural-vectors/</u> (dostęp: 23.04.2020)

#### Zmiana układu współrzędnych projektu

Aby zmienić układ współrzędnych projektu wystarczy kliknąć w nazwę aktualnie stosowanego układu wyświetlaną w pasku stanu w prawym dolnym rogu paska stanu lub wybrać menu [Projekt  $\rightarrow$  Właści-wości  $\rightarrow$  Układ współrzędnych]. Spowoduje to wyświetlenie się okna właściwości (rys. niżej).

🔇 Właściwości projektu   Ukł	ład współrzędnych	×
Q	Układ współrzędnych projektu (CRS)	-
🔀 Ogólne	Brak układu współrzędnych (lub nieznane/nie-ziemskie odwzorowanie)	[1]
📝 Metadane	Filtr Q 3857	፼ [2]
Hiad współrzędnych	Ostatnio używane układy współrzędnych	
V Domyślny styl	Układ współrzędnych Authority ID	
źródła danych		
Elacje		
8 Zmienne		
💭 Makra	Predefiniowane układy współrzędnych     Ukryj nieak	tualne
🔽 QGIS Server	Układ współrzędnych Authority ID	· · ·
	Układy współrzędnych prostokątnych	
	VAD 1983 HARN Adi WI Marguette Meters ESRI:103857	
	<ul> <li>Mercator</li> </ul>	
	WGS 84 / Pseudo-Mercator EPSG:3857	
		<b>F</b>
	WGS 84 / Pseudo-Mercator WKT PROJCRS["WGS 84 / Pseudo-Mercator", BASEGEOGCRS["WGS 84", DATUM["World Geodetic Syste m 1984", ELLIPSOID["WGS 84", 6378137,298.257223563, LENGTHUNIT["metre",	[3]
	Transformacje układu odniesienia           OK         Anuluj         Zastosuj	Pomoc

Spróbujmy zmienić układ projektu na EPSG:3857. Jest to tzw. układ Pseudo-Mercator, który jest wykorzystywany do wyświetlania map przez aplikacje webmapowe takie jak Mapy Google czy OpenStreet-Map. Aby odszukać układ współrzędnych, można wykorzystać opcję *Filtr* (rys. [2]). Wpisz w pole edycyjne wyszukiwania fragment nazwy układu, np. "3857". Spowoduje to przefiltrowanie rezultatów zarówno w okienku *ostatnio używane*, jak i *dostępne układy współrzędnych*. Wyboru dokonuje się przez kliknięcie na wybranym układzie lewym klawiszem myszy, a następnie zatwierdzenie przyciskiem [*OK*]. Zwróć uwagę, jak bardzo zmieniły się kształty i rozmiary poszczególnych krajów, szczególnie tych zlokalizowanych na obszarach bliższy biegunom.

Warto zauważyć, że pomocnym w doborze właściwego układu współrzędnych jest graficzne okienko pokazujące kolorem czerwonym zasięg układu współrzędnych, a kolorem fioletowym aktualny zasięg widoku mapy (rys. [3]). Dopasowując widok do zakresu danej warstwy możemy szybko wizualnie ocenić czy dany układ współrzędnych jest właściwy, tj. czy kolor fioletowy zawiera się w całości lub większości w czerwonej ramce.

Jeśli z jakichś względów będziesz musiał wyłączyć funkcję reprojekcji w locie, włącz opcję *Bez odwzorowania (lub nieznane/nie-ziemskie odwzorowanie)* i zatwierdź zmiany przyciskiem [*OK*] (rys. wyżej [1]). Dopasuj widok mapy, tak by pokazywał cały zasięg projektu. Ulice Krakowa wyświetlą się w prawym górnym rogu mapy, a mapa świata będzie małym punktem w lewym dolnym rogu. Operację można cofnąć przez wyłączenie tej opcji.

#### Domyślny układ współrzędnych

W menu [ $\rightarrow$ Ustawienia $\rightarrow$ Opcje $\rightarrow$ Układ współrzędnych] można zmienić domyślne ustawienia dla tworzonych nowych projektów oraz dla warstw (rys. niżej). Jako że większość tworzonych w tym samouczku warstw będzie w układzie współrzędnych EPSG:2180, możesz zmienić opcję "Domyślny układ współrzędnych dla warstw".

Q Opcje   Układ współrzęd	nych				×
Q	Układ współrzędnych dla projektów				
🔀 Ogólne	Podczas tworzenia nowego projektu				
🍇 System	użyj układu współrzędnych pierwszej d	odanej warstwy			
💮 Układ współrzędnych	🔵 użyj domyślnego układu współrzędnycł	EPSG:4326 - WGS 84			-
📕 Źródła danych	Układ współrzędnych dla warstw				
Renderowanie	Domyślny układ współrzędnych dla warstw	EPSG:2180 -	ETRS89 / Poland CS9	2	- 🌚
	Gdy wczytywana lub tworzona warstwa nie	zawiera deklaracji układu	ı współrzędnych		
Mapa i legenda	<ul> <li>nie przypisuj układu współrzędnych (ni</li> </ul>	e rób nic)			
🔣 Narzędzia mapy	<ul> <li>pytaj o <u>u</u>kład współrzędnych</li> </ul>				
Kolory	użyj układu współrzędnych projektu				
📝 Digitalizacja	Uzyj domysinego ukradu wsporrzędnych	I warstwy			
📔 Układy wydruku	Domyślne transformacje układu odnie	esienia			
🚱 GDAL	<ul> <li>Pytaj o przekształcenie, gdy dostępnych</li> </ul>	ı jest ich kilka			
8 Zmienne	Wprowadź domyślne przekształcenia układ	ów współrzędnych, które	będą stosowane w no	wo tworzonych pro	ojektach
🔒 Uwierzytelnianie	Źródłowy układ współrzędnych Do	ocelowy układ współrz	ędnych Działanie	Allow Fallback	Transforms
🖃 🔤 Sieć					
Q Wyszukiwanie					
1 Zaawansowane					
Przyspieszenie					
🔆 Processing					
	Pomiary planimetryczne				
				OK An	uluj Pomoc

## 1.7. Warstwy – zmiana kolejności, Menu podręczne, grupowanie

Jedną z typowych funkcjonalności systemów GIS, włączając w to oczywiście QGISa, jest możliwość jednoczesnej pracy z wieloma warstwami. W poprzednim ćwiczeniu wczytaliśmy dwie warstwy – podział administracyjny państw oraz krakowskie ulice. Obie z tych warstw są widoczne w panelu warstw. Możesz wyłączyć ich wyświetlanie "odhaczając ptaszek" znajdujący się przy ich nazwach.

#### Zmiana kolejności wyświetlania warstw

Kolejność warstw na liście ma znaczenie – warstwy znajdujące się wyżej przesłaniają warstwy znajdujące się niżej. Możesz zmieniać kolejność wyświetlania warstw. Wystarczy w tym celu przeciągnąć wybraną warstwę (przytrzymując lewy klawisz myszy) w górę lub dół listy. Przesunięcie warstwy ulic Krakowa poniżej warstwy państw spowoduje, że ulice te przestaną być widoczne.

#### Menu podręczne warstwy

Dodatkowe możliwości pojawią się po rozwinięciu menu podręcznego przez kliknięcie prawym przyciskiem myszy na wybranej warstwie (funkcje te są też dostępne w innych miejscach, np. menu *Warstwa*). Pojawią się takie opcje, jak (rys. niżej):

- *Wyświetl liczbę obiektów* dodaje przy nazwie warstwy w panelu informację o liczbie pozycji (wierszy) w jej tabeli atrybutów
- Usuń warstwę usuwa warstwę z projektu (ale nie kasuje jej z dysku)
- *Kopiuj warstwę / wklej warstwę –* umożliwia kopiowanie warstw pomiędzy projektami (oknami QGISa) lub ich duplikowanie w obrębie projektu (to ostatnie ma własną funkcję)
- Zmień nazwę warstwy zmienia nazwę warstwy wyświetlana w panelu warstw
- Eksportuj→Zapisz warstwę jako... zapisuje warstwę, jako nowy plik

Warstwy	© 🕱	
ع ך 🐢 🖺 ≽	I II .	
🗸 — krako	w	
<mark>√ _ ne 11</mark>	Powiększ do warstwy	
	🔎 Powiększ do zaznaczonych	
	Pokaż w podglądzie	
	Wyświetl liczbę obiektów	
	Kopiuj warstwę	
	Zmień <u>n</u> azwę warstwy	
	📘 Duplikuj warstwę	
	📮 Usuń warstwę	
	Przenieś na górę	
	🛅 Otwórz tabelę atrybutów	
	🥖 Tryb edycji	
	Filtruj	
	Zmień źródło danych	
	Ustaw zakres skalowy widoczności warstwy	
	Ustaw układ współrzędnych	•
	Eksportuj	Zapisz warstwę jako
	Style	<ul> <li>Zapisz zaznaczone obiekty jako</li> </ul>
	<u>W</u> łaściwości	Zapisz jako definicję warstwy
		Zapisz styl

#### Grupowanie warstw

W panelu warstw można zaznaczyć także wiele warstw na raz. Można to zrobić w podobny sposób, co w innych miejscach QGISa, tj. wykorzystać klawisze *Ctrl* lub *Shift* czy przytrzymując lewy klawisz myszy – wskazywanie zakresu należy rozpocząć wskazania od pustego pola w panelu warstw. Po zaznaczeniu wielu warstw w menu podręcznym pojawi się opcja *Grupuj wybrane*, która umożliwia łączenie warstw w grupy. Każdej grupie można nadać nazwę. Domyślnie nadawana jest "groupx", gdzie *x* to kolejny numer. Rozwinięcie menu kontekstowego dla grupy daje też dostęp do większej liczby opcji ułatwiają-cych zarządzanie dużą liczbą warstw, w tym znane z pojedynczych warstw możliwości dopasowania widoku, kopiowania i wklejania czy zmiany nazw. Możliwe jest też wyłączanie i włączanie widoczności całej grupy także z możliwością jednoczesnego zaznaczenia/odznaczenia wszystkich warstw (też kliknięcie przełącznika widoczności grupy z przytrzymanym klawiszem *Ctrl*). Włączenie funkcji *Grupa wzajemnie wykluczająca* sprawia, że jednocześnie może być widoczna tylko jedna warstwa – zaznaczenie jednej odznacza pozostałe. Każdą warstwę można wyłączyć z grupy korzystając z opcji *Usuń z grupy* (po uprzednim kliknięciu na nią prawym klawiszem myszy).

✓ Ø grupa1 Ø — krał Ø — krał	Powiększ do grupy Kopiuj grupę Wklej warstwę/grupę Zmień nazwę grupy
lî L	Dodaj grupę Usuń grupę
	Ustaw układ współrzędnych grupy Definiuj grupę WMS
	Grupa wzajemnie wykluczająca Odznacz grupę i wszystkie potomne (Ctrl + klik)
	Eksportuj

## 1.8. Pliki GeoPackage

Do tej pory wykorzystywaliśmy warstwy zapisane w formacie *shapefile*. Jest to rozpowszechniony i otwarty standard zapisu warstw w formie plików, który jest obsługiwany przez wiele programów wykorzystujących tego typu dane, w tym np. narzędzia symulacji ruchu. Standard ten powstał jednak w 1998 roku i może nie odpowiadać współczesnym potrzebom. Jest to dobrze widoczne szczególnie w przypadku skomplikowanych warstw dysponujących rozbudowaną tabelą atrybutów. Jednak nawet przy prostych warstwach pojawiają się mankamenty – każda warstwa jest zapisywana nawet w sześciu plikach. Mimo tego nie są zapisywane informacje o jej wystylizowaniu, więc ponowne wczytanie warstwy spowoduje utratę stylu. Np. w przypadku warstwy *krakow*, jej ponowne wczytanie spowodowałoby zmianę koloru z ustawionego wcześniej czarnego na inny losowo wybrany.

Mając na uwadze powyższe ograniczenia w 2014 roku opracowano i zatwierdzono nowy standard plikowego przechowywania danych o warstwach – *GeoPackage* (rozszerzenie .*gpkg*). Jest on obsługiwany od QGISa 2.16, a w QGISie 3 stał się domyślnym formatem. Pozwala on na przechowywanie w jednym pliku wielu różnych warstw wraz z informacjami o ich stylizacji.

#### Zapis wielu warstw w jednym pliku GeoPackage

		1.1
Algorytmy		
🜞 Pakietuj warstwy do Ge	oPackage	
	_	
<u> </u>		
🔍 geopackage	×	Usunie

Pliku GeoPackage mogą zawierać jedną lub więcej warstw. Działania z plikami jednowarstwowymi jest zbliżone do plików Shapefile (więcej w rozdz. 2). W razie chęci umieszczenia większej liczby już istniejących warstw w jednym pliku Geopackage należy najpierw dokonać ich pakietowania.

Do ćwiczenia wykorzystamy otwarte w poprzednim ćwiczeniu warstwy *Shapefile* ulic Krakowa oraz podziału administracyjnego. Mając otwarte te warstwy zacznij wpisywać "geopackage" w pasku locatora znajdującego się w lewym dolnym rogu paska stanu (rys. po lewej). W wynikach powinien pojawić się algorytm *Pakietuj warstwy do Geo-Package*. Włącz go klikając lewym przyciskiem myszy.

Wyświetli się okno dialogowe algorytmu (rys. niżej). W pierwszym kroku wybierz warstwy do połączenia. Wciśnij [...] ([1] na rys. niżej).

W nowym oknie zaznaczania wielokrotnego wybierz obie warstwy i wciśnij [OK]. W drugim kroku w pasku Docelowy GeoPackage wybierz miejsce i nazwę zapisanego pliku, np. geopackage.gpkg ([2] na rys.). Uruchom algorytm przyciskiem [Uruchom], a po zakończeniu pracy [Zamknij] okno.

🔇 Pakietuj warstwy do GeoPackage	×		
Parametry       Pik zdarzeń       Pakie         Warstwy wejściowe       Warstwy       Warstwy         Zaznaczono 2 elementów        [1] GeoF         Nadpisz istniejący GeoPackage       Algorytm       warstwy         ✓ Zapisz style warstwy do GeoPackage       Docelowy GeoPackage       Jik Geo         Docelowy GeoPackage       s/ne 110m admin 0. countries/naczka gokg       [2]	<b>etuj</b> stwy do Package n gromadzi istniejące y i łączy je w jeden Package.	Q Zaznaczenie wielokrotne         ✓ krakow []         ✓ so 110m odmin 0 sourtiel	Zaznacz wszystko
			Wyczyść wybór Przełacz zaznaczone
0%	Anuluj		Dodaj plik(i)
Wykonaj jako przetwarzanie wsadowe Uruchom Zan	nknij Pomoc		Dodaj katalog
			ОК
			Anuluj

Algorytm "Pakietuj warstwy do GeoPackage" posiada dwie opcje. Zaznaczenie opcji "Nadpisz istniejący GeoPackage" spowoduje, że w przypadku wskazania istniejącego pliku, zostanie on usunięty w całości i utworzony na nowo tylko z pakietowanymi warstwami. Jego odznaczenie spowoduje, że nowe warstwy zostaną dodane do już istniejących (pod warunkiem, że mają inne nazwy, w przypadku takich samych warstwy dublujące się mogą zostać nadpisane). Opcja "Zapisz style warstwy do GeoPackage" spowoduje, że przy zapisie dodanie zostanie informacja o stylu jej wyświetlania, np. o tym, że ulice Krakowa mają mieć kolor czarny.

#### Wczytanie wielowarstwowego pliku GeoPackage do projektu

Teraz rozpocznij nowy projekt i dodaj tak zapisaną warstwę wektorową. Jeśli nie możesz jej odszukać w folderze, w którym ją zapisałeś, zmień filtrowanie z *ESRI shapefile* na *wszystkie pliki* lub *Geopackage*. W razie problemów zmień też układ współrzędnych na WGS84.

Przed wczytaniem warstw wyświetli się jeszcze jedno okienko wyboru, które pozwoli Ci określić czy wczytane mają być wszystkie warstwy ([*zaznacz wszystko*]) czy tylko niektóre, oraz czy wczytane warstwy mają być od razu dodane do nowej grupy (możesz tak wybrać). Wybrane warstwy zostaną dodane do projektu po wciśnięciu przycisku [*OK*]<sup>9</sup>.

🔇 Wybierz v	varstwy wektorowe do dodania			>
ID warstwy	Nazwa warstwy	Liczba obiektów	Typ geometrii	Opis
0	krakow	6163	MultiLineString	
1	ne_110m_admin_0_countries	177	MultiPolygon	
	OK Zazna	acz wszystko 🗸 Do	odaj warstwy do grupy	Anuluj

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Jeśli przy próbie wczytania warstw QGIS się zawiesi, może to oznaczać, że próbuje wyświetlić mapę świata w układzie EPSG:2180, do czego układ ten nie powinien być stosowany. Aby wczytać tak przygotowane pliki najpierw wyłącz opcję "Renderuj" w pasku stanu (prawy dolny róg okna QGISa), a po wczytaniu zmień układ na EPSG:4326 (lub inny przeznaczony dla całego świata). Dopiero po tym zaznacz z powrotem opcję renderowania i ewentualnie wybierz opcję *Cały widok* z paska Nawigacji mapy.

#### Zapis / odczyt pliku projektu w GeoPackage

Począwszy od QGISa 3.8 w pliku *GeoPackage* możesz też zapisać stan projektu. Taka opcja jest dostępna w menu [→*Projekt*→*Zapisz do*→*GeoPackage*]. Odczyt tak zapisanego projektu, o ile nie jest dostępny w sekcji ostatnie projekty odbywa się przez menu [→*Projekt*→*Otwórz z*→*GeoPackage*], czyli trochę inaczej w przypadku projektów zapisanych w plikach .*qgs* i .*qgz* (por. str. 14). W jednym pliku GeoPackage może być zapisane wiele projektów. Zarządzanie (zapis, odczyt, usuwanie) odbywa się przez dodatkowe okno (rys. niżej). W *Połączenie* należy wskazać plik, do którego chce się zapisać lub odczytać projekt - należy w tym celu skorzystać z przycisku [...]. W polu *Projekt* zostaną wskazane zapisane w pliku projekty. W przypadku zapisywania, można wybrać jeden z nich w celu nadpisania lub wprowadzić nową nazwę i zapisać, jako kolejny projekt. Kliknięcie przycisku [*Zarządzaj projektami*] umożliwia usunięcie aktualnie wskazanego projektu.

🔇 Wczytaj projekt z GeoPackage		×
Połączenie	linia-19.gpkg 🔻	
Projekt	projekt1	•
ок	Zarządzaj projektami 💌	Anuluj

#### 1.9. Wtyczki

Wtyczki (ang. *plugins*) to dodatkowe, najczęściej krótkie programy, które można dodawać do już zainstalowanego programu. Rozszerzają one funkcje udostępniane przez program główny. Mechanizm wtyczek znakomicie sprawdza się w programach, których licencja zezwala na dystrybucję i modyfikacje kodu źródłowego. Wraz z programem instalacyjnym QGISa dostarczanych jest od razu kilka wtyczek. Instalacja kolejnych polega zazwyczaj na automatycznym pobraniu kodu wtyczki przez okno [*→Wtyczki→Zarzgdzanie wtyczkami...*].

Wtyczki   Zainstalowane (11)         ×			
🆄 Wszystkie	Q. Szukaj		
Zainstalowane <ul> <li>Niezainstalowane</li> <li>Niezainstalowane</li> <li>Instaluj z pliku ZIP</li> <li>Ustawienia</li> </ul>	✓ ■ DB Manager         ✓ Edycja offline         ■ eVis         ↓ Georeferencer GDAL         ※ GRASS 7         ※ Kontrola topologii         ✓ ● MetaSearch Catalog Client         ● Narzędzia GPS         ✓ Processing         → Przechwyć współrzędne         ● Sprawdzanie geometrii	Zainstalowane wtyczki W tej zakładce wyświetlane są tylko wtyczki zainstalowane w QGIS. Kliknij na nazwie wtyczki, aby przeczytać o niej więcej. Kliknij pole wyboru albo dwukrotnie kliknij na nazwie wtyczki, aby ją <i>włączyć</i> lub <i>wyłączyć</i> . Kolejność wyświetlania wtyczek możesz zmienić poprzez menu kontekstowe (prawy klawisz myszy).	
		Aktualizuj wszystkie Odinstaluj wtyczkę Przeinstaluj wtyczkę	
		Zamknij Pomoc	

W pasku *Szukaj* można filtrować listę wyników. Wybierając odpowiednią zakładkę w lewej części okna można też oddzielnie wyświetlać listy tylko wtyczek zainstalowanych, niezainstalowanych lub nowości. Wtyczki można też instalować ręcznie (off-line), jeśli dysponuje się odpowiednim archiwum *.zip*<sup>10</sup>. Należy jednak pamiętać, by wtyczki były kompatybilne z daną wersją QGISa. Wtyczki napisane dla QGISa 1 i 2 nie będą działać z QGISem 3. Aby móc z nich korzystać, należy pobrać i zainstalować starsze wersje QGISa.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Repozytorium www wtyczek jest dostępne pod adresem <u>http://plugins.qgis.org/plugins/</u> (dostęp: 2020.04.26)

Duża część wtyczek do QGISa jest dostępna na otwartej licencji wraz z ich kodem źródłowym. Stąd łatwo można rozpocząć naukę tworzenia własnych wtyczek dzięki analizie już istniejących. Do tworzenia wtyczek w programie QGIS najczęściej jest wykorzystywany język programowania *Python*. Należy jednak zauważyć, że nie każda wtyczka do QGISa musi być darmowa i otwarta. Część wtyczek łączy QGISa z rozwiązaniami komercyjnymi tworząc tzw. model hybrydowy. Model ten pozwala np. zaoszczędzić koszty związane z napisaniem kodu programu odpowiedzialnego za wyświetlanie warstw, a jednocześnie dodać funkcjonalność, której QGIS domyślnie nie ma. Przykładem może być wtyczka łącząca QGISa z udostępnionym na licencji komercyjnej narzędziem do modelowania transportu *sDNA+*<sup>11</sup>. Koszt tego narzędzia to kwota rzędu 1800 £/rok +VAT. Wtyczka ta jest na chwilę obecną dostępna jedynie dla QGISa 2.

#### Aktywacja / dezaktywacja

Każda z zainstalowanych wtyczek może być widoczna (aktywna) lub niewidoczna. Jest to wygodne rozwiązanie, gdyż liczba wtyczek jest imponująca – dla QGIS 3 jest to ponad 660 wtyczek tylko w oficjalnym repozytorium. Równoczesne korzystanie ze wszystkich jest praktycznie niemożliwe – wystarczy wyobrazić sobie pasek narzędzi liczący ponad 660 elementów. Wtyczki włącza się i wyłącza w okienku zarządzania wtyczkami. Można sobie uprościć ich wyszukanie przez odfiltrowanie tylko zainstalowanych wtyczek. Zmiany dokonuje się przez zaznaczenie lub odhaczenie kwadratu po lewej stronie nazwy wtyczki. Lista włączonych wtyczek jest przechowywana w ustawieniach profilu użytkownika i pozostanie ona niezmieniona przy następnej sesji QGIS.

#### Konfiguracja instalatora wtyczek

W zakładce *Ustawienia* można skonfigurować częstość sprawdzania dostępności aktualizacji wtyczek. Ponadto można tam podłączyć inne niż oficjalne repozytoria wtyczek, a także zaznaczyć czy w zakładce "wszystkie" mają być wyświetlane także te działające mniej stabilnie lub niedysponujące jeszcze pełną funkcjonalnością, tj. wtyczki oznaczone przez autorów lub społeczność, jako eksperymentalne i niezalecane. Możesz bez większych obaw zaznaczyć oba te pola. O tym, że dana wtyczka może nie pracować stabilnie i tak zostaniesz poinformowany przy próbie instalacji danej wyczki.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Modelowanie ruchu samochodów, transportu zbiorowego oraz pieszych i rowerzystów. Oblicza m.in. najdogodniejsze trasy podróży (z uwzględnieniem zmian wysokości terenu), dostępność czy poziom odcięcia. <u>http://www.cardiff.ac.uk/sdna/sdna-plus/</u>

🔇 Wtyczki   Ustawienia					$\times$
촕 Wszystkie	🗸 Poszukuj aktua	lizacji			-
🖆 Zainstalowane	przy każdym starci	ie programu		¥	
<ul> <li>Niezainstalowane</li> <li>Uwaga: Jeśli ta funkcja jest włączona, QGIS będzie informował Cię gdy tylko pojawi się nowa wtyczka lub uaktualnienie jednej z zainstalowanych. W przeciwnym wypadku, sprawdzanie repozytoriów będzie następować dopiero przy otwieraniu Menedżera.</li> </ul>					
🔆 Ustawienia	🔻 🗸 Pokazuj wt	yczki eksperymentalne			
	Uwaga: Eksperymentalne wtyczki generalnie nie są przeznaczone do codziennego użytku. Są na wczesnym etapie rozwoju i powinny być traktowane jako niekompletne lub koncepcyjne. Zespół QGIS nie zaleca instalowania ich w celach innych niż testowe.				
1	🔻 🗸 🛛 Pokazuj wt	yczki niezalecane			
<b>Uwaga:</b> Wtyczki niezalecane zwykle nie nadają się do codziennej pracy. Wtyczki te nie doskonalone ani aktualizowane. Nie zalecamy ich instalacji, chyba że nie ma innej dost				j pracy. Wtyczki te nie są przez nikogo a że nie ma innej dostępnej alternatywy.	
	Repozytoria wtyc	zek			
	Stan	Nazwa	URL		
	0 podłączone	e Oficjalne repozytorium w	tyczek QGIS https://plugins.c	igis.org/plugins/plugins.xml?qgis=3.12	
	Wczytaj ponownie	e zawartość repozytorium		Dodaj Edytuj Usuń	
				Zamknij Por	moc

#### Dodanie repozytorium wtyczek

Dodaj repozytorium GIS Support<sup>12,13</sup>. W tym celu w oknie ustawień wtyczek kliknij przycisk [*Dodaj*]. Wyświetli się nowe okno, w którym będzie można nazwać repozytorium oraz podać jego adres URL. W tym przypadku jest to: <u>http://qgis.gis-support.pl/plugins.xml</u> (rys. niżej). Dostęp do repozytorium nie wymaga uwierzytelnienia.

Q Szczegóły repozytorium×			
Name	GIS-Support		
URL	http://qgis.gis-support.pl/plugins.xml		
Parametry	?qgis=3.12		
Uwierzytelnianie	Wyczyść Edytuj		
Włączone	$\checkmark$		
	OK Anuluj		

Po dodaniu nowe repozytorium pojawi się na liście. Kliknięcie na nim prawym klawiszem myszy umożliwi włączenie / wyłączenie filtru pokazywania wtyczek tylko z tego repozytorium. Repozytorium można wyłączyć przez wciśnięcie [*Edytuj*] oraz odznaczenie opcji "włączone". Wciśnięcie przycisku [*Usuń*] spowoduje usunięcie repozytorium z listy.

#### Przydatne wtyczki

W poniższej tabeli znajdują się przykładowe wtyczki, które mogą być przydatne w pracy z programem lub zostały wykorzystane w niektórych ćwiczeniach. Nie są to wszystkie wtyczki, ani nawet wszystkie, przy pomocy których można wykonać dane zadanie. Jest to raczej dość subiektywny wybór, który ma pokazać jakiego rodzaju funkcjonalność można dodać do QGISa, szczególnie w zakresie transportu i

<sup>13</sup> Alternatywnie możesz dodać <u>https://plugins.bruy.me/plugins/plugins.xml</u>, tj. stronę z wtyczkami dla badaczy i zaawansowanych użytkowników, które pozwalają np. połączyć QGISa z dostawcami *TauDEM* lub *SAGĄ 7.6*.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Instrukcja dostępna też pod adresem <u>http://gis-support.pl/repozytorium-wtyczek-gis-support-do-ggis/</u>

logistyki. Serdecznie zachęcam do samodzielnych poszukiwań. Wtyczkę instaluje się oraz odinstalowuje wciskając odpowiedni przycisk po jej uprzednim wybraniu.

Nazwa wtyczki	Funkcjonalność
OpenLayers Plugin	umożliwia wyświetlanie map dostarczanych z takich serwisów jak OpenStreet-
	Map, Bing, Google Maps, Apple Maps, Wikimedia Maps
QuickMapServices	j.w.
OSMDownloader	ułatwienie pobierania danych z serwisu OpenStreetMap
QuickOSM	j.w., udostępnia bardziej zaawansowane funkcje Overpass API
GeoCoding	geokodowanie i odwrotne geokodowanie z wykorzystaniem usług <i>Nominatim</i> i <i>Google</i>
Nominatim Locator Filter	poszerzenie możliwości locatora o usługi geokodowania Nominatim
Wtyczka GIS Support	Zestaw narzędzi firmy GIS Support, które ułatwiają działanie z niektórymi pol- skimi źródłami danych (m.in. NMT GUGiK, WMTS/WMS Geoportal) – umożliwia wyświetlanie map dostarczonych przez polskie urzędy publiczne oraz obliczenia związane z profilem wysokości; niektóre funkcje mogą wymagać pozyskania bez- płatnego klucza
Geokodowanie Adresów	Narzędzie do geokodowania wykorzystujące dane GUGiK autorstwa firmy Enviro-
UUG GUGiK	Solutions.
Przechwyć Wysokość GU-	Narzędzie do określania wysokości n.p.m wykorzystujące dane GUGiK autorstwa
GiK NMT API	firmy EnviroSolutions.
ArchiwalnaOrtofotomapa	Wyświetlanie ortofotomap geoportal.gov.pl z lat 1997-2020
TimeManager	dodanie do QGISa wymiaru czasu, przydatne m.in. w analizach i animacji trajek- torii GPS
MMQGIS	różne narzędzia, w tym możliwość tworzenia animacji i łączenia punktów liniami
Area Along Vector	graficzna prezentacja wielkości potoków ruchu
ORS Tools	integracja z usługami planera podróży <i>OpenRouteService</i> , w tym generowanie izochron, wymaga pozyskania bezpłatnego klucza
Location Lab Catchments	generowanie izochron, lecz integracja z innymi dostawcami, również wymaga klucza
Online Routing Mapper	Integracja z różnymi planerami podróży (HERE, TomTom, Mapbox,)
QNEAT3	analizy sieciowe sieci transportowej, w tym najkrótsza ścieżka, izochrony
Networks	analizy sieciowe dla transportu zbiorowego
Disconnected Islands	Pokazuje czy w sieci transportowej nie ma "wysp", które nie mają połączenia z resztą sieci
Chinese Postman Solver	Proste narzędzie do rozwiązywania problemu "chińskiego listonosza" / "inspekcji sieci"
Forest Roads Network	Narzędzie ułatwiające planowani sieci dróg leśnych, analogiczne wtyczki można znaleźć też dla sieci wodociągowej
VectorMCDA	analizy wielokryterialne
ExcelSync	Wtyczka integrująca warstwę shapefile z plikiem .xls

## 1.10.Dodanie podkładu mapowego OpenStreetMap (XYZ tiles)

Niektóre z przedstawionych w poprzednim podrozdziale wtyczek pozwalają na wyświetlanie map dostarczanych przez różnego rodzaju serwisy internetowe, takie jak: *OpenStreetMap, Bing* czy *Google Maps*. Jednak QGiS posiada taką funkcjonalność także bez ich instalacji.

Wczytaj warstwę *krakow.shp* i powiększ widok do jej zasięgu. Jeśli masz dostęp do Internetu, możesz podłożyć pod tę warstwę mapę udostępnianą przez serwis *OpenStreetMap*<sup>14</sup>. W panelu *Przeglądarka*<sup>15</sup> wyszukaj wiersz o nazwie *XYZ Tiles*. Klikając na niego dwukrotnie rozwiniesz go. Następnie kliknij dwukrotnie na *OpenStreetMap* (rys.).

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Więcej o tym serwisie dowiesz się w rozdziale "Źródła danych wektorowych" na str. 37

 $<sup>^{15}</sup>$  Jeśli nie masz takiego panelu możesz go wyświetlić przez menu [ $\rightarrow$ Widok $\rightarrow$ Panele $\rightarrow$ Przeglądarka].



W zależności od prędkości połączenia oraz poziomu przybliżenia (czym mniejsze, tym więcej "kafli" QGIS będzie musiał wczytać) po krótszej lub dłuższej chwili zostanie dodana warstwa z mapa Krakowa. Więcej o dodawaniu map z różnych serwisów przeczytasz w rozdziale 7 na stronie 63.

Dodana warstwa jest warstwą rastrową (obrazkiem), która może służyć za podkład w celach poglądowych. Nie jest to warstwa wektorowa i nie można jej edytować w programie QGIS. Kolejny rozdział jej nie dotyczy.



## 2. WARSTWY WEKTOROWE – PIERWSZE KROKI

Celem tego ćwiczenia jest poznanie zasad tworzenia warstw wektorowych. Omówimy zagadnienia tworzenia tabeli atrybutów, konfiguracji opcji przyciągania oraz samej digitalizacji (rysowania) obiektów. Nauczysz się również jak wyświetlać na mapie atrybuty obiektów.

QGIS umożliwia tworzenie kilku rodzajów warstw wektorowych. Utworzymy warstwy *Shapefile* oraz *GeoPackage*. Procedura w obu przypadkach jest podobna, jednak pojawiają się pewne różnice, które zostaną wyjaśnione. Ustaw jako układ współrzędnych projektu EPSG:2180 (CS92).

## 2.1. Rodzaje warstw wektorowych

Warstwy wektorowe *GeoPackage* mogą zawierać kilka typów geometrii, co ma związek ze sposobem zapisu danych przestrzennych zestandaryzowanych w normie ISO 13249-3. Geometrie te można pokrótce opisać następująco:

- *Punkt* pojedyncza lokalizacja w przestrzeni, która nie posiada ani powierzchni, ani długości.
   *Wielopunkt* (Multipoint) jeden obiekt może składać się z większej liczby punktów.
- Krzywa złożona (CompoundCurve) krzywa, która może składać się z odcinków (segmentów) liniowych (patrz niżej) oraz segmentów krzywych, tj. opisanych trzema punktami – początkowym, końcowym i trzecim znajdującym się pomiędzy nimi; krzywe mają długość, ale nie mają powierzchni; krzywa posiada jeden punkt początkowy i jeden końcowy; może być otwarta lub zamknięta oraz zwyczajna lub wiązana; krzywe zwyczajne zamknięte nazywane są pierścieniami.
- Wielokrzywa (MultiCurve) jeden obiekt może składać się z większej liczby krzywych złożonych
   Linia (łamana) ograniczona forma krzywej, która łączy dwa lub więcej punktów w przestrzeni odcinkami prostymi.
  - Wielolinia (MultiLine) jeden obiekt może składać się z większej liczby linii.
- Poligon zakrzywiony (CurvePolygon) powierzchnia, która ograniczona jest jednym pierścieniem stanowiącym granicę zewnętrzną oraz ewentualnie pewną liczbą pierścieni stanowiących granice wewnętrzne.
  - *Wielopowierzchnia (MultiSurface)* jeden obiekt może składać się z większej liczby obiektów typu *CurvePolygon*.
- *Poligon prosty* poligon, którego pierścienie spełniają ograniczenia linii (łamanych), tj. kolejne wierzchołki poligonu są łączone odcinkami prostymi.
  - Wielopoligon (MultiPolygon) jeden obiekt może składać się z większej liczby poligonów.

W dalszej części samouczka będziemy zazwyczaj wykorzystywać najprostsze rodzaje warstw, tj. punkty, linie czy poligony proste. Warstwy wektorowe stworzone w formacie *Shapefile* mogą być jednego z trzech rodzajów: *punktowe, liniowe* lub *poligonowe*. W przypadku warstw liniowych i poligonowych, segmenty je tworzące są zawsze odcinkami prostymi. Ponadto standard *Shapefile* nie odróżnia wielo-poligonów od poligonów prostych, więc przy zmianie formatu na *GeoPackage* będą zamieniane na warstwy wielopoligonowe. Natomiast w przypadku potrzeby narysowania krzywej na warstwie liniowej *Shapefile* QGiS będzie ją automatycznie aproksymował przy pomocy łamanej (w powiększeniu będzie widać, że te krzywe są "kanciaste"). Dlatego też nie należy się zanadto obawiać, że wybrano nieodpowiednią geometrię w ramach tych trzech podstawowych – punktów, linii i poligonów. Pamiętaj jednak, że na jednej warstwie mogą być obiekty tylko jednego, wskazanego, typu – niemożliwe jest wzajemne łączenie punktów, linii i poligonów.

Oczywiście zbiór zasad, jak przygotować poprawny obiekt jest szerszy. Przykładowo pierścienie tworzące poligon nie mogą się przecinać ani wzajemnie stykać w więcej niż jednym punkcie (tworzyć fragmentów, które nie posiadają powierzchni). W przypadku wielopoligonów ich składowe nie powinny też na siebie nachodzić. Na rysunku poniżej przedstawiono w sposób graficzny różnice między poligonami prostymi, a wielopoligonami.



## 2.2. Tworzenie nowej warstwy wektorowej

## Wczytanie pliku pomocniczego

Rozpocznij nowy projekt i wczytaj warstwę wektorową *przystanki-19.shp*. Będzie to plik pomocniczy, ułatwiający orientację w terenie. Jest to warstwa wektorowa zawierająca punkty. Na wczytanej warstwie zaznaczone są lokalizacje przystanków tramwaju numer 19 w Krakowie. Bezpośrednio po wczytaniu powinny one zostać wyświetlone jako niewielkie kropki.

## Etykietowanie

Dla łatwiejszej orientacji wyświetlimy nazwy odpowiednich przystanków zapisane w tabeli atrybutów. Każdy z punktów (obiektów) zapisanych na tej warstwie ma przypisany atrybut *Nazwa*, w którym zapisane są te informacje.

Wyświetlanie przy obiektach ich atrybutów (w postaci tekstu) nazywane jest w systemach informacji przestrzennej etykietowaniem.

Wybierz [→*Warstwa*→*Etykietowanie*] lub odpowiednią ikonę (abc na żółtej etykietce) na pasku narzędzi. Funkcja etykietowania jest też dostępna przez zakładkę *Etykiety* we właściwościach warstwy – operacja etykietowania dotyczy jedynie aktualnie zaznaczonej warstwy w panelu *Warstwy*.

i			
	abc	Etykietowanie	

Powinien wyświetlić się panel *Stylizacja warstw*. Komenda etykietowania udostępnia wiele opcji, ale na tym etapie ograniczymy się do podstawowej operacji wyświetlenia nazw przystanków. Kliknij w wyświetlonym oknie edycyjnym przełącznik *Brak etykiet* (jego nazwa jest zgodna z aktualnie wybranym sposobem etykietowania), a następnie wybierz z listy rozwijalnej *Proste etykiety*. W polu *Etykietuj z*, które pojawi się poniżej wybierz atrybut *Nazwa*. Jeśli masz w panelu *Stylizacja warstw* włączoną opcję *Aktualizuj w locie*, to przy poszczególnych przystankach powinny być teraz wyświetlone ich nazwy (rys.). Jeśli nie, to musisz jeszcze zaakceptować wybór przyciskiem *[OK]* (lub *[Zastosuj]*, jeśli zmian dokonujesz w panelu).

Politechnika	Stylizacja warstw	ð 🕱
•	° przystanki-19	-
Dworzec Główny Zachód (Galeria)	Vert Proste etykiety	•
Dworzec Główny	(abc Nazwa	3 💌
•	abc abc +ab abc abc 😁	$\bigcirc$ $( )$
Poczta Główna	Tekst	
C C	Czcionka MS Shell Dlg 2	- €.
Wawel	Styl Normalny	• •
Stradom	Aktualizuj w lo	cie Zastosuj

#### Tworzenie nowej warstwy wektorowej

Twoim zadaniem będzie stworzenie warstwy wektorowej, na której narysujesz linię tramwajową łączącą kolejne przystanki zaczynając od *Mostu Grunwaldzkiego*, a kończąc na przystanku *Politechnika*. Wczytane przystanki to obiekty typu punktowego, zaś nowo tworzona warstwa będzie zawierała linie (proste).

Stwórz nową warstwę wektorową [→Warstwa→Twórz warstwę→Nowa warstwa ...] (rys.).

W <u>a</u> rstwa <u>U</u> stawienia <u>W</u> tyczki Wekt <u>o</u> r <u>R</u> aster	Bazy danych W interneci	e Siatka Pro <u>c</u> essing MMQGIS <u>P</u> omoc <u>C</u>	Support
<mark>4</mark> Zarządzanie źródłami <u>d</u> anych	Ctrl+L	🔍 🔍 – 🔣 – 📑 – 🛄 🚟 🚜	Σ
Twórz warstwę		🍓 Nowa warstwa GeoPackage	Ctrl+Shift+N
Dodaj warstwę 🔸		V <sub>o</sub> Nowa warstwa Shapefile	
Osadź warstwy i grupy		🎤 Nowa warstwa SpatiaLite	
Wczytaj definicję warstwy		🖏 Nowa warstwa tymczasowa	
🖹 Kopiuj styl		🔀 Nowa warstwa wirtualna	

W oknie dialogowym (rys. poniżej; po lewej okno dla warstwy *Shapefile*, a po prawej dla *Geopackage*), które zostało wyświetlone, określane są podstawowe parametry nowo tworzonej warstwy.

	Q Nowa warstwa GeoPackage ? ×
Nazwa pliku     ≥er\Downloads\przystanki-19\linia-19.shp        Kodowanie pliku     UTF-8       Typ geometrii     √° Linia	Baza danych zek qgis\pliki cz1\robocze \inia 19.gpkg  limia  limia 19. Nazwa tabeli linia 19 Typ geometrii √° Linia  v
Dodatkowe wymiary  brak wartości Z (oraz M) wartości M EPSG:2180 - ETRS89 / Poland CS92	Zawiera wysokość (Z) Zawiera miarę (M)  EPSG:2180 - ETRS89 / Poland CS92
Nazwa	Nowe pole Nazwa
Długość 80 Dokładność Dodaj do listy pól	Maksymalna długość
Lista pól	Lista pól
NazwaTypDługośćDokładnośćidInteger10NumerTramwInteger2PoczatekString80KoniecString80	Nazwa     Typ     Długość       NumerTramwaju     integer       Poczatek     text     80       Koniec     text     80
OK Anuluj Pomoc	Zaawansowane       OK     Anuluj       Pomoc

Najpierw trzeba wskazać miejsce zapisu i nazwę pliku, który w przypadku warstw *GeoPackage* jest nazywany bazą danych. Kliknij przycisk [...] znajdujący się po prawej stronie pola. Otworzy się okno przeglądania folderów, przy pomocy którego będzie można wskazać interesujący folder zapisu lub utworzyć nowy. W polu *Nazwa pliku* (rys. niżej) wpisz nazwę tworzonego pliku, np. "linia-19" i zatwierdź ją przyciskiem [*Zapisz*] lub klawiszem *Enter*. Możesz też wskazać już istniejący plik. W takim przypadku utworzenie nowej warstwy spowoduje jego nadpisanie (utratę poprzednich danych), chyba, że tworzysz warstwę *GeoPackage* – wtedy pojawi się pytanie o to czy nowa warstwa ma zastąpić stary plik, czy też zostać do niego dodana.

Q Select Existing or Create a New GeoPackage Database File					Х
$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll dy$	ydaktyka > samouczek qgis > pliki cz1 >	robocze > v	ව Przeszukaj: ro	bocze ,	p
Organizuj 🔻 Nowy fo	older			== -	?
🗊 Obiekty 3D \land	Nazwa	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar	
Cbrazy	krakow	02.09.2016 20:45	Folder plików		
🖊 Pobrane	ne_110m_admin_0_countries	15.09.2018 19:33	Folder plików		
🚽 power_wmrit (tle	📙 przystanki-19	20.09.2018 12:41	Folder plików		
Pulpit	geopackage.gpkg	19.09.2018 10:36	Plik GPKG	2 124 KB	
Wideo	linia19.gpkg	22.09.2018 12:21	Plik GPKG	116 KB	
L Dysk lokalny (C:) ↓	📄 poligon_zwykły.gpkg	20.09.2018 17:56	Plik GPKG	156 KB	
Nazwa pliku: linia	19				~
Zapisz jako typ: GeoP	Package (*.gpkg)				~
∧ Ukryj foldery			Zapisz	Anuluj	
Kolejnym polem w przypadku *Shapefile* jest *Kodowanie pliku*. Ustaw *UTF-8*. W przypadku tworzenia nowych warstw *GeoPackage* QGIS na chwilę obecną obsługuje jedynie *UTF-8*, więc nie ma opcji wyboru. Pojawia się za to pole *Nazwa tabeli*, która określa nazwę warstwy. W przypadku wielowarstwowych plików, każda warstwa powinna mieć inną nazwę tabeli w celu uniknięcia ich nadpisania.

Jako *Typ geometrii* zaznacz *Linia*. QGIS pozwala na dodanie dodatkowych wymiarów wysokości *Z* oraz miary *M* (np. odległości od ujścia rzeki). Nie będą nam one jednak potrzebne w tym ćwiczeniu.

Układem współrzędnych przypisanym do warstwy niech będzie układ *EPSG:2180 (Poland CS92)*. Możesz skorzystać z ikony globusa, by mieć większy wybór układów. Pozostała część okna dialogowego służy do definiowania tabeli atrybutów warstwy. Domyślnie program dodaje do nowo tworzonych warstw atrybut *id* (lub *fid*) będący liczbą całkowitą (ang. *integer*). W przypadku *GeoPackage* nie jest on wyświetlany. W przypadku *Shapefile* możesz ten atrybut zignorować lub zaznaczyć i usunąć przyciskiem *[Usuń pole]*. Załóżmy, że atrybutami opisującymi linie na nowo tworzonej warstwie będą:

- NumerTramwaju zawierający numer linii tramwajowej
- Poczatek nazwa przystanku początkowego
- Koniec nazwa przystanku końcowego.

Jakkolwiek QGIS zazwyczaj umożliwia, by nazwy tworzonych obiektów (folderów, atrybutów, itp.) zawierały *spację* czy znaki specjalne, do których można zaliczyć polskie litery (*q*, *ę*, *ś*, *ć*, …) oraz znaki takie jak (@, #, \$, %, &, przecinek, …), to ich stosowanie nie jest zalecane, gdyż mogą one zostać w niektórych kontekstach błędnie zinterpretowane przez komputer. Może to prowadzić do nieprawidłowego działania programu. Z tego powodu pole przystanku początkowego ma nazwę Poczatek, nie zaś Początek.

Aby dodać pierwszy atrybut, należy wpisać tekst *NumerTramwaju* w polu edycyjnym *Nazwa*. Format *Shapefile* obsługuje atrybuty o długości nazwy wynoszącej maksimum jedynie 10 znaków. Stąd nie uda Ci się w tym przypadku wpisać trzech ostatnich liter. Jako *Typ* wybierz *Liczby całkowite*. W przypadku *Shapefile* będzie trzeba wprowadzić jeszcze parametr *Długość*, który określa maksymalną liczbę cyfr, z których może składać się liczba (analogicznie parametr *Dokładność* oznacza liczbę cyfr po przecinku w przypadku wyboru liczb dziesiętnych). W naszym przypadku wystarczą dwie cyfry. Format *GeoPackage* nie potrzebuje tego parametru.

Następnie przyciskiem [Dodaj do listy pól] potwierdź operację. Odpowiedni wpis powinien pojawić się na liście atrybutów w dolnej części okna. Kolejne atrybuty (*Poczatek* i *Koniec*) będą typu *Dane tekstowe* (*Tekst*). W przypadku typu tekstowego (ang. *String* lub *text*) wartość wpisana jako *Maksymalna Długość* określa maksymalną liczbę liter (znaków), która może być wpisana w tym atrybucie. Załóżmy, że nazwy przystanków zmieszczą się w polu o szerokości 80 znaków (maksymalna długość dla *Shapefile* wynosi 255 znaków, *GeoPackage* obsługuje dłuższe ciągi). Dodaj te dwa atrybuty tekstowe. Nowo utworzona warstwa wektorowa została dodana do listy warstw w panelu *Warstwy*.



# 2.3. Tryb edycji warstwy

Aby móc dokonywać zmian, zarówno w części geometrycznej jak i atrybutowej warstwy, musi być ona w trybie edycji. Aby rozpocząć edycję, zaznacz w panelu *Warstwy* odpowiednią warstwę do edycji, a następnie wybierz [→*Warstwa*→*Tryb* edycji]. Alternatywą może być wybór ikony edycji (żółtego ołówka) na pasku narzędzi *Digitalizacja* (rys.) lub włączenie trybu edycji z menu kontekstowego przy

warstwie w panelu *Warstw*. Jeśli natomiast masz skonfigurowane skróty klawiaturowe zgodnie z naszymi sugestiami, do włączenia trybu edycji wystarczy naciśnięcie klawisza *e*.



#### Rysowanie linii

Narysuj przebieg linii tramwajowej od południa na północ. W tym celu wybierz z menu [ $\rightarrow$ Edycja $\rightarrow$ Rysuj linię] lub kliknij odpowiednią ikonę na pasku narzędzi *Digitalizacja* (rys.). Po tej operacji kursor powinien zmienić swój wygląd i program jest gotowy do rysowania (digitalizacji). W miejscach, które klikniesz lewym klawiszem myszy, będą wstawiane kolejne wierzchołki linii. Edycję linii kończy się wciskając prawy klawisz myszy.



Rozpocznij digitalizację od przystanku *Most Grunwaldzki* a zakończ na przystanku *Politechnika*. Lokalizację ostatniego wskazanego wierzchołka można cofnąć klawiszem *Backspace*← na klawiaturze. Po zakończeniu rysowania zostanie wyświetlony formularz związany z ostatnio wprowadzonym obiektem. Wpisz odpowiednie informacje w poszczególne pola. Pole *id* możesz pozostawić puste (a *fid* na *automatyczny*). Tak naprawdę wszystkie pola możesz pozostawić puste i uzupełnić dane później, ale zwykle wygodniej jest je wpisać bezpośrednio po wprowadzeniu części geometrycznej. Po zakończeniu digitalizacji program jest gotowy do rysowania kolejnego obiektu.

linia19 - Atrybuty	obiektu		x
<u>A</u> kcje			
fid	automatyczny		
NumerTramwaju		19	
Poczatek	Most Grunwaldzki		•
Koniec	Politechnika		
		OK	Anuluj

#### Edycja linii

Jeśli nie udało Ci się narysować całej linii za pierwszym razem, nie przejmuj się – QGIS pozwala edytować obiekty wektorowe. Służy do tego narzędzie o nazwie *Edycja wierzchołków* dostępne z paska *Digitalizacja* lub przez menu [→*Edycja*→*Edycja wierzchołków…*]. Jest to uniwersalne narzędzie służące do usuwania, dodawania oraz przesuwania wierzchołków dla wszystkich rodzajów warstw wektorowych.



Wskaż kursorem linię, który będziemy edytować (ale nie w okolicach jej środka). Na wierzchołkach powinny zostać wyświetlone koła w kolorze czerwonym, a segment linii lub wierzchołek, nad którym zatrzymaliśmy kursor myszy dodatkowo pogrubiony. Ma to na celu poinformowanie użytkownika, który obiekt będzie edytowany, co jest przydatne, gdy jest ich więcej niż w tym ćwiczeniu (tylko 1

obiekt). Do zaznaczenia wielu wierzchołków można zastosować prostokątny obszar zaznaczenia przytrzymując lewy klawisz myszy. Przy większej liczbie zaznaczonych wierzchołków podświetlą się one na niebiesko. Można też wybrać zakres wierzchołków danego obiektu między wskazanymi początkowym i końcowym. W tym celu należy zastosować skrót klawiszowy *Shift+R*, a następnie wskazać wierzchołek początkowy i końcowy. W przypadku poligonów wciśnięcie klawisza *Ctrl* spowoduje zaznaczenie dopełnienia.

Liczbę obiektów, których wierzchołki zostaną zaznaczone można ograniczyć przez uprzednie zaznaczenie tylko niektórych z nich przy pomocy narzędzia zaznaczania (por. *Prosty wybór / zaznaczanie obiektów*, na str. 18). Teraz jednak nie wykorzystasz tej opcji, bo warstwa linii tramwajowej zawiera tylko jeden obiekt.

### Przesunięcie wierzchołka/ów lub segmentu linii

W QGISie 3 narzędzie edycji wierzchołków działa na zasadzie "klik klik". Pierwszym kliknięciem myszy wybierz wierzchołek (nowy lub jeden z zaznaczonego wcześniej zakresu) lub segment linii (proszę nie klikać w środkowej części linii). Teraz przenieś kursor myszy w miejsce, w które chcesz wskazany element przesunąć. Drugie kliknięcie spowoduje przeniesienie wybranego elementu we wskazane myszą miejsce. Każdą operację edycji można cofnąć kombinacją klawiszy *Ctrl+z* (lub przez menu [ $\rightarrow$ Edy-cja $\rightarrow$ Cofnij], ewentualnie wybierając odpowiednią ikonę z paska *Digitalizacji*). Można też cofnąć to cofnięcie przy pomocy znajdującego się zaraz po prawej stronie przycisku *Ponów*.



### Wydłużenie linii

Najechanie myszą na wierzchołek początkowy lub końcowy spowoduje wyświetlenie się przy nim symbolu "+". Najechanie na ten symbol i kliknięcie lewym klawiszem myszy spowoduje wejście w tryb wydłużenia linii. Teraz wskaż miejsce, do którego chcesz przedłużyć linię i ponownie kliknij myszą. Począwszy od QGISa 3.8 funkcja ta działa analogicznie do zwykłego trybu edycji – przy pomocy lewego przycisku myszy możesz dodać dowolną liczbę odcinków, a dodawanie kończy wciśnięcie prawego przycisku myszy.

#### Usuwanie wierzchołka

Aby usunąć wierzchołek lub wierzchołki należy go / je zaznaczyć, a następnie wcisnąć klawisz *Delete*. Usunięcie wierzchołka początkowego lub końcowego spowoduje skrócenie linii, a wierzchołków pośrednich jej "wyprostowanie".

#### Podział segmentu (dodanie nowego wierzchołka w środku)

Symbol "+" zobaczysz też najeżdżając kursorem myszy na środkową część segmentu. Najechanie na niego spowoduje jego pogrubienie. Kliknięcie w tym momencie lewym klawiszem myszy spowoduje dodanie nowego wierzchołka i przejście od razu do trybu jego przesuwania. Wystarczy wskazać teraz kursorem miejsce docelowe i kliknąć myszą.

Nowy wierzchołek można też dodać w innym miejscu niż środek segmentu. W tym celu należy szybko dwukrotnie kliknąć myszą w wybranym miejscu segmentu, gdy ten jest podświetlony. Podobnie jak poprzednio segment zostanie podzielony i zostaniemy przeniesieni w tryb przesuwania wierzchołka. Jeśli chcesz utworzyć nowy wierzchołek na istniejącej krawędzi (bez przesuwania go), wciśnij i przytrzymaj klawisz *Shift* oraz kliknij szybko dwukrotnie lewym klawiszem myszy.

### Zapisywanie zmian i warstwy

Zapisz wprowadzone zmiany i zakończ edycję. Ponieważ nie rysujemy teraz kolejnych obiektów, na tym możemy zakończyć pracę, a wynik zapisać [→Warstwa→Zapisz edycję]. Można też od razu zakończyć edycję w taki sam sposób jak się ją zaczęło (skrót klawiszowy, menu kontekstowe lub kliknięcie ołówka z paska). Program zapyta w takim przypadku, czy chcemy zapisać zmiany wprowadzone na warstwie.



#### Weryfikacja uzyskanych wyników

Sprawdź, czy udało się narysować dokładnie przebieg linii. Czy udało Ci się narysować wierzchołki linii przebiegające dokładnie przez punkty oznaczające przystanki? Jeśli nie było włączone przyciąganie do obiektów, na pewno taka sztuka nie mogła się udać. Żeby to sprawdzić, zrób bardzo duże powiększenie jednego z wierzchołków.

Warstwy wektorowe, w przeciwieństwie do rastrowych, umożliwiają bardzo dokładne odwzorowanie geometrii obiektów. Tak dokładne narysowanie dwóch wierzchołków w tym samym miejscu, bez wy-korzystania opcji przyciągania, jest praktycznie niemożliwe. O rysowaniu precyzyjnym możesz przeczy-tać w rozdziale *Edycja warstw wektorowych*, na stronie 48.

# 3. ŹRÓDŁA DANYCH WEKTOROWYCH

Samodzielne tworzenie warstw wektorowych jest bardzo ekscytującym zajęciem, ale zajmuje dosyć dużo czasu. Na tej lekcji dowiemy się, jak wykorzystać dane przestrzenne z darmowych źródeł. W Internecie dostępnych jest kilka miejsc udostępniających darmowe dane przestrzenne. Niektóre z nich wykorzystamy w tym ćwiczeniu. Inne przykłady, takie jak mapy zagospodarowania europejskich aglomeracji udostępniane w ramach projektu *UrbanAtlas* podano na końcu samouczka (str. 113).

### 3.1. Natural Earth

Jednym z bardziej znanych serwisów udostępniających dane o zasięgu globalnym jest projekt Natural Earth, który był już wykorzystany do pobrania danych o granicach państw. Dane udostępniane są w tzw. domenie publicznej, co oznacza możliwość dowolnego ich wykorzystywania także w zastosowaniach komercyjnych. W ramach projektu dostępne są dane w formacie wektorowym (*Shapefile*) i rastrowym (*TIFF*), w skalach 1:10 000 000, 1:50 000 000 oraz 1:110 000 000, w układzie współrzędnych WGS84. Warstwy te znakomicie sprawdzają się do prezentacji map małoskalowych obejmujących całe kontynenty lub poszczególne kraje.

Na stronie<sup>16</sup> projektu *Natural Earth* wybierz zakładkę *Downloads* (lub wciśnij *Get the data*). Skoncentrujemy się na mapach w skali 1:10 000 000, opisanych w serwisie jako 1:10m. Z sekcji *Cultural* pobierz i zapisz na dysku warstwy *Admin 0 – Countries* (podział administracyjny), *Populated places* (największe miasta) oraz *Roads* (główne drogi).

Z sekcji *Physical* pobierz warstwę *Rivers and lakes centerlines* (rzeki i osie jezior, około 3 MB). Wybierz też dodatek dla Europy (około 500 kB).

Wszystkie pobrane warstwy są udostępniane w postaci spakowanej w archiwum *.zip*. Rozpakuj je, a następnie wczytaj wszystkie. Upewnij się, że układ współrzędnych projektu jest ustawiony na *WGS84*.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Adres strony: <u>http://www.naturalearthdata.com/</u> (dostęp: 2020.05.01)

# 3.2. OpenStreetMap

Drugim źródłem danych przestrzennych jest projekt *OpenStreetMap*<sup>17</sup>. Udostępnia on wielkoskalowe dane wektorowe w układzie współrzędnych *WGS84*. Cały projekt, zwany w skrócie OSM, działa na zasadzie wolontariatu. Jego użytkownicy wprowadzają do systemu dane pochodzące najczęściej z odbiorników GPS. Dane te mogą być więc niekompletne lub niedokładne. Jednak do zgrubnych analiz powinny być wystarczające, szczególnie na obszarach dużych miast. Dane udostępniane są na licencji *ODC Open Database License* (ODbL), która zezwala na ich rozpowszechnianie pod warunkiem wskazania OpenStreetMap i jego autorów jako źródła. Można też dokonywać ich modyfikacji pod warunkiem zachowania licencji.

Jest kilka metod pozyskania danych z projektu OSM do QGIS. W tym ćwiczeniu wykorzystamy operację eksportu ze strony internetowej. Wyświetl w przeglądarce internetowej stronę projektu <u>http://www.openstreetmap.org/</u>. Następnie odszukaj Suwałki. Możesz to zrobić przy pomocy myszy lub wykorzystując narzędzie wyszukiwanie tekstowego w lewej górnej części okna.

Z górnej części okna wybierz operację [*Eksport*]. W lewej części ekranu powinno zostać wyświetlone okno z opcjami eksportu (rys.). Domyślnie granicami eksportowanego obszaru będą ustawione tak, jak zasięg widoku w przeglądarce. Możesz jednak ręcznie zaznaczyć inny obszar.

📡 OpenStre	etMap	Edycja	- Zn
Wyszukiwanie	Gdzie jes	tem? →	<b>P</b>
Eksportuj			×
	54.1564		
22.7441		23.	.0929
	54.0362		
Ręczni	ie zaznacz inny o	bszar	
Licencja			
Dane OpenStreetMa Data Commons Ope	ap udostępnione s en Database Licer	a na licen nse (ODbl	ncji Open _).
	Wyeksportuj		

Naciśnij przycisk [Wyeksportuj]. Poczekaj cierpliwie chwilę, gdyż system musi przygotować odpowiednią paczkę. Gdy dane będą już gotowe, powinno pojawić się okno z informacją, że plik map.osm jest gotowy. Zapisz ten plik na dysku.

Wczytaj tak zapisany plik, np. wybierając polecenie *Dodaj warstwę wektorową*<sup>18</sup> – nie zapomnij ustawić odpowiedni filtra plików – wczytujesz plik *.osm*. Pojawi się okno dialogowe, w którym będziesz mógł zaznaczyć, które warstwy chcesz dodać do projektu. Zaznacz po kolei wszystkie atrybuty do zaimportowania (klawisze *Ctrl* lub *Shift*, lub przycisk *[Zaznacz wszystko]*), a następnie zaakceptuj komendę *[OK]*. Program będzie potrzebował chwilę na rozpakowanie pliku do pamięci. Wyświetlona mapa nie wygląda tak efektownie jak oryginał na stronie internetowej, ale w kolejnych rozdziałach

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Adres projektu: <u>http://www.openstreetmap.org/</u> (dostęp: 2020.05.01)

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> QGIS ma wbudowaną podstawową funkcjonalność importu plików *.osm*. Bardziej zaawansowaną, w tym lepszą obsługę atrybutów, znajdziesz we wtyczce *QuickOSM*.

pokażemy, jak zmienić sposób wyświetlania warstw wektorowych. Sprawdź w tabeli atrybutów czy polskie znaki zostały odpowiednio odczytane. Jeśli nie, zmień kodowanie na UTF-8 (por. str. 16).

ID warstw	Nazwa warstwy 🔺	Liczba obiektów	Typ geometrii	Opis
1	lines	nieznana	LineString	
2	multilinestrings	nieznana	MultiLineString	
3	multipolygons	nieznana	MultiPolygon	
4	other_relations	nieznana	GeometryCollection	
0	points	nieznana	Point	

## Eksport do formatu Shapefile

OGIS może nie współpracować tak dobrze z warstwami *OSM*, jak ma to miejsce z *Shapefile* czy *Geo-Package*. Stąd zapiszmy rozpakowane warstwy wektorowe w jednym z tych formatów. Procedura pakietowania warstw do pliku *GeoPackage* już pokazano na str. 25. W przypadku formatu *Shapefile* procedura eksportu jest bardziej żmudna. Przy okazji jednak zmienimy układ współrzędnych warstw z WGS84 na PL-1992. W tym celu dla każdej z warstw (z wyjątkiem *map\_other\_relations*, która jest warstwą tekstową), wykonaj kolejno następujące czynności:

- 1. Mając wybraną warstwę w panelu Warstwy, wybierz z menu kontekstowego (prawy klawisz myszy) operację *Eksportuj*→*Zapisz warstwę jako* (*Save features as*).
- 2. W oknie dialogowym wybierz Format ESRI Shapefile jako format nowo tworzonej warstwy.
- 3. Wybierz przycisk [...] przy opcji Nazwa pliku. Nadaj tworzonej warstwie odpowiednią nazwę pliku (suwalki-punkty, suwalki-linie lub suwalki-poligony) Pole Nazwa warstwy jest aktywne w przypadku pliku GeoPackage.
- 4. Zmień układ współrzędnych na EPSG:2180.
- 5. Pozostaw kodowanie UTF-8.
- 6. Wykonaj komendę przyciskiem [OK].
- 7. Wczytaj nowo utworzoną warstwę wektorową (wykona się to automatycznie w przypadku zaznaczenia opcji *Dodaj zapisany plik do mapy*).

Przy zapisywaniu plików nie wpisuj ich nazw bezpośrednio w pole edycyjne, gdyż trudno będzie Ci ten plik później odnaleźć. Zamiast tego wybierz przycisk [...] i wskaż folder zapisu oraz podaj nazwę pliku.

W analogiczny sposób możesz też dokonać eksportu ze zmianą układu odniesienia do formatu *GeoPackage*. Przy czym możesz dopisywać kolejne warstwy do jednego pliku pamiętając o nadawaniu im odpowiednich nazw. Po zakończeniu operacji dla wszystkich trzech warstw możesz usunąć z listy warstw te, które pochodziły z rozpakowania w pamięci pliku *map.osm*. Zapisz projekt pod nazwą *osm-suwalki*.

🔇 Zapisz warstwę we	ektorową jako X
Format	ESRI Shapefile 💌
Nazwa pliku	Users\User\Downloads\przystanki-19\osm_punkty.shp
Nazwa warstwy	
Układ współrzędnych	EPSG:2180 - ETRS89 / Poland CS92 💌
Kodowanie	UTF-8
Zapisz tylko zazna Wybierz pola do Geometria Zasięg (akt	aczone obiekty o eksportu i opcje eksportu tualny: warstwa)
<ul><li>Opcje warstwy</li><li>Opcje danych</li></ul>	
V Dodaj zapisany p	olik do mapy OK Anuluj Pomoc

Inne sposoby pozyskania danych OSM

### Wtyczki OSMDownloader i QuickOSM

Ten sam efekt możesz uzyskać bezpośrednio z QGISa dzięki wtyczkom takim jak *OSMDownloader* czy *QuickOSM*. W ćwiczeniu wykorzystamy tę pierwszą, która wczyta wszystkie dane ze wskazanego obszaru mapy. Druga ze wskazanych wtyczek ma większe możliwości – można wybrać do pobrania obiekty konkretnego typu wykorzystując API *Overpass*. Wymaga zatem większej wiedzy o danych udostępnianych przez OSM. Przykład możesz znaleźć w <u>samouczku do wersji 2.14 QGISa</u> na str. 40–42.

Po zainstalowaniu wtyczki OSMDownoloader w pasku narzędzi powinna zostać dodana kolejna ikona

– To. Jeśli tak się nie stało, kliknij prawym klawiszem myszy w pustym miejscu paska narzędzi i zaznacz odpowiednią pozycję.

Klikając ikonę uruchomisz tryb zaznaczania. Zaznacz interesujący Cię obszar mapy przytrzymując lewy klawisz myszy (celem lepszej orientacji możesz wczytać warstwę lub włączyć podkład mapowy). Włączy się okno dialogowe, gdzie będziesz mógł zmienić graniczne współrzędne pobieranych danych. Układ jest analogiczny, co w przypadku pobierania danych przez stronę projektu. Pamiętaj, że współrzędne są podane w układzie WGS84, a separatorem dziesiętnym jest kropka.

🔇 OSM Downloader			?	×
	N			
	53.92199506839985	I	E	
W				
22.915390331220873		23.082154	58660	2098
	S			
	53.75925153559384			
Save Location:				
laktyka/samouczek qgis/	pliki cz1/robocze/suwalki-o	sm.osm	Save	File
🗹 Load layer after dow	nload			
		Ж	Anul	uj

Klikając przycisk *[Save File]* możesz wybrać folder zapisu pliku oraz samą nazwę pliku. Jeśli zaznaczysz opcję *Load layer after download*, to po pobraniu pliku zostanie on od razu otwarty. Jeśli tego nie zrobisz, będziesz mógł dodać go tak jak inne warstwy wektorowe (nie zapomnij zmienić filtra plików z Shapefile na OpenStreetMap).

### Pobieranie z serwisu geofabrik.de

Możesz też od razu pobrać warstwy w formacie *Shapefile*. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu serwisu <u>http://download.geofabrik.de/</u> Serwis ten udostępnia regularnie aktualizowane migawki kontynentów, państw i wybranych miast. Domyślnym poziomem są kontynenty, ale klikając w nazwę kontynentu można zejść na szczebel państw, a potem niższy (dla Polski – województw)<sup>19</sup>. Pliki udostępniane są w różnych formatach (w tym *.shp*), dodatkowo spakowane w archiwum *.zip*.

### 4. DANE TEKSTOWE

### 4.1. Importowanie danych tekstowych

Wiele danych źródłowych gromadzonych jest w postaci plików tekstowych. Jednym z często wykorzystywanych formatów służących do przenoszenia danych źródłowych, nawet pomiędzy różnymi systemami operacyjnymi, jest CSV (ang. *Comma Separated Values*, pl. *wartości rozdzielone przecinkiem*). W formacie tym informacje są zapisywane w układzie tabelarycznym, zbliżonym do tego znanego z arkuszy kalkulacyjnych. Kolejne kolumny (atrybuty) oddzielane są od siebie przecinkami, średnikami albo dowolnymi innymi znakami, które nie występują w ramach samych danych. Kolejne wiersze (obiekty) oddzielane są od siebie znakiem końca linii.

Pliki tekstowe CSV mogą być edytowane przez dowolny edytor, który nie dopisuje bez wiedzy użytkownika znaków specjalnych. Oznacza to, że w systemie Windows można go utworzyć programem *Notatnik* lub odpowiedniku, np. *Notepad++*<sup>20</sup>, ale już trudniej typowym edytorem tekstu, jak np. *MS Word*. Ze względu na swoją strukturę tabelaryczną pliki CSV często są odczytywane i zapisywane przez arkusze kalkulacyjne. Wszystkie popularne arkusze kalkulacyjne (*MS Excel, LibreOffice, OpenOffice, Apple Numbers, Google Sheets,* …) umożliwiają pracę z plikami CSV, aczkolwiek nie są one zazwyczaj domyślnym formatem plików.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Odnośnik do woj. wielkopolskiego – <u>http://download.geofabrik.de/europe/poland/wielkopolskie.html</u>

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Notepad++ jest rozpowszechniany na licencji otwartej. Można go pobrać z <u>https://notepad-plus-plus.org/</u>

W tabeli zamieszczono przykładową zawartość pliku CSV. Zawartość tej tabeli jest też dostępna w pliku *miasta.csv*. W utworzonym pliku zapisane są wyłącznie informacje o lokalizacji wybranych miast w Polsce, podane w układzie *WGS84*, w kodowaniu *UTF-8*. Zmień układ współrzędnych projektu na *WGS84*.

NAZWA,	LATITUDE,	LONGITUDE
Olsztyn,	53.80003521640,	20.48003128940
Elbląg,	54.18995973620,	19.40268102890
Ełk,	53.83370241200,	22.34999466830
Gdynia,	54.52037884430,	18.53002111680
Wrocław,	51.11043194490,	17.03000931670
Szczecin,	53.42039430650,	14.53000687530
Zielona Góra,	51.95040651360,	15.50002518580
Poznan,	52.40575339670,	16.89993973660
Inowrocław,	52.77994244290,	18.24998653020
Grudziądz,	53.48039064440,	18.75000768910
Bydgoszcz,	53.12041261710,	18.01000117870
Bytom,	50.35003908190,	18.90999792350
Katowice,	50.26038047190,	19.02001704780
Gliwice,	50.33037619940,	18.67001257190
Kielce,	50.89039369620,	20.66002030300
Białystok,	53.15035910960,	23.16999629590
Lublin,	51.25039756170,	22.57272009140
Rzeszów,	50.07046958320,	22.00004186880
Opole,	50.68497987780,	17.93134964870
Gdańsk,	54.35997519850,	18.64004024120
Łódź,	51.77499086420,	19.45136022820
Warszawa,	52.25000062980,	20.99999955110
Kraków,	50.05997926750,	19.96001135120
Koszalin,	54.2000000000,	16.18333330000

Wybierz menu [→Warstwa→Dodaj warstwę→Dodaj warstwę tekstową CSV...]. Po uruchomieniu komendy wyszukaj i wybierz plik miasta.csv klikając [...] znajdujące się po prawej stronie pola Nazwa pliku. Jako Nazwę warstwy również podaj miasta. Ponieważ kolejne atrybuty w pliku rozdzielone były przecinkami, jako Format pliku wybierz CSV (rozdzielone przecinkami)<sup>21</sup>. W dolnej części okna dialogowego powinien pojawić się przykładowy tekst. Sprawdź czy polskie litery są dekodowane prawidłowo i w razie problemów zmień kodowanie (UTF-8, WIN 1250 lub ISO 8859-2).

W zakładce *Ustawienia wierszy i kolumn* możesz określić, ile początkowych wierszy QGiS powinien zignorować. Jest to przydatne w przypadku plików zawierających w nagłówkach inne informacje. W naszym przypadku należy pozostawić wartość 0. Ponadto zgodnie ze strukturą pliku powinno być zaznaczone pole *Pierwszy wiersz zawiera nazwy pól*. Zaznacz także opcję *Usuń spacje przed/po* – spowoduje to wyrównanie pól w podglądzie. Pozostałe opcje, z wyjątkiem domyślnie zaznaczonej *Rozpoznaj typy pól*, pozostaw odhaczone. Nie są one potrzebne w tym pliku.

Pozostaje jeszcze sprawdzenie czy QGIS poprawnie rozpoznał pola, w których zapisane są współrzędne miast. W pliku zawarte są Współrzędne punktowe. Jako współrzędną *X* wybierz *LONGITUDE* (długość geograficzna), zaś jako współrzędną *Y* wybierz *LATITUDE* (szerokość geograficzna)<sup>22</sup>. *Układ współrzędnych* ustaw *WGS 84* korzystając z ikony globusa. Teraz możesz już [*Dodać*] warstwę.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Gdyby dane były rozdzielone innym znakiem, trzeba by było wybrać *Rozdzielone innym znakiem*, a następnie wskazać, które znaki mają charakter rozdzielający, a które nie.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Jeśli jednak się pomylisz w tym miejscu, to QGIS ma funkcję zamiany tych współrzędnych – Swap X and Y coordinates.

Q Zarządzanie źródłami danych   C	SV	×
Przeglądarka	Nazwa pliku C:\Users\User\Downloads\miasta.csv\miasta.csv	⊠
V Wektor	Nazwa warstwy miasta Kodowanie UTF-8	•
Raster	▼ Format pliku	
Siatka	CSV (rozdzielone przecinkami)	
🤊 csv	O Wyrażenie regularne	
GeoPackage	Rozdzielone innym znakiem	
🌽 SpatiaLite	▼ Opcje wierszy i kolumn	
PostgreSQL	Liczba ignorowanych wierszy 0 Przecinek separatorem dziesiętnym	
M	V Pierwszy wiersz zawiera nazwy pól V Usuń spacje przed/po	
MSSQL	Rozpoznaj typy pól     Pomiń puste kolumny	
📮 Oracle	▼ Ustawienia geometrii	
DB2 DB2	Współrzędne punktowe     X field     LONGITUDE     Z field	•
🙀 Warstwa wirtualna	format WKT (Well Known Text)	•
I WMS/WMTS	Współrzędne SMS	
the wcs	Układ współrzędnych EP5G:4326 - WGS 84	
	▼ Ustawienia warstwy	
WFS/ OGC API - realures	Indeks przestrzenny Indeks filtrowania Śledź plik	
ArcGIS Map Server		
ArcGIS Feature Server	Przykradowe dane	
©+	NAZWA LATITUDE LONGITUDE	
GeoNode GeoNode	1 Olsztyn 53.80003521640 20.48003128940	
	2 Elbląg 54.18995973620 19.40268102890	
	3 Ełk 53.83370241200 22.34999466830	-
		andc

Na mapie powinny zostać wyświetlone miasta. Wyświetl ich nazwy (np. [→Warstwa→Etykietowanie]), które są zapisane w polu NAZWA (rys.).

	Stylizacja warstw	ð×
Grudziądz	° <sup>°</sup> miasta	•
Bydgoszcz	Verse etykiety	
Inowrocław	Value abc NAZWA	3
•	abc +ab abc abc 💭 🗸	►
	Tekst	
	Czcionka MS Shell Dlg 2	Ļ
Łódź	Styl Normalny -	ļ

### 4.2. Łączenie atrybutów dwóch warstw

Importowanie informacji o geometrii obiektów jest najtrudniejszą częścią. Jeśli posiadamy już warstwę wektorową z obiektami, możemy w stosunkowo prosty sposób łączyć ją z innymi informacjami o tych obiektach. Aby to jednak zrobić, konieczny jest jeden atrybut będący elementem wspólnym. W naszym przypadku takim atrybutem będzie *NAZWA*, choć zwykle do tego celu wykorzystuje się atrybuty nume-ryczne z liczbami całkowitymi, tj. *id*. Przykładowe dane z poniższej tabeli zapisz w pliku tekstowym *mieszkancy.csv* lub *mieszkancy.txt*. Możesz po prostu je przykleić do *notatnika* lub wspomnianego wcześniej programu *Notepad++*.

NAZWA;	MIESZKANCOW
Wrocław;	500000
Szczecin;	300000
Katowice;	600000
Białystok;	200000
Gdańsk;	600000
Łódź;	700000
Warszawa;	1800000
Kraków;	800000

Zaimportuj nowo utworzony plik. Uwaga, kolejne kolumny są w tym pliku rozdzielane średnikami, a nie przecinkami (tak też domyślnie do plików .csv eksportuje arkusz kalkulacyjny MS Excel), więc trzeba trochę inaczej skonfigurować import. Może być potrzebna zmiana kodowania (na *System* w przypadku Windowsów – z takiego kodowania domyślnie korzysta systemowy Notatnik) oraz zaznaczenie opcji *Usuń spacje przed/po*. Plik nie zawiera też danych geometrii – jest to tylko tabela atrybutów.

🔇 Zarządzanie źródłami danych	csv ×
🦰 Przeglądarka	Nazwa pliku C:\Users\User\Downloads\mieszkancy.bt
V Wektor	Nazwa warstwy mieszkancy Kodowanie UTF-8
Raster	▼ Format pliku
Siatka	CSV (rozdzielone przecinkami) Tab Dwukropek Spacja
🥦 csv	Wyrażenie regularne 🗸 Średnik Przecinek Inne
GeoPackage	Rozdzielone innym znakiem     Opakowanie      Znak ucieczki
🍂 SpatiaLite	▼ Opcje wierszy i kolumn
PostgreSQL	Liczba ignorowanych wierszy 0 🗢 Przecinek separatorem dziesiętnym
MSSQL	Pierwszy wiersz zawiera nazwy pól     V Usuń spacje przed/po     Rozpoznaj typy pól     Pomiń puste kolumny
📮 Oracle	▼ Ustawienia geometrii
DB2 DB2	O Współrzędne punktowe
🙀 Warstwa wirtualna	o format WKT (Well Known Text)
🚱 wms/wmts	Bez geometrii (tylko tabela atrybutów)
🚑 wcs	▶ Ustawienia warstwy
WFS / OGC API - Features	Przykładowe dane
ArcGIS Map Server	NAZWA     MIESZKANCOW       1     Wrocław       2     Szczecin       30000
ArcGIS Feature Server	3 Katowice 600000
GeoNode	
	Zamknij Dodaj Pomoc

Zawsze możesz też spróbować użyć metody *przeciągnij i upuść* (ang. *drag and drop*). Działa to ze zmiennymi rezultatami, także dla innych rodzajów warstw, w tym *Shapefile*. Wystarczy przeciągnąć wybrany plik na obszar panelu *Warstwy*.

Wyświetl (przez menu kontekstowe) właściwości warstwy *miasta* i przełącz na zakładkę *Złączenia*. Zielonym przyciskiem [+] na dole okna uruchom dołączenie nowej tabeli do warstwy (rys.). Jako tabelę do dołączenia wybierz *mieszkancy*. Pola tabeli i złączenia ustaw na *NAZWA*. Zaakceptuj operację i zapisz całość jako projekt *miasta-pl*.

Q Właściwości warstwy - miasta   Złączenia			×
Q	Ustawienia	Wartość	
	<ul> <li>Join layer</li> </ul>	mieszkancy	
🕝 Informacie 🗕	Join field	NAZWA	
	Target field	NAZWA	
Ja Źródła	Cache join layer in virtual memo	ory 🖌	
	Dynamic form		
	Editable join layer		
🐳 Styl	Upsert on edit		
	Delete cascade		
(abc Etykiety	Custom field name prefix		
	Joined fields	wszystko	
abc Maski			
🖌 Kasta dia man			
Y Widok 3D			
-			
Pola			
😑 Formularz atrybutów			
71			
Złączenia			
Dane pomocnicze			
-			
💭 Akcje			
·	-w /		
Wyświetl	(m) (m)	OK Asubi	Zarbasui Damas
▼			

Restricted op rzyłączenie ? ×   Warstwa do przyłączenia iiii mieszkancy v   Pole tabeli przyłączanej abc NAZWA v   Pole złączenia abc NAZWA v   Pole złączenia abc NAZWA v   Indeksuj pole złączenia iiii mieszkancy v   Dynamiczny formularz iiii formularz   I gdytowalna warstwa przyłącza iiii formularz   I przyłączane pola iiiii to staw przedrostek nazwy pola			
Warstwa do przyłączenia   Pole tabeli przyłączanej   abc NAZWA   Pole złączenia   Tabela przyłączana w pamięci podręcznej   Indeksuj pole złączenia   Dynamiczny formularz   Edytowalna warstwa przyłącza   Przyłączane pola   Ustaw przedrostek nazwy pola     OK	🔇 Dodaj złączenie	?	Х
Pole tabeli przyłączanej abc NAZWA   Pole złączenia abc NAZWA   Tabela przyłączana w pamięci podręcznej   Indeksuj pole złączenia   Dynamiczny formularz   Edytowalna warstwa przyłącza   Przyłączane pola   Ustaw przedrostek nazwy pola     OK	Warstwa do przyłączenia	mieszkancy	~
Pole złączenia       abc NAZWA ~         Tabela przyłączana w pamięci podręcznej       Indeksuj pole złączenia         Indeksuj pole złączenia       5         Dynamiczny formularz       Edytowalna warstwa przyłącza         Przyłączane pola       5         Ustaw przedrostek nazwy pola         OK       Anuluj	Pole tabeli przyłączanej	abc NAZWA	$\sim$
<ul> <li>Tabela przyłączana w pamięci podręcznej</li> <li>Indeksuj pole złączenia</li> <li>Dynamiczny formularz</li> <li>Edytowalna warstwa przyłącza</li> <li>Przyłączane pola</li> <li>Ustaw przedrostek <u>n</u>azwy pola</li> </ul>	Pole złączenia	abc NAZWA	~
<ul> <li>Indeksuj pole złączenia</li> <li>Dynamiczny formularz</li> <li>Edytowalna warstwa przyłącza</li> <li>Przyłączane pola</li> <li>Ustaw przedrostek nazwy pola</li> </ul>	🗹 Tabela przyłączana w pamięci podręc	znej	
<ul> <li>Dynamiczny formularz</li> <li>Edytowalna warstwa przyłącza</li> <li>Przyłączane pola</li> <li>Ustaw przedrostek nazwy pola</li> </ul>	Indeksuj pole złączenia		
<ul> <li>Edytowalna warstwa przyłącza</li> <li>Przyłączane pola</li> <li>Ustaw przedrostek nazwy pola</li> <li>OK Anuluj</li> </ul>	Dynamiczny formularz		
<ul> <li>Przyłączane pola</li> <li>Ustaw przedrostek nazwy pola</li> <li>OK Anuluj</li> </ul>	🕨 📃 Edytowalna warstwa przyłącza		
Ustaw przedrostek <u>n</u> azwy pola OK Anuluj	Przyłączane pola		
OK Anuluj	Ustaw przedrostek <u>n</u> azwy pola		
		OK Anul	uj

Wyświetl tabelę atrybutów warstwy *miasta*. Powinna zawierać dodatkowe informacje o liczbie mieszkańców w niektórych miastach. Dzięki takiej operacji można szybko łączyć dane zapisane w różnych tabelach. Jedynym warunkiem jest posiadanie wspólnych atrybutów, umożliwiających jednoznaczną identyfikację poszczególnych obiektów. Tak utworzone relacje pomiędzy tabelami atrybutów mają charakter dynamiczny, a do warstwy źródłowej można dołączać kolejne tabele.

### Łączenie danych w nowej warstwie

Istnieje możliwość zapisania dynamicznych złączeń z tabelami zewnętrznymi w postaci nowej warstwy wektorowej. Mając dołączoną warstwę z liczbą mieszkańców w miastach, stwórzmy nową warstwę zawierającą wszystkie (łączne) dane atrybutowe. W tym celu dla warstwy *miasta* wybierz z menu kontekstowego *Eksportuj*—*Zapisz warstwę jako....* Przy zapisywaniu, zmień kodowanie na UTF-8 oraz układ współrzędnych na EPSG:2180, a nowo utworzony plik nazwij *miasta-plus.shp* (lub .gpkg). Otwórz nowy projekt i wczytaj utworzoną warstwę wektorową. Sprawdź czy tabela atrybutów została rozszerzona o liczbę mieszkańców.

# 5. EDYCJA WARSTW WEKTOROWYCH – KOLEJNE KROKI

### 5.1. Edycja wierzchołków w ramach jednej warstwy

Otwórz nowy projekt i wczytaj warstwę wektorową *poligony-krk.shp*. Powiększ fragment znajdujący się w północno-zachodniej części mapy (rys.). We wnętrzu poligonu znajduje jeden zbędny wierzchołek (współrzędne 565503, 245143), który usuniemy.



Rozpoczniemy od przejrzenia ustawień digitalizacji, które dostępne są w menu [ $\rightarrow$ Ustawienia $\rightarrow$ Opcje $\rightarrow$ Digitalizacja] (rys. niżej [1]). Można w tym miejscu zmienić kształt i rozmiar wierzchołków, które są dodatkowo uwidaczniane w trybie edycji. Sporo opcji dotyczy sposobu wyświetlania różnych elementów w trakcie edycji. Można np. określić czy wierzchołki mają wyć widoczne dla wszystkich obiektów edytowanej warstwy czy też tylko tych zaznaczonych. Znaczniki edytowanych lub podświetlanych obiektów w dalszym ciągu będą czerwonymi kropkami.

W tym samym oknie możemy też ustawić opcje związane z przyciąganiem (rys. niżej [2]). Przyciąganie powoduje, że nie musimy idealnie trafić kursorem myszy w obiekt, np. wierzchołek, by móc go zaznaczyć czy edytować. Opcje związane z przyciąganiem mogą być podawane w jednostkach mapy, czyli w naszym przypadku w metrach lub w jednostkach monitora, czyli pikselach. Jeden piksel to jeden punkt obrazu na ekranie komputera. Na początku na pewno wygodniej będzie wybrać piksele, ponieważ są one niezależne od powiększenia mapy. Wielkość 12 pikseli powinna być na tyle dużą, że wygodnie można wybrać wierzchołki, a jednocześnie na tyle małą, że wybór będzie jednoznaczny. W razie potrzeby możesz jednak zmienić tę wartość polu *Domyślna tolerancja przyciągania*. Pole to określa jak blisko musi znajdować się kursor od wierzchołka, aby edytowany lub rysowany wierzchołek został przyciągnięty do innego, już istniejącego. Natomiast *Promień wyszukiwania przy edycji wierzchołków* decyduje o tym, jak daleko od wierzchołka możesz wskazać, aby go wybrać znajdując się w trybie edycji wierzchołków. Możesz w tym miejscu ustawić też czy funkcja przyciągania ma być domyślnie włączona, czy też samodzielnie będziesz ją aktywować z okna lub paska narzędzi, gdy zajdzie taka potrzeba (por. rozdz. 5.7).

Wybranie zbyt dużych wielkości związanych z opcjami przyciągania może spowodować wybór niechcianych obiektów. Wybranie wartości zbyt małych może całkowicie uniemożliwić wybór.

🔇 Opcje   Digitalizacja		×
Q	▼ Tworzenie obiektów	
Ogólne	Nie pytaj o atrybuty po utworzeniu obiektu Użvi ostatnio wprowadzonych wartości atrybutów	
System	Sprawdzanie geometrii	OGI5 💌
Ikład współrzędnych 🐨	Domválna wartość współrzednej Z	0.000
Źródła danych		
💉 Renderowanie	▼ Linijka	
👻 Mapa i legenda	Szerokość linii 1 🔶 Kolor linii 🔽 🗰 Kolor kol	Kolor wypełnienia
Narzędzia mapy	- Demoissania	
Holory	Przyciąganie	[2]
Digitalizacia	Przyciąganie domyślnie włączone	
	Domysiny tryb przyciągania	do wierzchołka
Układy wydruku	Domyślna tolerancja przyciągania	12,0000 ¢ pikseli v
GDAL	Promień wyszukiwania przy edycji wierzchołków	10,0000
🗧 Zmienne	Wyświetlaj opcje w (wymagane ponowne uruchomienie)	oknie dialogowym 💌
O Uwierzytelnianie	Kolor znacznika przyciągania	
	Pokazuj dymki przy przyciąganiu	
⊑ <b>≓</b> ⊒ Sieć	Włącz przyciąganie do niewidocznych obiektów (nie pokaza	anych na mapie)
Q Wyszukiwanie	▼ Znaczniki wierzchołków	[1]
🕺 Zaawansowane	V Wyświetl znaczniki jedynie dla zaznaczonych obiektów	
Przyspieszenie	Styl znacznika	krzyż 💌
*	Rozmiar znacznika (w milimetrach)	2,00
* Processing	▼ Narzędzie przesuwania krzywych	
	Stvl polaczenia	zaokradony
	Segmentów kwadrantu	8
	Limit fazv (uciosu)	5.00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		OK Anuluj Pomoc

Modyfikacja warstw wektorowych możliwa jest wyłącznie, jeśli warstwa ma włączony tryb edycji. Edycję warstwy włącza się i wyłącza w ten sam sposób – przez kliknięcie ikony żółtego ołówka w pasku narzędzi *Digitalizacji*, w menu kontekstowym warstwy [ $\rightarrow$ *Tryb edycji*], w menu głównym [ $\rightarrow$  *Warstwa* $\rightarrow$ *Tryb edycji*] lub, jeśli skróty klawiaturowe skonfigurowano tak jak sugerowaliśmy na początku podręcznika, klawiszem *e*. Tryb edycji włącza się i wyłącza dla każdej warstwy niezależnie. Warstwy znajdujące się w trybie edycji są w panelu warstw dodatkowo oznaczane ikoną ołówka. Po ich wyborze ikony na pasku narzędzi *Digitalizacja* stają się aktywne. Należy unikać pozostawiania warstw w trybie edycji, gdyż wszelkie zmiany na nich wprowadzone są przechowywane jedynie w pamięci komputera.

Włącz tryb edycji warstwy *poligony-krk*. Aby wierzchołki poligonu były wyświetlane w postaci czerwonych symboli "X" musisz najpierw zaznaczyć ten poligon (rys. niżej). Jeśli chcesz, by wyświetlały się przy wszystkich poligonach, musisz wrócić do opcji wyświetlania znaczników i odznaczyć odpowiednie pole.



Aby rozpocząć edycję, należy wybrać ikonę *Edycja wierzchołków* (rys.). Narzędzie to domyślnie pozwala edytować wierzchołki wyłącznie warstwy aktualnie wybranej, tj. podkreślonej i podświetlonej w panelu *Warstw*. Możesz jednak wybrać opcję edytowania wszystkich warstw znajdujących się w trybie edycji.



Zaznacz wierzchołek wewnątrz poligonu, a następnie, aby go usnąć, naciśnij klawisz *Delete*. Wybrany wierzchołek zniknie z obszaru mapy. Aby zapisać zmiany, należy wybrać ikonę *Zapisz edycję* (dyskietka na rys. wyżej) lub zakończyć edycję. Jeśli edycja warstwy zostanie zakończona bez uprzedniego zapisania zmian, program zada pytanie czy mają zostać zapisane, czy też anulowane.

# 5.2. Blokada edycji wybranego obiektu

Przesuń widok mapy ("biała rączka" na pasku narzędzi) około 1 km na wschód. Odległość przesunięcia będzie wyświetlać się w środkowej części paska stanu (rys.).



Włącz z powrotem tryb edycji wierzchołków. W QGISie 3 obiekt do edycji zaznacza się przez najechanie na niego kursorem myszy. Jednak w przypadku wielu obiektów znajdujących się blisko siebie lub nachodzących się taki tryb pracy może utrudniać edycję. Począwszy od QGISa 3.6 możesz zablokować edycję wybranego obiektu wykorzystując prawy klawisz myszy. Od tej pory możesz edytować wierzchołki tylko wybranego obiektu. Blokadę możesz zdjąć ponownie klikając prawym klawiszem myszy na wybranym obiekcie lub pustym polu. Kliknięcie prawym klawiszem na innym obiekcie spowoduje zmianę blokady na ten obiekt. Jeśli w jednym miejscu znajduje się kilka obiektów, to kolejne kliknięcia prawym klawiszem myszy powodują przełączanie między tymi obiektami.

# 5.3. Edycja precyzyjna

### Panele edytora węzłów i zaawansowanej digitalizacji

W precyzyjnej edycji położenia wierzchołków przydatne mogą być też panele *Edytora węzłów* oraz *Za-awansowanej digitalizacji* (rys.).

Warstwy ✓ ∰ ∞ ▼ ξ <sub>1</sub> ▼ ⊯ ☎ □ ✓ Ø poligony-krk					d 100,000000 a 15,00000		
Zaawansowana digitalizacja		0 X			x 566034,048000 y 244691,940051		
d 100,000000	<b>—</b>	8	Ed	ytor węzłów			
🛆 a 15,000000	<b>A</b>	1	-	x	У	r	
<u>∧</u> x 566034,048000	<u> </u>		0	566190,5108	245087,1705		
🛆 y 244691,940051	<b>—</b>		1	566247,8424	245080,4771		
			2	566252,7744	245072,2229		
			3	566252,8572	245066,1209		
			4	566252,2154	245061,9108		
Q Szukana fraza (Ctrl+K) Validatio	n finisł	ned (0	erro	r(s) found).			Współrzędne 566036.3,244690.9 📎

Panel edytora węzłów włączy się automatycznie przy kliknięciu prawym klawiszem myszy, tj. po zablokowaniu edycji obiektu. Wyświetla on w formie tabeli informacje o współrzędnych wszystkich węzłów tego obiektu. Zaznaczenie w tabeli danego węzła spowoduje jego zaznaczenie na mapie – można korzystać z klawiszy *Ctrl* i *Shift* w celu zaznaczenia wielu wierzchołków. Zmiana wartości współrzędnej spowoduje przesunięcie wierzchołka.

Panel zaawansowanej digitalizacji można włączyć przez menu [ $\rightarrow$ Widok $\rightarrow$ Panele $\rightarrow$ Zaawansowana digitalizacja]. Będzie on jednak aktywny tylko dla narzędzi rysowania i edycji wierzchołków w trybie edycji. Dodatkowo, aby go uaktywnić, należy kliknąć przycisk pomarańczowej ekierki (zaznaczony kolorem czerwony na rys. wyżej). Panel zaawansowanej digitalizacji pozwala określać długość (d) o jaką ma być przesunięty edytowany lub tworzony wierzchołek czy segment, a także kąt (a) tego przesunięcia oraz współrzędne x i y. Długość i kąt mierzone są względem edytowanego wierzchołka lub wierzchołka poprzedniego w przypadku tworzenia nowego. Współrzędne x i y można przełączyć w ten tryb klikając symbol trójkąta znajdujący się po lewej stronie (domyślnie podają współrzędne mapy). Skorzystanie z przycisku kłódki umożliwia blokadę danego parametru. Można przykładowo wymusić, by wierzchołek był przesunięty o dokładnie 100 metrów.

Ustawienia zaawansowanej digitalizacji pozwalają określić, czy ma działać przyciąganie dla rysowania lub przesuwania obiektów o określony kąt. Domyślnie ustawione jest przyciąganie co 90 stopni, co ułatwia umiejscawianie wierzchołków prostopadle względem siebie. Można to zmienić klikając symbol żółtego koła zębatego w panelu. Ostatnia od prawej ikona w panelu pozwala włączyć lub wyłączyć dymek podglądu, który będzie wyświetlał parametry d, a, x, y przy kursorze myszy.

#### Przyciąganie do siatki

Począwszy od QGISa 3.4 dla każdej warstwy możemy ustalić siatkę określającą poziom precyzji digitalizacji. Ustawień dokonuje się we właściwościach warstwy w zakładce *Digitalizacja* ->*Automatyczne poprawki*. Domyślnie wartość ta jest pusta, co oznacza brak narzuconej precyzji. Możesz jednak w tym polu ustalić gęstość siatki (w metrach). Po zastosowaniu zmian w trybie edycji, w przybliżeniu pojawi się punktowa siatka, do której będą automatycznie dociągane wierzchołki.

Q	Właściwości warstwy - poligony-kr	k   Digitalizacja					>	<			
Q		Automatyczne poprawki									
-8	Formularz atrybutów	✓ Usuń zdublowane węzły									
•	Złączenia	Precyzja geometrii [m] 5							1		
5	Dane pomocnicze	Sprawdzanie geometrii	$\overline{}$						1		
٩	Akcje	Is Valid		1							
9	Wyświetl	Kontrola topologij	•	•	. •	•		•	*	*	*
Ý	Renderowanie	Gap	•	•	•	• ]		•	•		
3	Zmienne	Allowed Gaps	-	•	•	•		*	*	*	*
2	Metadane	Warstwa	•	1	•	1		*	*	*	*
	Zależności	Otoczka 0,00m			-						
÷	Legenda	Missing Vertex									
	QGIS Server	Overlap									
54	Digitalizacja		·								
	<b></b>	Styl 🔻 OK Anulu	j [	Zast	osuj		Pomoc				

### 5.4. Dodawanie obiektów

Dodawanie obiektów na warstwie będącej w trybie edycji, realizowane jest za pomocą czwartej w kolejności ikony na pasku narzędzi *Digitalizacja – Rysuj … (poligon, linię, punkt)*. Ikona ta dostosowuje się do rodzaju warstwy wektorowej. Umożliwia rysowanie obiektów składających się z segmentów liniowych.



Ponadto w menu [→Edycja] oraz pasku Digitalizacja kształtów<sup>23</sup> dostępne są inne narzędzia rysowania (rys. na kolejnej stronie), takie jak:

- Rysowanie krzywych (dla warstw poligonowych będą domykane)
- Rysowanie figur takich jak: okrąg, elipsa, prostokąt czy wielokąt foremny
- Dodawanie pierścieni, które pozwalają na tworzenie pustych przestrzeni wewnątrz poligonu.

Spróbuj wykorzystać te funkcje. Pamiętaj, że możesz korzystać z narzędzi edycji precyzyjnej.

Figury geometryczne będą rysowane poprawnie dla układu współrzędnych warstwy. Wprowadzenie rozbieżności między układem warstwy a projektu może spowodować ich zniekształcenie, które może występować też dla nowo rysowanych obiektów.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Można włączyć jego wyświetlanie w menu [→Widok→Paski narzędzi]

<u>E</u> dyo	ija <u>W</u> idok	W <u>a</u> rstwa	<u>U</u> stawienia	<u>W</u> tyczki	Wekt <u>o</u> r	<u>R</u> aster	B
- +	<u>C</u> ofnij				Ctrl	+Z	
\$	<u>P</u> onów				Ctrl	+Shift+Z	
$\geq$	Wytnij obiel	kty			Ctrl	+X	
	Kopiuj obiel	kty			Ctrl	+C	
E	Wklej obiek	ty			Ctrl	+V	
	Wklej obiek	ty jako					×.
	Zaznacz						Þ
	Rysuj poligo	on			Ctrl	+.	
<u>ار این</u>	Rysuj krzyw	ą					
6	Rysuj krzyw	ą (promień)	)				
	Rysuj okrąg						۲
	Rysuj prosto	okąt					۲
	Rysuj wielok	k <mark>ạt fore</mark> mny	1				۲
_	Rysuj elipsę						۲
	Przesuń obi	ekt(y)					
-	Kopiuj i prze	esuń obiekt	(y)				
-	Usuń zaznao	zone					
Ţ	Edytuj atrybuty zaznaczonych						
6	Obróć obieł	ct(y)					
S	Uprość geor	metrię					
7	Dodaj pieršo	tień					
7	Dodaj część						
	Wypełnij pie	erścień					
2	Usuń pierśc	ień					
8	Usuń część						
~	Zmień kszta	łt obiektu					
0	Przesuń krzy	/wą					
~	Rozdziel obi	iekty					
~	Wyodrębnij	części					
	Połącz zazna	aczone obie	ekty				
1	Połącz atryb	outy zaznaci	zonych obiekt	ów			
17 🛒	Edycja <u>w</u> ierz	zchołków (v	vszystkie wars	twy)			
	Obróć symł	ool punktov	vy				
42	Przesuń sym	nbol punkto	owy				
Va	Odwróć lini	ę					
	Przytnij/wyo	dłuż obiekt					

#### Import plików .dxf/.dwg

Jeśli przedstawione powyżej narzędzia są niewystarczające, warto wiedzieć, że QGIS potrafi też importować pliki przygotowywane w AutoCADzie (.dxf/.dwg) – zarówno natywnie, jak i przez dodatkowe wtyczki, takie jak *AnotherDXFImporter*. Może mieć jednak problemy z importem ponadstandardowych (rozszerzonych, np. 3D) formatów tych rozszerzeń. Sposób importu takich plików można odnaleźć w Internecie<sup>24</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Np. <u>http://geoinformatyka.com.pl/import-plikow-cad-dwg-dxf-wraz-z-symbolika-do-qgis/ czy https://gis-support.pl/integracja-danych-cad-z-qgis/ (dostęp: 2020.05.03)</u>

# 5.5. Wybór i edycja obiektów

Na pasku narzędzi Atrybuty dostępna jest grupa ikon służąca do zaznaczania obiektów w trybie graficznym.



Sprawdź na wybranej warstwie, jak działają poszczególne operacje wyboru obiektów. Wybór obiektów dostępny jest zarówno w trybie podglądu, jak i w trybie edycji warstwy wektorowej.

### 5.6. Usuwanie całych obiektów

Aby usunąć wybrane (zaznaczone) obiekty, warstwa musi być w trybie edycji, a obiekty zaznaczone. Do usuwania obiektów służy operacja [ $\rightarrow Edycja \rightarrow Usuń$  zaznaczone] lub klawisz del.



### 5.7. Edycja wierzchołków w ramach wielu warstw

Dotychczasowe operacje wykonywaliśmy w ramach jednej warstwy wektorowej. Często mamy jednak do czynienia z sytuacją, gdy nowo tworzona warstwa musi wpasować się w już istniejące.

Wczytaj warstwę wektorową *przystanki-19.shp* i wyświetl etykiety punktów. Powiększ fragment znajdujący się w północnej części mapy (rys.) pomiędzy przystankami *Dworzec Główny Zachód (Galeria)* i *Politechnika*.



Spróbuj teraz dodać nowy poligon, łączący istniejące obiekty z przystankiem *Politechnika*. Na rysunku jest to trójkąt wyświetlony w innym odcieniu. Po zapisaniu zmian wykonaj duże powiększenie wierzchołków nowo wprowadzonego obiektu. Zauważysz, że wierzchołki nowego poligonu nie zostały przyciągnięte ani do już istniejących poligonów warstwy *poligony-krk*, ani do przystanku *Politechnika*.

Aby wykonać tę operację tak, żeby wierzchołki były dociągnięte, uruchom [ $\rightarrow$ Projekt $\rightarrow$  Opcje przyciągania...]<sup>25</sup>. Wyświetli się nowe okno dialogowe (rys.). Funkcjonalność przyciągania włącza się klikając ikonę czerwonego magnesu. Domyślnie włącza się ona dla wszystkich warstw z parametrami, które ustawiliśmy w opcjach na początku tego rozdziału (str. 48). Ustawienia te są wystarczające do tego, by nowo rysowane oraz edytowane poligony warstwy *poligony-krk* były przyciągane zarówno da samych siebie, jak i do wierzchołków warstwy *przystanki-19*. Spróbuj ponownie wykonać zadanie. Nie zapomnij wyłączyć przyciągania do siatki.

Ustawienia przyciągania	a - projekt			×
🔌 🖗 wszystkie warstw	$\gamma_{\psi}$ o wierzchołka_{\psi} 12	¢ px	<ul> <li>Edycja topologiczna</li> </ul>	Przyciąganie na przecięciach

Jeśli z jakiś względów potrzebujesz opcji przyciągania tylko dla niektórych warstw, możesz zmienić *Wszystkie warstwy* na *Aktywna warstwa* (opcja przyciągania będzie działać tylko dla aktywnej w danym momencie warstwy) lub *Zaawansowane*, które pozwoli wybrać ("ptaszkami" po lewej stronie) warstwy, dla których ma działać przyciąganie, a ponadto niezależnie dla każdej warstwy zdefiniować *Typ* przyciągania (do wierzchołka lub segmentu) oraz ustawić tolerancję przyciągania.

Ustawienia przyciągania - projekt ×											
🔌 🕅 Z	aawansowane	🖌 Edycja topologiczn	a 🗙 Przyciąganie	na przecięciach							
Warstwa		Тур	Tolerancja	Jednostki	Unikaj nakładania						
▼ ● ▼	przystanki-19 poligony-krk	do wierzchołka do wierzchołka	12 12	pikseli pikseli	V						
				Q. Przeszukaj	warstwy						

### 5.8. Edycja topologiczna

Topologia jest sposobem zapisu informacji o wzajemnych relacjach obiektów w przestrzeni. Wykorzystanie informacji topologicznej sprawia, że systemy informacji przestrzennej mogą szybko i efektywnie wykonywać operacje na obiektach zlokalizowanych w przestrzeni. Przy braku informacji topologicznej poligony zapisywane są jako oddzielne obiekty geometryczne. Jeśli dwa poligony przylegają do siebie, linia graniczna jest tworzona dwukrotnie, dla każdego z obiektów oddzielnie. Przy zapisie topologicznym wspólna linia graniczna byłaby tworzona tylko raz. Konieczne w tym przypadku byłoby natomiast zapisanie między innymi informacji o tym, z których segmentów (linii) zbudowane są poszczególne poligony. W systemach topologicznych takich informacji dodatkowych jest zapisywanych oczywiście znacznie więcej i umożliwiają one jednoznaczne zdefiniowanie relacji przestrzennych węzły–linie–poligony. Zapis topologiczny jest więc znacznie bardziej złożony od zwykłego zapisu geometrii. Wymaga też każdorazowych aktualizacji przy zmianach geometrii.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Jeśli będziesz potrzebować często tej funkcjonalności, dodaj nowy pasek narzędzi *Przyciąganie* klikając prawym klawiszem myszy na pasku narzędzi.

Mówiąc najogólniej, różnica pomiędzy systemami topologicznymi a nietopologicznymi, z punktu widzenia użytkownika, polega na tym, że w tych pierwszych więcej czasu system poświęca na przygotowanie danych, ale dzięki temu łatwiej i szybciej może te dane później przetwarzać. Przykładowo, odszukanie informacji, które działki przylegają do określonego poligonu, jest w takich systemach bardzo szybkie. W systemach pozbawionych informacji topologicznej informacje o wzajemnych relacjach pomiędzy obiektami muszą być uzyskiwane w wyniku analiz opartych na lokalizacji (współrzędnych) poszczególnych obiektów. A i wtedy jednoznaczna odpowiedź na niektóre zapytania przestrzenne może nie być taka prosta.

Doskonałym przykładem zastosowania systemów topologicznych jest sieć dróg. Znalezienie optymalnej drogi pomiędzy dwoma węzłami, bez informacji topologicznych, byłoby zadaniem niezwykle czasochłonnym. Dzięki informacji topologicznej system z łatwością może odszukać, które segmenty dróg łączą się ze sobą w określonych węzłach, a dzięki funkcjom analiz sieciowych określić optymalną drogę przejazdu.

*Shapefile* jest prostym, nietopologicznym formatem zapisu danych wektorowych. W QGIS stworzono jednak mechanizmy, które w ograniczonym stopniu potrafią symulować operacje topologiczne na poziomie logiki aplikacyjnej programu, nie samego formatu zapisu.

Uruchom tryb edycji warstwy wektorowej *poligony-krk*. Nowo utworzony poligon ma jeden wspólny bok z poligonem leżącym poniżej. Spróbuj przesunąć jeden z tych wierzchołków znajdujących się na nowym poligonie poza obszar przyciągania. Wierzchołek jest przeciągany zgodnie z oczekiwaniem, a poligon znajdujący się poniżej pozostaje na swoim miejscu. Cofnij przesuwany wierzchołek do pierwotnego położenia (*Ctrl+Z*).

Włącz teraz opcję [ $\rightarrow$ Projekt $\rightarrow$ Opcje przyciągania] i zaznacz Edycja topologiczna. Spróbuj ponownie wykonać tę samą operację. Program zdaje się rozpoznawać, że sąsiadujące obiekty są w pewien sposób ze sobą powiązane (rys.). Jest to rodzaj symulowania topologii.



W QGIS 3 edycja topologiczna działa też pomiędzy warstwami. Stąd w przypadku przemieszczenia górnego wierzchołka podobnie zostanie przesunięty przystanek *Politechnika*. Warunkiem tego jest jednak włączenie trybu edycji także dla warstwy *przystanki-19*. Niestety cofnięcie tej operacji działa w tylko dla aktywnej warstwy, więc aby wycofywać zmiany dla obydwu warstw, należy zrobić to niezależnie (dwukrotnie wcisnąć *Ctrl+Z* zmieniając w międzyczasie wybraną warstwę).

### Błędy topologiczne

Program QGIS potrafi również rozpoznawać w trakcie edycji niektóre z błędów topologicznych. Błędy topologiczne sygnalizowane są zielonymi krzyżami na mapie oraz wyświetleniem odpowiedniej informacji na pasku stanu. Ich występowanie w warstwie może spowodować nieprawidłową pracę programu, szczególnie podczas wykonywania różnego rodzaju obliczeń (por. str. 99).

Pierwszym z błędów topologicznych rozpoznawanych przez QGISa jest dublowanie wierzchołków obiektu. Włącz tryb edycji wierzchołków dla warstwy *poligony-krk*. Stwórz na dowolnym segmencie nowy wierzchołek i przesuń go w miejsce już istniejącego. Miejsce to zostanie zaznaczone na zielono. Począwszy od QGISa 3.4 możesz ustawić we właściwościach warstwy (*Digitalizacja →Automatyczne poprawki*), by QGIS automatycznie usuwał zdublowane wierzchołki (węzły) powstające podczas edycji.

Drugi błąd topologiczny to przecinanie się segmentów w ramach jednego obiektu. Na poprawnej warstwie w takim miejscu należałoby wstawić dodatkowy wierzchołek. Spróbuj przesunąć dowolny z wierzchołków tak, aby przeciął on jeden z segmentów. Przykłady błędu przecinających się segmentów można zobaczyć na poniższym rysunku.



W QGISie 3.4 i nowszych możesz włączyć sprawdzanie geometrii dla wybranej warstwy (*Właściwości warstwy →Digitalizacja →Sprawdzanie geometrii →Is Valid*). Powinien włączyć się panel *Sprawdzanie geometrii*<sup>26</sup>, w którym będą wyświetlane znalezione błędy wraz z możliwością podświetlenia danego obiektu. Ponadto w tym samym miejscu można włączyć też sprawdzanie innych błędów, takich jak:

- przerwy, tj. brak stykania się poligonów (Gap) można też wskazać wyjątki na innej warstwie
- brakujące wierzchołki (Missing Vertex)
- czy nakładanie się obiektów (Overlap).

Włączenie tych funkcji uniemożliwi zapisanie warstw zawierających błędy bez ich przejrzenia.

Sprawdzanie geometrii	0 ×
Przybliż do obiektu     Przybiż do problem	u 🕨
Galeria Krakowska: 2 Errors	
comenty 0 i 0 linii 0 przecinaja cie w 567645 401402	

Podobną funkcjonalność ma też wtyczka *Kontrola Topologii,* która dostępna jest też w starszych wersjach QGISa. Jednak może być ona domyślnie wyłączona.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Może być wymagany restart QGISa.

### Opcja unikaj nakładania się tworzonych poligonów

Jedną z bardzo przydatnych funkcji, również związanych z topologią, jest opcja unikania przecięć poligonów. Jest ona szczególnie pomocna, gdy musimy narysować obiekt przylegający do już istniejącego, który ma skomplikowany kształt lub po prostu bardzo wiele wierzchołków. Należy pamiętać o tym, że każde nałożenie na siebie sąsiednich poligonów lub pozostawienie "dziury" pomiędzy nimi również może być traktowane jako błędy topologiczne.

Aby uniknąć tego typu błędów, można wykorzystać opcję *Unikaj przecięcia* dostępną w [→*Projekt*→*Opcje przyciągania*]. Jest ona dostępna wyłącznie dla warstw typu poligon w zaawansowanych opcjach przyciągania. Włącz ją dla warstwy *poligony-krk*.

Ustawienia	przyciągania	- projekt			×
🔌 🕅 Za	awansowane	🚩 Edycja topologicz	ma 🗙 Przyciąga	nie na przecięciach	
Warstwa		Тур	Tolerancja	Jednostki	Unikaj nakładania
▼ ● ▼	przystanki-19 poligony-krk	do wierzchołka do wierzchołka	12 12	pikseli pikseli	V
				Q Przeszuł	kaj warstwy

Chcąc narysować nowy poligon, wpasowujący się swoim kształtem w obiekty już istniejące, wskaż jedynie cztery skrajne wierzchołki prostokąta pokazanego na poniższym rysunku.



# 5.9. Przesuwanie całych obiektów

Przy pomocy operacji [→Edycja→Przesuń obiekt(y)] przesuń na górę nowo utworzony poligon. Powinien on mieć kształt uwzględniający istniejące wcześniej poligony. Zbliżona funkcja Kopiuj i przesuń obiekty umożliwi klonowanie wybranego obiektu.

# 6. ZAAWANSOWANY WYBÓR OBIEKTÓW (TABELA ATRYBUTÓW)

Obiekty na warstwach wektorowych składają się z części geometrycznej oraz części opisowej. Elementy geometryczne wyświetlane są w obszarze mapy, zaś elementy opisowe wyświetlane są w tabeli atrybutów. Oba te elementy w nowoczesnych programach są ze sobą sprzężone. Oznacza to, że obiekty wybrane w trybie graficznym<sup>27</sup>, na przykład przez wskazanie obszaru, w którym się znajdują, są równocześnie zaznaczane w tabeli atrybutów. I na odwrót.

W obydwu trybach dostępne są przełączniki umożliwiające wygodniejsze zaznaczanie większej grupy obiektów. Przełącznikami tymi są klawisze *Ctrl* oraz *Shift*.

- Klawisz *Ctrl* umożliwia dodawanie lub odejmowanie pojedynczych obiektów z zaznaczenia.
- Klawisz *Shift* służy do zaznaczania zakresu obiektów.

Jest to standardowe działanie tych klawiszy również w innych typach programów, na przykład edytorach tekstu lub arkuszach kalkulacyjnych.

Wczytaj warstwę wektorową *poligony-krk.shp* i wyświetl jej tabelę atrybutów. Ponieważ warstwa ta pochodzi z projektu *OpenStreetMap*, zawiera wiele atrybutów, których znaczenie poznamy za chwilę. Rozpocznijmy od atrybutu *landuse*, który zawiera informacje o sposobie użytkowania terenu.

# 6.1. Sortowanie danych w tabeli atrybutów

Klikając na nagłówku odpowiedniej kolumny w tabeli atrybutów, uruchamiamy operację sortowania danych względem tej kolumny. Pierwsze kliknięcie powoduje sortowanie rosnące, drugi kliknięcie sortowanie malejące. Posortuj dane w tabeli względem kolumny *landuse* malejąco, tak aby na początkowych pozycjach pojawiły się wpisy inne niż puste pola (*NULL*).

Wykorzystując metody zaznaczania grup obiektów opisane wcześniej, zaznacz te wiersze, które w polu *landuse* mają wartość *village\_green*. Przełącz widok na mapę i uruchom komendę [ $\rightarrow$ Widok $\rightarrow$ Po-większ do zaznaczonych]. Program dostosuje widok mapy w taki sposób, aby widoczne były wszystkie wybrane obiekty. W naszym przypadku będą to bulwary zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie Wisły.

To był najprostszy sposób wyboru określonej grupy obiektów przez tabelę atrybutów, ale sprawdza się on jedynie w bardzo prostych przypadkach.

# 6.2. Poszukiwanie wartości w tabeli atrybutów przez zaznaczanie i filtrowanie

Drugą metodą wyboru wykorzystującą atrybuty obiektów jest poszukiwanie konkretnych wartości. Otwórz ponownie tabelę atrybutów warstwy *poligony-krk*. Wejdź w tryb filtrowania wyników na podstawie formularza (symbol niebieskiego lejka, na rys. oznaczony [1]). W prawej części wyświetli się okno podobne do tego, które wyświetla się podczas zaznaczania obiektów według wartości (str. 19). Wpisz frazę *parking* w wierszu z atrybutem o nazwie *amenity*. W trakcie wpisywania poniżej wyświetlą się podpowiedzi informujące o nazwach występujących w tym polu, które zawierają wpisywany ciąg znaków. Możesz dokończyć wpisywanie przez wskazanie myszą lub klawiaturą (strzałka w dół) jednej z sugestii. Po wpisaniu wybierz przycisk [*Zaznacz obiekty*] (rys. niżej [2]). Powinno zostać zaznaczonych 11 obiektów: Możesz to łatwo rozpoznać po informacji wyświetlanej w tytule okna, w postaci *Liczba obiektów: 3416, odfiltrowanych: 3416, zaznaczonych 11.* Przycisk zaznaczania obiektów można rozwinąć, by uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji dodawania do zaznaczenia (dotychczasowe zaznaczenie nie zostanie wymazane), usuwania z zaznaczonych oraz filtrowania już zaznaczonych (zaznaczone pozostaną obiekty, które były już zaznaczone i jednocześnie spełniają warunki nowego zaznaczenia).

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Wybór w trybie graficznym był już omawiany w rozdz. *Prosty wybór / zaznaczanie obiektów* na str. 12

W prawym dolnym rogu tabeli atrybutów (rys. [3]) możesz przełączać widok pomiędzy *widok tabeli* (domyślnie się w takim uruchamia), a *widok formularza* (przełączy się automatycznie po włączeniu funkcji wyszukiwania lub filtrowania), w którym dla każdego obiektu wyświetlane są wszystkie atrybuty w formie formularza.

W lewym dolnym rogu okna tabeli atrybutów (rys. [4]) możesz przy pomocy przełącznika filtrów wskazać, by wyświetlane były wszystkie obiekty (*Show All Features*), tylko zaznaczone obiekty (*Show selected features*) lub właśnie dodane/edytowane (*Show edited and new features*). Jest tam również dostępny uproszczony filtr pól (*Field filter*), przydatny gdy masz potrzebę przefiltrowania wyników względem tylko jednego pola.

Q poligony-krk :: Liczba obiektów: 34	417, odfiltrowanych: 3	417, zaznaczonych: 6	_	
/ 🛛 🕞 😂   📅 🖷 🖂 🙆 🗋   🍇	) 🗏 🗋 🖣 🗖 🖺 🤻	👂 🔎 i 🐻 🐘 🗶 🔛 i 🚍 i 📾 🔍		
<sup>E</sup> <sub>p</sub> Wyrażenie ↓	[1]			
Akademia Muzyczna	timestamp		Case sensitive	Wyklucz pole
Akademia Sztuk Pięknych imi	user		Case sensitive	Wyklucz pole
Andel's Hotel Cracow	tags		Case sensitive	Wyklucz pole
Arsenał Królewski				
Audytorium Maximum UJ	name			
Barbakan	place		Case sensitive	Wyklucz pole
Baszta Kobieca	highway		Case sensitive	Wyklucz pole
Baszta Sandomierska	landuse		Case sensitive	Wyklucz pole
Baszta Senatorska				
Baszta Szlachecka	waterway		Case sensitive	Wyklucz pole
Bazylika archikatedralna świę	railway		Case sensitive	Wyklucz pole
Brama Floriańska	amenity		Case sensitive	Wyklucz pole
Brama Wazów	tourism			Whiking pala
Budynek Pekao SA	tourism		Case sensitive	
Centrum Młodzieży imienia	learning		Case sensitive	Wyklucz pole
Centrum Onkologii Instytut i				
Contrium Mustawawa Kanfar	Wyczyść formularz	Zamigaj obiektami Przybliż do obiektów	📄 Zaznacz obiekty 💌	Filtruj obiekty 💌
Show All Features [4]			[2]	[3] 🕄 📰

Filtrowanie ogranicza liczbę widocznych obiektów w tabeli atrybutów. Jednakże ich nie zaznacza.

# 6.3. Zawansowane filtrowanie przez [Filtruj obiekty]

Obok przycisku [Zaznacz obiekty] znajduje się przycisk [Filtruj obiekty], który pozwala na trochę bardziej zaawansowane filtrowanie. Załóżmy, że ponownie, jak poprzednio, potrzebujemy zaznaczyć obiekty przyjmujące w polu *"amenity"* wartość '*school*' lub '*university*', tj. szkoły i uniwersytety. Wejdź ponownie w tryb filtrowania wyników na podstawie formularza. Wpisz frazę *school* w wierszu z atrybutem o nazwie *"amenity"*. Rozwiń opcje przy przycisku [*Filtruj obiekty*] i wybierz [*Rozszerz filtr ('OR'*)].

W dolnym pasku filtr zmienił się na *Filtr zaawansowany (wyrażenie) [Advanced filter (expression)]*, a obok pojawiła się pierwsza część wyrażenia.

Symbole procenta (%) przed i za tekstem *school* (ale ciągle w obrębie apostrofów) zastępują dowolny ciąg znaków, czyli np. filtr uwzględniłby też wyrażenie *'high school'*. Znaki te pojawiły się w wyrażeniu, ponieważ filtr dla pola *"amenity"* był ustawiony na *[zawiera (contains)]*. Operatory *LIKE* pozwalają też wykorzystać podkreślnik (\_), który służy do zastąpienia dokładnie jednego znaku – można nim zastąpić kolejny numer porządkowy (np. 'school\_' zaznaczy school1, school2, ...).

Q poligony-krk :: Liczba obiektów: 3417, odfilt	rowanych: 14,	zaznaczonych: 30				_		×
/ 🔣 🗟 🕄 🖥 🖶 🗟 🕯 🗞	) 🚍 🕓 🔩	V 🔹 🕹 🚺	D i 🖪 🖪 💋	🗮 I 🚍 I 🗐 🍭				
€ <sub>,⊃ Wyrażenie</sub>								
📙 II LO imienia Jana III Sobieskiego	timestamp					Case sensitive	Wyklucz po	
Liceum Ogólnokształcące XX	user					Case sensitive	Wyklucz po	ler
	tags					Case sensitive	Wyklucz po	
	name					Case sensitive	Wyklucz po	
-	place					Case sensitive	Wyklucz po	
	highway					Case sensitive	Wyklucz po	ler
Ośrodek wychowawczy dla dziewczat	landuse					Case sensitive	Wyklucz po	
Sala Gimnastyczna	waterway	[				Case sensitive	Wyklucz po	
Sala Gimnastyczna	railway					Case sensitive	Wyklucz po	
Szkoła Podstawowa nr 16 im. Jana Śniad		[school					uire (contrin	-
Szkoła Podstawowa numer 7 imienia Wo	amenicy	School		14			awiera (contain	~
Szkoła Podstawowa numer 7 imienia Wo	tourism					Case sensitive	Wyklucz po	
V Liceum Ogólnokształcące imienia Aug	learning					Case sensitive	Wyklucz po	ar
	Wyczyść for	mularz	Zaminai obiektami	Przybliż do obiektów	<b>B</b> 7ama	cz obiekty 💌	Filtrui obiekt	
A      A	<u></u> ,,						Filtrui	wewnatrz ('
Advanced Filter (Expression)	(E '%school%')					⊠ ☆ ▼	Rozsze	rz filtr ("OR

Ponownie wejdź w tryb filtrowania obiektów i wykonaj analogiczne czynności dla wartości 'university'. Wyrażenie się rozwinie o drugą część, która znajduje się po operatorze OR (logiczne LUB). Klikając symbol gwiazdki (rys. niżej) możesz tak skonstruowane wyrażenie zapisać (gwiazdka zmieni kolor na żółty), by w przyszłości przywoływać je szybciej. Będzie ono dostępne w [Stored Filter Expressions], który można rozwinąć przełącznikiem filtrów, tj. klikając przycisk rozwijania w lewym dolnym rogu okna i zmieniając obecny Filtr zaawansowany. Rozwijając symbol gwiazdki możesz nadawać nazwy nowym wyrażeniom, a już istniejące usuwać lub edytować.

Advanced Filter (Expression) 🔻 ((("amenity" ILIKE '%school%')) OR (("amenity" ILIKE '%university%')) ☆ -Apply 🕄 🛅

W tabeli atrybutów przy pomocy klawisza Shift możesz teraz zaznaczyć wszystkie widoczne obiekty.

Zastosowanie skrótu klawiszowego Ctrl+a (zaznacz wszystko) spowoduje zaznaczenie wszystkich obiektów – także tych odfiltrowanych (niewidocznych).

#### 6.4. Zaznaczanie i filtrowanie z wykorzystaniem wyrażenia

Co jednak, gdy chcemy, aby nasze reguły wyszukiwania były bardziej złożone? Należy wtedy wykorzystać opcję stworzenia wyrażenia. Operacje (filtrowanie, wybór etc.) wykorzystujące wyrażenia dostępne są w bardzo wielu miejscach programu QGIS – na pasku narzędzi Atrybuty, ale również w tabeli atrybutów warstwy. Edytor wyrażeń można uruchomić, ponownie klikając przycisk w lewym dolnym rogu okna tabeli atrybutów i wybierając Filtr zaawansowany (wyrażenie) jeśli chcemy filtrować wyniki (ograniczyć ich liczbę wyświetlaną w tabeli atrybutów) lub wykorzystując przycisk [Zaznacz obiekty za pomocą wyrażenia] (symbol epsilon na żółtym tle) jeśli chcemy od razu je zaznaczać.



Kreator wyrażeń posiada narzędzia do interaktywnego (graficznego) tworzenia zapytań w języku SQL (ang. Structured Query Language).

SQL to zestandaryzowany zestaw komend, umożliwiających m.in. wyszukiwanie oraz edycję danych zapisanych w relacyjnych bazach danych.

Po uruchomieniu kreatora (rys.), w lewej części okna wyświetlane będzie wpisane wyrażenie. W środkowej części dostępne są elementy (pola, zmienne, funkcje) możliwe do wykorzystania w wyrażeniu, a w prawej części okna pomoc dotycząca wybranych funkcji lub dane o wartościach przyjmowanych przez atrybuty. Zapytania można tworzyć przez wybieranie podwójnym kliknięciem odpowiednich elementów ze środkowej części lub też przez bezpośrednią edycję tekstu zapytania w lewej części okna.

Ze środkowego pola wybierz *Pola i wartości,* a następnie pole *amenity*. W prawym oknie kliknij wczytaj wartości [*Wszystkie unikalne*]. W środkowej części okna zostaną wyświetlone wszystkie unikalne wartości występujące w polu *amenity*.



Załóżmy, że ponownie, jak poprzednio, potrzebujemy zaznaczyć obiekty przyjmujące w polu "amenity" wartość 'school' lub 'university'. Obie te wartości są wartościami tekstowymi. Do ich oceny można więc stosować operatory (możesz rozwinąć odpowiednie pole w środkowym oknie) *LIKE* lub *ILIKE*. Pierwszy z nich w przeciwieństwie do drugiego uwzględnia wielkość liter, tj. uzna że wartości 'School' i 'school' są różne.

- Budowę wyrażenia rozpoczynamy od dwukliku na polu "amenity" (lub wpisaniu tej nazwy w lewym oknie – nazwy pół wpisuje się w cudzysłowie).
- Następnie wybieramy lub wpisujemy operator LIKE
- Następnie z prawego okna wybieramy wartość 'school' (wartości wstawia się w apostrofach)
- Następnie wybieramy lub wpisujemy operator OR (logiczne lub)
- Analogicznie powtarzamy kroki dla uniwersytetów, tj. "amenity" LIKE 'university'
- Ostatecznie powinniśmy uzyskać wyrażenie: <u>"amenity" LIKE 'school' OR "amenity" LIKE 'univer-</u> <u>sity'</u><sup>28</sup>

Klikamy [Zaznacz obiekty] i sprawdzamy czy w tabeli atrybutów lub na mapie wybrały się odpowiednie poligony.

### 6.5. Zapisywanie wybranych obiektów

Wybrane (tj. zaznaczone, a nie odfiltrowane!) obiekty zapiszemy teraz na nowej warstwie wektorowej. W tym celu wybierz z menu kontekstowego warstwy operację [*Eksportuj* $\rightarrow$ *Zapisz zaznaczone obiekty jako...*] lub menu [ $\rightarrow$ *Warstwa* $\rightarrow$ *Zapisz jako*]. W okienku zapisywania upewnij się, że jest zaznaczona

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Podobny efekt uzyska się stosując operator *IN*, który zaznaczy obiekt jeśli będzie spełniony przynajmniej jeden z warunków po prawej stronie. W tym ćwiczeniu wyrażenie przyjmie postać <u>"amenity" *IN* ('university', 'school')</u>

opcja *Zapisz tylko zaznaczone obiekty*. Po zapisaniu wczytaj nowo stworzoną warstwę wektorową (nie musisz tego robić, jeśli zaznaczyłeś opcję *Dodaj zapisany plik do mapy*) i sprawdź czy faktycznie znajdują się w niej jedynie wybrane przez nas obiekty.

🔇 Zapisz warstwę w	ektorową jako >							
Format       GeoPackage         Nazwa pliku       r\Downloads\poligony-krk\krk-school.gpkg         Nazwa warstwy       krk-school         Układ współrzędnych       EPSG:2180 - ETRS89 / Poland CS92								
Kodowanie ✓ Zapisz tylko zazna	UTF-8							
<ul> <li>V Zapisz tylko zaznaczone oblekty</li> <li>Wybierz pola do eksportu i opcje eksportu</li> <li>Geometria</li> <li>Zasięg (aktualny: warstwa)</li> <li>Opcje warstwy</li> </ul>								
✓ Dodaj zapisany plik	do mapy OK Anuluj Pomoc							

# 7. USŁUGA PRZEGLĄDANIA (WMS) I POBIERANIA (WFS)

# 7.1. Czym są usługi sieciowe?

Usługi sieciowe są zestandaryzowanymi protokołami umożliwiającymi łatwiejszą pracę z danymi przestrzennymi za pośrednictwem sieci komputerowych. Można je porównać do uniwersalnego języka ułatwiającego komunikację pomiędzy różnorodnymi systemami. Wewnętrznie takie systemy mogą wykorzystywać dowolne standardy i technologie, ale przy wymianie danych z systemami zewnętrznymi wykorzystują usługi sieciowe.

Zwykle przy usługach sieciowych mamy do czynienia ze stroną udostępniającą dane (usługi) zwaną serwerem oraz stroną pobierającą dane (usługi) zwaną klientem. Przykładowymi serwerami usług sieciowych są *MapServer, Geoserver* oraz *QGIS Server*.

Klientami usług sieciowych mogą być specjalistyczne programy, takie jak QGIS, ale też programy ogólnego użytku czy przeglądarki internetowe. Dostęp do usług sieciowych jest możliwy również w trybie terminalowym. Usługi sieciowe wykorzystują do komunikacji protokół HTTP. Dyrektywa o infrastrukturze informacji przestrzennej (INSPIRE) wprowadziła obowiązek udostępnienia usług sieciowych dla danych przestrzennych w krajach Unii Europejskiej.

Open Geospatial Consortium<sup>29</sup> (OGC) zdefiniowało wiele standardowych usług sieciowych, spośród których należałoby wymienić:

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> <u>http://www.opengeospatial.org/</u>

- 1. Usługa wyszukiwania CSW (ang. Catalogue Service for the Web). Umożliwia wyszukiwanie danych przestrzennych w oparciu o zadane kryteria. Oparta na dwóch podstawowych komponentach repozytorium metadanych oraz katalog metadanych;
- 2. *Usługa przeglądania WMS* (ang. *Web Map Service*). Jest to usługa, której celem jest udostępnienie map w postaci obrazów rastrowych. Obrazy rastrowe są tworzone po stronie serwera, a ich składowymi mogą być zarówno warstwy rastrowe, jak i wektorowe. Klient wybiera, które z warstw i w jakiej kolejności mają tworzyć obraz zwracany przez serwer;
- 3. Usługa pobierania WFS (ang. Web Feature Service). Jest to usługa umożliwiająca pracę z danymi wektorowymi. W ramach standardu dostępne jest nie tylko przeglądanie i podgląd, ale również edycja warstw wektorowych. WFS udostępnia zarówno dane geograficzne, jak i ich atrybuty;
- 4. *Usługa pobierania WCS* (ang. *Web Coverage Service*). W pewnym uproszczeniu można przyjąć, że WCS jest usługą sieciową dostarczającą rastrowe warstwy informacyjne;
- 5. *Usługa przekształcania WPS* (ang. *Web Processing Service*). WPS to protokół przygotowany w celu zdalnego wykonywania operacji na danych przestrzennych, w tym wykonywanie analiz. Może również być wykorzystywany w połączeniu z innymi protokołami.

# 7.2. Wyszukiwanie serwerów WMS

Centralnym miejscem w Polsce, w którym usługa WMS jest udostępniana, jest *Geoportal*<sup>30</sup>. W ostatnim czasie nastąpiła znacząca poprawa i nawet początkujący użytkownicy bez problemów mogą tam odnaleźć niezbędne informacje i adresy. Istnieją tez alternatywne źródła informacji o serwerach WMS. Przykładowe spośród nich zostały wyszczególnione w odnośnikach na końcu samouczka. W programie QGIS można też spróbować wykorzystać wtyczki *GIS Support* lub *Archiwalna Ortofotomapa*, o których wspomniano w jednym z wcześniejszych ćwiczeń. Warunkiem skorzystania może być jednak bezpłatna rejestracja i zapisanie się do newsletteru.

### 7.3. Komunikacja z serwerem

Komunikacja z serwerem WMS odbywa się w dwóch krokach. Pierwszy z nich to połączenie się z serwerem i pobranie podstawowych informacji o udostępnianych zasobach, tak zwanych metadanych. Podstawowe metadane niezbędne do przesłania map to m.in. lista dostępnych warstw, obsługiwane formaty oraz obsługiwane układy współrzędnych. Metadane zwracane są w formacie XML, a ich ilość jest czasem znaczna. Kolejny krok to wywołanie samej mapy. W tym wywołaniu należy przekazać serwerowi m.in. informacje o warstwach, które chcemy wyświetlić, układzie współrzędnych oraz zakresie przestrzennym. Jeśli wywołanie jest poprawne składniowo i zakres żądanych danych jest obsługiwany przez serwer, mapa jest zwracana w postaci <u>obrazu rastrowego</u>.

# 7.4. QGIS jako klient WMS

Komfort pracy z serwerami WMS bardzo zależy od konfiguracji samych serwerów oraz szybkości pracy łączy internetowych. Do nauki obsługi WMS można wykorzystać istniejącą warstwę referencyjna, ponieważ niektóre serwery WMS zwracają mapy jedynie w określonych przedziałach skalowych. Wykorzystajmy na początek warstwę wektorową Krakowa lub Suwałk. Wczytaj dowolną z tych warstw, ale zwróć uwagę na układ współrzędnych wczytanej warstwy. Jest to istotne, ponieważ warstwy WMS powinny być udostępniane w tym samym układzie współrzędnych co układ aktualnego projektu. Nie jest to wymóg, ale jednolity układ współrzędnych bardzo ułatwia pracę.

### Wczytywanie serwerów WMS z pliku .xml

Jedną z metod dopisywania serwerów WMS w QGISie może być wykorzystanie plików XML z zapisaną wcześniej konfiguracją połączeń. Wybierz menu [->Warstwa->Dodaj warstwę WMS/WMTS].

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> http://www.geoportal.gov.pl/uslugi/usluga-przegladania-wms

Q Zarządzanie źródłami danych	WMS/WMTS				×
Przeglądarka	Warstwy Kolejność warstw	Kafle Szukaj serwera			
V Wektor	Geoserver Demo				-
Raster	P <u>o</u> łącz <u>N</u> owa	Edytuj Usuń	Wczytaj	Zapisz	aj domyślne serv
Siatka	ID Nazwa	Tytuł	Streszcz	enie	
>₊ csv					
😪 GeoPackage					
📕 SpatiaLite					
PostgreSQL					
MSSQL	Kodowanie obrazu				
📮 Oracle					
DB2 DB2	Opcje				
Warstwa wirtualna	Rozmiar kafla				
Reference with the second seco	Rozmiar kroku żądania (px)				
🕀 wcs	Limit obiektów dla GetFeatureInfo		10		
WFS / OGC API - Features	EP5G:2180 - ETRS89 / Poland CS9	2		Zmień	
ArcGIS Map Server	Używaj kontekstowej legendy	/ WMS			
ArcGIS Feature Server	Nazwa warstwy				
GeoNode	Gotowe		Zamknij	Dod <u>aj</u>	Pomoc

W oknie dodawania warstwy WMS wybierz przycisk [Wczytaj] i wskaż plik o nazwie serwery-wms.xml.

W kolejnym oknie wybierz opcję [Zaznacz wszystko], a następnie [Import]. Wybieralna lista serwerów w oknie głównym wczytywania warstw WMS została uzupełniona. W analogiczny sposób możesz zapisać posiadaną listę do pliku .xml, wykorzystując do tego celu przycisk [Zapisz].

<b>Q</b> Manage Connections	?	$\times$
Wybierz połączenia do importu		
Mapa Hydrograficzna Polski		
Mapa Sozologiczn Polski		
Mapy Topograficzne Polski (BDO)		
NMT ISOK		
NMT LPIS		
Obszary chronione (GDOŚ)		
Ortofotomapa		
Państwowy Rejestr Granic		
Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych		
Import Zaznacz wszystko Wyczyść wybór	Zam	knij

#### Samodzielne dodawanie serwerów WMS

Uruchom wczytywanie warstw WMS [ $\rightarrow$ Warstwa $\rightarrow$ Dodaj warstwę WMS/WMTS]. Ponieważ będziemy definiowali połącznie z nową (niezapisaną jeszcze) warstwą WMS, w otwartym oknie dialogowym wybierz przycisk [*Nowa*]. W wyświetlonym oknie wpisz nazwę dla nowego połączenia oraz adres internetowy (URL)<sup>31</sup> serwera zgodnie z poniższym rysunkiem. Następnie zatwierdź [*OK*].

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> <u>https://integracja.gugik.gov.pl/cgi-bin/KrajowaIntegracjaNumeracjiAdresowej</u>

🔇 Utwórz	nowe połączenie WMS/WMTS X
Szczegóły p	połączenia
Nazwa	adresy_GUGiK
URL	https://integracja.gugik.gov.pl/cgi-bin/KrajowaIntegracjaNumeracjiAdresowej
Uwierzy	rtelnianie
Kon	ifiguracja Bez zabezpieczeń
Wybi	ierz lub utwórz konfigurację uwierzytelniania
Bez	uwierzytelniania 👻 🖉 🖼
Konfi	guracja przechowuje zaszyfrowane dane w bazie danych uwierzytelniania QGIS.
Opcje W	/MS/WMTS
<u>R</u> efere	er
<u>T</u> ryb I	DPI wszystko
I	ignoruj GetMap/GetTile URI podany w Capabilities
I	Ignoruj GetFeatureInfo URI podany w Capabilities
I	ignoruj orientację osi (WMS 1.3/WMTS)
1	ignoruj zgloszone zakresy warstw
	Jdwroc orientację osi
	y group prevalence in a primap
	OK Anuluj Pomoc

Istnieje kilka wersji usługi WMS i konfiguracje serwerów oraz programów klienckich są różne. Stąd czasem do poprawnej współpracy danego serwera WMS z QGISem wymagane jest zaznaczanie odpowiednich parametrów w części *Opcje WMS/WMTS*.

#### Łączenie z serwerem WMS

Z listy rozwijanej wybierz *ortofotomapa*, a następnie kliknij przycisk [*Połącz*]. W przypadku pomyślnego połączenia z serwerem zostanie wyświetlona lista dostępnych warstw (rys. niżej). Ich wybór zależy od rodzaju udostępnianych warstw. Najczęściej pod jednym adresem WMS udostępniane są warstwy niewykluczające się. Możemy wtedy wybrać je wszystkie (klikając w pierwszym wierszu na liście warstw, można też wykorzystać klawisze *Ctrl* lub *Shift*), chociaż nie zawsze ma to sens. W naszym przypadku dostępna jest tylko jedna warstwa o nazwie *ORTOFOTOMAPA*.

W dolnej części okna dialogowego pojawią się nazwy wybranych warstw oraz wyświetlony zostanie proponowany układ współrzędnych. Sprawdź czy w części *Układ współrzędnych* (*Coordinate Reference System*) wybrany układ jest zgodny z układem współrzędnych projektu. Jeśli nie, możesz spróbować go dopasować. Wykorzystaj do tego przycisk [*Zmień...*]. Może też zmienić nazwę warstwy, pod jaką będzie wyświetlać się w panelu warstw.

🔇 Zarządzanie źródłami danych   V	WMS/WMTS X
Przeglądarka 	Warstwy Kolejność warstw Kafle Szukaj serwera
V+ Wektor	Ortofotomapa 💌
Raster	Pgłącz Nowa Edytuj Usuń Wczytaj Zapisz aj domyślne sen
Siatka	ID Nazwa Tytuł Streszczenie
<pre>&gt;_ csv</pre>	
🍄 GeoPackage	Styr utriving dia w
🖊 SpatiaLite	
PostgreSQL	
MSSQL	Kodowanie obrazu
Oracle	PNG PNG8
DB2 DB2	Coordinate Reference System (8 available)
🙀 Warstwa wirtualna	
	Rozmiar krana
🕀 wcs	Limit objektów dla GetFeatureInfo
WFS / OGC API - Features	EPSG:2180 - ETRS89 / Poland CS92 Zmień
ArcGIS Map Server	Używaj kontekstowej legendy WMS
ArcGIS Feature Server	Nazwa warstwy Raster
GeoNode	1 Layer(s) selected           Zamknij         Dodaj         Pomoc

Po zakończeniu konfiguracji usługi WMS, aby wczytać mapę, wybieramy przycisk [Dodaj] … <u>i uzbrajamy</u> <u>się w cierpliwość</u>! Wczytywanie warstwy WMS może trwać od kilku do kilkunastu sekund, w zależności od serwera oraz infrastruktury sieciowej. Jeśli w tle okna dialogowego zostanie wyświetlona mapa oraz zniknie symbol kursora w postaci klepsydry, przyciskiem [Zamknij] zamykamy okno dialogowe.

Często popełnianym błędem jest kilkukrotne naciskanie przycisku [Dodaj]. Powoduje to jedynie niepotrzebne dodawanie kolejnych wywołań warstw WMS, bez wyświetlenia nawet pierwszej z nich. Znacząco spowalnia to pracę.

Przesuń nowo wczytaną warstwę na sam dół listy warstw, aby warstwa WMS nie przysłaniała danych wektorowych.

Podczas pracy z warstwami WMS należy pamiętać o kilku sprawach.

- Raz wpisane adresy serwerów WMS dostępne są w programie. Nie ma więc konieczności każdorazowego ich konfigurowania. Dla pewności można je zapisać w formie pliku *.xml*;
- Po dodaniu warstwy WMS do listy warstw nie ma możliwości zmiany parametrów jej wywołania, czyli na przykład dodania nowej warstwy w ramach WMS. W takim przypadku warstwę WMS należy usunąć i dodać ponownie ze zmienionymi parametrami;
- I sprawa ostatnia, ale najważniejsza. Bardzo często warstwy WMS znacząco spowalniają wyświetlanie kompozycji mapowych. Każda zmiana widoku w obszarze mapy, taka jak przesunięcie czy zmiana powiększenia, powoduje wysłanie nowego zapytania do serwera WMS. A to – jak już wiemy – trwa. Należy więc do minimum ograniczyć operacje związane ze zmianą widoku. W skrajnych przypadkach warto rozważyć chwilowe wyłączenie wyświetlania warstwy WMS i ponowne włączenie jej po ustaleniu ostatecznego podglądu.

## 7.5. Usługi pobierania

Usługi pobierania działają w analogiczny sposób do usług przeglądania. Różnica jest taka, że wczytane dane można pobrać i zapisać jako nowe warstwy. Wejdź na stronę Systemu Informacji Przestrzennej Poznania - <u>http://sip.geopoz.pl/sip/</u> . Wybierz usługi OGS, a następnie zaznacz WFS. Otwórz link do *Geoservera transport*.

Proszę w	ybrać żądaną usługę z panelu poniżej		
WMS	WMTS WFS		
		Usługi WFS	
			III •
Wyświetla	anie rekordów od 1 do 13 z 13 25 🗸 rekor	ów na stronę	
LP	NAZWA SERWERA	V ADRES	SERWER ID
147	Geoserver urbanistyka	Q http://wms2.geopoz.poznan.pl/geoserver/urbanistyka/wms?	101
604	Geoserver turtystyka	Q http://wms2.geopoz.poznan.pl/geoserver/turystyka/wms?	115
522	Geoserver transport	Q http://wms2.geopoz.poznan.pl/geoserver/transport/wms?	112

Z kolejnego okna wybierz dowolną pozycję i skopiuj do schowka link URL do usługi WFS (przez wybór odpowiedniej pozycji z menu kontekstowego przeglądarki lub przez wejście w link WFS i jego skopiowanie)<sup>32</sup>. Następnie przejdź do QGISa i wybierz z menu [*→Warstwa →Dodaj warstwę WFS*]. W części połaczenia z serwerami wybierz [*Nowy*]. W kolejnym oknie podaj nazwę orwaz wklej adres URL. W opcjach WFS możesz następnie wybrać [*Rozpoznaj*]. Zatwierdź dodanie warstwy przyciskiem [*OK*].

lazwa	GeoPoz -	transport					
JRI	http://wr	ns2 geopoz r	ooznan pl/geoserver/transpo	rt//wfs?service=wfs&v	ersion=2	0.0&request=GetCar	abilities
lwierz	vtelniani	e	oznamp, geoserrer, danopo		croion 2	iorocalequest octoup	abiiraeb
Konf	iguracia	Bez zabezni	ieczeń				
Wyhie	erz lub utw	órz konfigura	acie uwierzytelniania				
Wybierz lub utwórz konfigurację uwierzytelniania							
, Bez u	Bez uwierzytelniania 💌 🥢 🚍 🖶						
Bez u	ıwierzyteln	iania 👻 🥖					
Bez u Konfig	uwierzyteln Juracja prz	echowuje zas	szyfrowane dane w bazie da	nych uwierzytelniania	QGIS.		
Bez u Konfig	uwierzyteln guracja prz	iania 🔹 💋	szyfrowane dane w bazie da	nych uwierzytelniania	QGIS.		
Bez u Konfig	iwierzyteln guracja prz	iania 👻 🚺	szyfrowane dane w bazie da	nych uwierzytelniania	QGIS.		
Bez u Konfiç	uwierzyteln guracja prz	iania 👻 🖉	szyfrowane dane w bazie da	nych uwierzytelniania	QGIS.		
Bez u Konfig	uwierzyteln guracja prz <b>NFS</b>	iania 👻 🖉	szyfrowane dane w bazie da	nych uwierzytelniania	QGIS.		
Bez u Konfig Opcje V	uwierzyteln guracja prz <b>NFS</b>	iania 👻 🖉	szyfrowane dane w bazie da	nych uwierzytelniania	QGIS.	Roznoznaj	
Bez u Konfig Opcje V Wersja	uwierzyteln guracja prz WFS	rechowuje za:	szyfrowane dane w bazie da	nych uwierzytelniania	QGIS.	Rozpoznaj	
Bez u Konfig Opcje V Wersja Maks.	uwierzyteln guracja prz WFS a liczba obie	iania 🔹 🛛 🖉	szyfrowane dane w bazie da	nych uwierzytelniania	QGIS.	Rozpoznaj	
Bez u Konfig Opcje V Wersja Maks.	uwierzyteln guracja prz WFS a liczba obie ącz stronic	iania 🔹 🛛 iechowuje za iechowuje za iktów owanie obiek	szyfrowane dane w bazie da 2.0 tów	nych uwierzytelniania	QGIS.	Rozpoznaj	
Bez u Konfig Opcje V Wersja Maks. V Wa Rozmi	uwierzyteln guracja prz WFS a liczba obie ącz stronic ar strony	eechowuje za echowuje za ektów owanie obiek	szyfrowane dane w bazie da 2.0 tów	nych uwierzytelniania	QGIS.	Rozpoznaj	
Bez u Konfig Opcje V Wersja Maks. ✓ Wła Rozmi Igr	uwierzyteln guracja prz WFS a liczba obie ącz stronic ar strony ioruj orien	echowuje za ektów owanie obiek tację osi (WF	szyfrowane dane w bazie da 2.0 tów 10000 S 1.1/WFS 2.0)	nych uwierzytelniania	QGIS.	Rozpoznaj	

Wciśnij teraz [Połącz]. W oknie wyświetli się lista warstw. Wybierz warstwę przystanków. Odznacz opcję Zażądaj tylko obiektów, które pokrywają się z zasięgiem widoku. Po wybraniu dodaj powinna się wczytać warstwa z przystankami. Wyeksportuj ją teraz do nowej warstwy zapisanej na dysku Twojego komputera. Z nową warstwą możesz postępować tak jak z innymi warstwami plikowymi.

<sup>32</sup> Link przyjmie postać:

http://wms2.geopoz.poznan.pl/geoserver/transport//wfs?service=wfs&version=2.0.0&request=GetCapabilities

	, OGC AFT - Teatules		
🚽 Przeglądarka	Połączenia z serwerami		
Wektor	GeoPoz - transport		<b>.</b>
Raster	Połącz Nowy Edytuj Usuń		Wczytaj Zapisz
Siatka			
_ CSV	Filtruj		
· GeoPackage	Title	Name     transportions sharing	Abstract
A	Transport - Ośrodki szkolenia kierowców (Sale wykładowe)	transporter osrodek all wms sala	
🖡 SpatiaLite	Transport - Parkingi dla rowerów	transport:v_parkingi_sql	
PostareSQL	Transport - Parkomaty	transport:parkomaty_sql	
	Transport - Przystanki	transport:przystanki_ztm_sql	
MSSQL	Transport - Przystanki komunikacji publicznej	transport:przyst_obowiaz_sql	
Oracle	Transport - Rowerv - Drogi i pasv rowerowe	transport:v rowerv all tracks sol	Warstwa zawiera el
<sup>82</sup> DB2	Tytuł jako nazwa warstwy		
🖉 Warstwa wirtualna	Zażądaj tylko obiektów, które pokrywają się z zasięgiem widoku		
	Układ współrzędnych		
WMS/WMTS	EDC0:0177		Zmioń
wcs	EF30.21//		zmen
+			

# 8. STYLIZACJA WARSTW WEKTOROWYCH

Stylizacja to operacja polegająca na zdefiniowaniu metod wizualizacji danych. Danym przypisywane są odpowiednie style. Określonej kategorii danych przypisujemy ściśle zdefiniowany styl. Przykładowo, drogi główne rysowane są grubszą linią, zaś drogi lokalne linią cieńszą. Przykłady można zobaczyć w serwisie openstreetmap.org i innych tego typu przy włączonym widoku mapy. Prawdopodobnie jesz-cze o tym nie wiesz, ale praktycznie wszystkie geoportale mapowe wykorzystują mechanizmy stylizacji do generowania ładnych, czytelnych i przyjemnych dla oka map. Mapy te nie są bowiem przechowywane w takiej postaci, w jakiej je widzisz na stronach internetowych. W bazach danych przechowywane są jedynie informacje o ich geometrii oraz atrybuty. I to na podstawie atrybutów różne systemy w różny sposób wyświetlają te dane. Operacja generowania widoku takich obiektów jest też nazywana *renderowaniem*.

### 8.1. Zastosowanie symbolu predefiniowanego

Rozpakuj z archiwum folder *stylizacja\_v2* dostępne w materiałach pomocniczych samouczka. Wczytaj warstwę *powiatMPoznanCS92.shp*<sup>33</sup>. Warstwa te będzie służyła za podkład, stąd w panelu warstw powinna być zawsze na samym dole (rys. po prawej).

Zmień teraz kolor wyświetlania się tej warstwy. Przejdź do panelu *stylizacji warstw* (po prawej stronie) lub do właściwościach warstwy do zakładki *Styl*. Upewnij się, że włączona jest opcja *Jeden symbol* (oznaczona czerwoną obwódką na rys. niżej), a w niej *Proste wypełnienie*. Niżej w pasku wyszukiwania symboli wybierz *Wszystkie symbole*. Spowoduje to wyświetlenie wszystkich styli, które dodano do QGISa dla danego rodzaju warstwy (w tym przypadku poligonowej). Wybierz *land* lub *outline black* i kliknij przycisk *[OK]* lub *[Zastosuj]*.



<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Warstwy w tym zadaniu zostały pobrane z portalu <u>http://download.geofabrik.de/</u> (OSM) i docięte przy pomocy narzędzia procesingu *przytnij* do warstwy powiatu Miasto Poznań, którą właśnie wczytujesz. Warstwa ta pochodzi ze zbioru Państwowego Rejestru Granic z portalu GUGiK.gov.pl.

Przyciskiem [Zastosuj] możesz sprawdzić jak będzie wyglądać na mapie wybrany styl, bez zamykania okna z właściwościami warstwy, natomiast [OK] od razu zamyka okno. To bardzo przyspiesza pracę.

Q	Właściwości warstwy - pov	atMPoznanCS92   Styl	×
Q		Jeden symbol	·
i	Informacje	▼	<b>(</b>
્રે	Źródło		
~	Styl		
abc	Etykiety		
abc	Maski		
۹.	Kartodiagram	Jednostka milmetry	
Ŷ	Widok 3D	Krycie	100,0 %
	Pola	Kolor	
:8	Formularz atrybutów		
•	Złączenia	Q. Wszvstkie symbole	
đ	Dane pomocnicze		
٩	Akcje		
9	Wyświetl		
Ý	Renderowanie	hashed gray / hashed gray \ outline black outline blue	e outline green
3	Zmienne	utine black	Zapisz symbol Zaawansowane 🔻
2	Metadane		
<b>*</b>	Zależności	▶ Wyświetlanie warstwy       Styl         OK	Anuluj Zastosuj Pomoc

# 8.2. Modyfikacja wyglądu symboli

Wczytaj teraz warstwy *tramwaje.shp* oraz *przyst\_tram\_pozCS92.shp*. Powinna wyświetlić się sieć tramwajowa Poznania. Rozpocznij edycje stylu wyświetlania warstwy liniowej *tramwaje.shp*. Podobnie, jak w przypadku poprzedniej warstwy można wybrać jeden z predefiniowanych styli QGISa. W przypadku, jeśli żaden nam nie będzie odpowiadać, QGIS umożliwia dokonywanie modyfikacji styli (także znacznych), a także ich zapisywanie.

Zbudujemy symbol składający się z dwóch warstw. Na górze okna wybierz *Jeden symbol*, co oznacza, że wszystkie odcinki sieci tramwajowej będą rysowane w ten sam sposób. Poniżej w okienku upewnij się, że pod *Linia* masz do dyspozycji dwie warstwy symbolu – domyślnie będą one typu *Zwykła linia*. W razie potrzeby możesz jedną dodać klikając przycisk oznaczony symbolem zielonego [+]. Dwie warstwy symbolu zawierają też niektóre predefiniowane symbole, jak np. *road*, w którym jedna linia ma mniej-szą szerokość, w wyniku czego uzyskuje się wrażenie symbolu, w którym biała linia jest otoczona z obu stron czarną obwódką.

Kliknij na jedną z warstw symbolu – tę znajdującą się wyżej na liście (kolejność ma znaczenie). Zawartość okna ustawień styli powinna się zmienić. Zamiast predefiniowanych symboli wyświetlą się opcje umożliwiające zmianę sposobu renderowania tej linii.

🔇 Właściwości warstwy - tramw	vaje   Styl		×
Q	Jeden symbol		•
🥡 Informacje 🕇		🔻 💻 Linia	
Xródło Źródło		Zwykła linia Zwykła linia	
😻 Styl		-	
abc Etykiety			
Kartodiagram	Typ symbolu Zwykła lin	ia	-
🜳 Widok 3D	Kolor		
Pola	Szerokość obrysu	1.250000 🚳 🗘 milimetry	
🔡 Formularz atrybutów	Przesupiecie		
• 🔰 Złączenia	- Lesonique	▼	
Dane pomocnicze	Styl obrysu	linia ciągła	
	Styl połączenia	scięty	
	Styl zakończenia	kwadratowy	• •
🤎 Wyświetl	Własny styl linii		
Kenderowanie		miimetry	- €.
8 Zmienne	Vyvýwietl svmbol wars	tuvy 🖉 Rvani efekty	
Metadane	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Zależności	Wyświetlanie warst	wy	
-	Styl 🔻	OK Anuluj Zastosuj	Pomoc

W polu *Typ symbolu* ustaw *Zwykła linia*. Jej kolor ustaw na ciemnoniebieski. Po kliknięciu na przycisk *Kolor* wyświetli się okno wyboru koloru. W jego prawej części możesz szczegółowo edytować parametry aktualnie wybranego koloru (HSV, RGB oraz Krycie, czyli poziom nieprzeźroczystości). Z lewej strony masz do dyspozycji kilka zakładek z paletami kolorów. Ostatnia od lewej zakładka to zakładka pipety, która umożliwia pobranie koloru znajdującego się w obrębie okien QGISa. Trzecia od lewej *Zestawy kolorów* (czerwona obwódka na rys. niżej) zawiera standardową paletę kolorów QGISa – możesz z niej wybrać kolor ciemnoniebieski (klikając na niego). Wybór koloru zatwierdza się przyciskiem *[OK]*.

Q Wybierz kolor linii		×
Image: Standardowe kolory     Standardowe kolory     Image: Standardowe kolory   <	24°     ↓       396     ↓       196     ↓       1     ↓       20     ↓       80     ↓       0096     ↓	
Bieżący Poprzedni Wyczyść OK Anuluj	Pomoc	
Ponadto ustaw w oknie styli szerokość linii na 1,25 mm. Ustaw opcję *styl obrysu* na *linia ciągła*. Analogicznie zmień styl renderowania drugiej (niższej) linii w symbolu na kolor jasnoniebieski o szerokości 1,75mm pozostawiając linię ciągłą. Następnie upewnij się, że w okienku *Linia* ciemniejsza linia znajduje się ponad tą jaśniejszą. Jeśli jest odwrotnie – możesz to zmienić zaznaczając wybraną warstwę symbolu oraz klikając przyciski niebieskiego trójkąta skierowanego w górę lub w dół. Zatwierdź zmianę stylizacji warstwy przyciskiem *[OK]*.

### 8.3. Zapisywanie informacji o stylu warstwy

W rozdz. "1.8 Pliki GeoPackage" (str. 25) dokonano pakietyzacji warstw do pliku GeoPackage razem z informacją o ich stylizacji. QGIS umożliwia także przechowywanie informacji o stylizacji w oddzielnych plikach, dzięki czemu w szybki sposób można przywrócić i przesłać utworzony styl także dla warstw Shapefile. Można to zrobić na kilka sposobów. Szybszy polega na kliknięciu prawym klawiszem myszy na wybraną warstwę oraz wybranie z menu kontekstowego [*Eksportuj*-*Zapisz styl...*].



Otworzy się standardowe okno zapisu, w którym można zapisać plik w standardzie .qml.

Bardziej zaawansowana możliwość zapisu znajduje się we właściwościach warstwy w zakładce Styl. Wybierz ponownie właściwości warstwy *tramwaje.shp*. W dolnej części okna znajduje się przycisk [*Styl*], po kliknięciu którego rozwinie się menu, z którego należy wybrać [*Zapisz styl*].

Q Właściwości warstwy - tramwaje   Styl							
۹	📮 Jeden symbol	•					
🥡 Informacje	Linia						
🗞 Źródło	Zwykła linia						
😻 Styl							
(abc Etykiety							
跑 Maski							
🐪 Kartodiagram	Jednostka milimetry	•					
🔶 Widok 3D	Krycie 100,0 %	¢					
Pola	Kolor	•					
Formularz atrybutów	Szerokość 1,75000	¢,					
• 📢 Złączenia	Q Wszystkie symbole	∎a					
📄 Dane pomocnicze							
Akcje	Wczytaj styl						
- Wyświetl	Zapisz styl						
🖌 Renderowanie	Zapisz jako domyślny						
	Dodai	-					
	Zmień nazwę bieżącego	ane 🔻					
Metadane	domyślny						
Zależności	Styl CK Anuluj Zastosuj Po	omoc					



Wyświetli się dodatkowe okno dialogowe. Z rozwijanego paska Zapisz styl można wybrać, czy styl ma być zapisany w standardzie dodatkowego pliku .qml lub .sld. W przypadku warstw *GeoPackage* jest też możliwość zapisania w pliku warstwy. W zależności od tego wyboru w pozostałej części okna będzie zawarty pasek umożliwiający wybranie miejsca zapisu pliku lub nazwę stylu w bazie .gpkg oraz okienko wyboru elementów stylu, które mają zostać zapisane lub opis tego stylu.

Po zapisaniu stylu możesz go nadawać dowolnym warstwom tego samego typu. Wczytaj warstwę *drogi\_poz92.shp*. Styl wczytuje się w analogiczny sposób, co zapisuje. Wybierz właściwości

warstwy, zakładka styl, a następnie [*Styl→Wczytaj styl…*]. Kliknij […] i odszukaj zapisany plik stylu. Operację potwierdź przyciskiem [*Wczytaj styl*].

W przypadku pracy z QGISem nie ma większego znaczenia, czy zapisujesz style w warstwie *GeoPackage*, czy jako oddzielny plik .qml (bądź .sld). Może mieć to jednak duże znaczenie w przypadku wymiany plików z innymi programami.

### Kopiowanie styli między warstwami

Zapisywanie styli do plików jest przydatne przy przenoszeniu danych między komputerami lub programami. W przypadku pracy na jednym stanowisku istnieją szybsze sposoby kopiowania styli. Jednym z nich jest możliwość kopiowania styli między warstwami. Utwórz kopię warstwy tramwaje w taki sposób, by powstał nowy plik, tj. poleceniem [*Eksportuj*-*Zapisz warstwę jako...*] (np. GeoPackage, układ współrzędnych EPSG:2180, nazwa tramwaje2). Nowa warstwa zostanie wczytana z domyślnym stylem. Aby nadać jej styl już utworzony dla warstwy tramwaje, wybierz tę warstwę i z menu kontekstowego wybierz [*Style*-*Kopiuj styl*-*Wszystkie kategorie stylu*].



Następnie w analogiczny sposób Wklej styl dla nowo utworzonej warstwy. Odpowiednia pozycja w menu *Style* pojawi się dopiero, gdy w schowku będzie znajdował się skopiowany styl.

### Zarządzanie biblioteką symboli – zapis, eksport, usuwanie

Można również zachować dany styl do wykorzystania w innych projektach. W tym celu należy go zachować jako predefiniowany symbol. Wejdź do właściwości warstwy *tramwaje*, zakładka *Styl*. Do zapisywania aktualnego stylu służy przycisk *[Zapisz symbol]* (rys. niżej) znajdujący się w oknie/panelu *Stylizacji* pod okienkiem predefiniowanych symboli. Jeśli nie widzisz tego okienka, tzn. że prawdopodobnie jesteś w trybie edycji części symbolu (np. zwykła linia). A przywrócić widok predefiniowanych symboli wybierz myszą najwyższy element symbolu o nazwie *Linia* (rys. niżej [2]).

🔇 Właściwości warstv	wy - tramwaje   Styl	×
Q	🚍 Jeden symbol	•
🥡 Informacje	▲ Linia [1]	
🗞 Źródło	Zwykła linia Zwykła linia	
💐 Styl		
abc Etykiety		
abo Maski		
🐪 Kartodiagram	Jednostka milimetry	•
💝 Widok 3D	Krycie	.00,0 % 🗘
[ Pola	Kolor	<b>•</b>
Formularz atrybutów	Szerokość 1,75000	¢ (E,
Złączenia	Q Wszystkie symbole	🛛 🔻 👫
📄 Dane pomocnicze		<b></b>
🔕 Akcje	Wczytaj styl	
🧭 Wyświetl	Zapisz styl	_
Renderowanie	Zapisz jako domyślny Przewróć domyślny topo railway topo road	
2 Zmienne	Dodai	<b>T</b>
	Zapisz symbol Zapisz symbol Zapisz symbol Zapisz symbol Zapisz symbol Zapisz symbol	wansowane *
	domyślny	
Tależności	Styl Styl Styl Styl Styl Styl Styl Styl	Pomoc

Po kliknięciu przycisku zapisywania symbolu wyświetli się nowe okno, w którym możesz nadać mu nazwę oraz go otagować, czyli przypisać do określonych grup symboli (rozdzielając je przecinkami). Zapisz ten styl pod nazwą *linia tramwajowa*. Z listy rozwijanej tagów wybierz *Colorful*, po czym po przecinku dopisz drugi tag *transport*. Jeśli chcesz możesz też dodać symbol do grupy *Ulubione* zaznaczając odpowiednią opcję. Operację zatwierdza się przyciskiem [Zachowaj].

Q Zapisz nowy symbol X						
Nazwa	linia tramwajowa					
Tag(i)	Colorful, transport					
	Wskazówka: rozdziel tagi przecinkami					
✓ Dodaj do ulubionych						
	Zachowaj Anuluj					

Symbol powinien pojawić się w nowej grupach *transport* i *Colorful* oraz ewentualnie *Ulubione*. Symbol ten będzie dostępny jako symbol domyślny na danym profilu użytkownika także po wyłączeniu programu oraz podczas pracy z innymi projektami.

Pozostałe opcje związane z symbolem dostępne są przez okno zarządzania stylem (rys.), które można otworzyć przez kliknięcie przycisku oznaczonego symbolem czerwonego kółka i zielonego kwadratu

*z*, znajdującego się w oknie stylizacji po prawej stronie paska wyszukiwania, a także w pasku narzędzi Pro*jekt* lub w menu [->Ustawienia->Zarządzanie stylem].

<b>Q</b> Zarządzanie stylem							-		×
Ulubione Wszystkie	Wszystkie	° Znacznik	√°° Linia	💭 Wypełnienie	😝 Paleta kolorów	<sup>abo</sup> Formatowanie tekstu	🐽 Usta	wienia et	ykiet
Tagi     Colorful     Grayscale     Showcase     Topology     transport     Inteligentne grupy     Dodaj tag	linia tramw	/ajowa							
Dodaj inteligentną grupę Modyfikuj grupę									
Import / Eksport	₽					Q Filtruj symbole	Zamknij	j P	omoc

Przycisk *Import / Eksport* pozwala na zapisanie wybranych symboli w pliku *.xml* lub w postaci graficznej, jako *.svg* lub *.png*, a także import plików *.xml* zapisanych na dysku. Kliknięcie prawym klawiszem myszy na symbol pozwala go usunąć z danej kategorii (*wyczyść tagi*) lub w ogóle ze zbioru symboli QGISa (*Usuń element(y)* z piktogramem czerwonego minusa). Symbol zostanie też usunięty po wciśnięciu przycisku z tym samym piktogramem, który znajduje się pod okienkiem z wizualizacją symboli. Można także dodawać lub usuwać same tagi. Wystarczy kliknąć przycisk [*Dodaj tag...*] lub prawym klawiszem myszy na tag (w lewej części okna) i wybrać odpowiednią pozycji z menu kontekstowego.

### 8.4. Losowe wypełnienie znacznikami

Od wersji 3.12 QGISa możliwe jest wypełnienie poligonów przy pomocy znaczników generowanych w losowych miejscach. Może być to przydatne w przypadku chęci upiększenia jednolitych powierzchni. W tym ćwiczeniu dodamy zlokalizowane w losowych miejscach warstwy powiatMPoznanCS92 "znaki wodne" o treści "Poznań". Włącz stylizację tej warstwy i dodaj do symbolu wypełnienia kolejny element. Zmień Typ symbolu z *Proste wypełnienie* na *Losowe wypełnienie znacznikami*. W opcjach zmień liczbę wskaźników (*point count*) na 20 oraz zaznacz opcję docinania wskaźników do obszaru poligonu (*Clip markers to poligon boundry*). Zmiana pola *seed* spowoduje zmianę losowego rozkładu.

Q Właściwości warstwy - powiatMPoznanCS92   Styl X								
۹.	Jeden symbol		•					
🧃 Informacje	- <b>D</b>	/ypełnienie – Zwykła linia	÷					
🗞 Źródło		Losowe wypełnienie znacznikami						
		<ul> <li>Znacznik</li> <li>Znacznik z czcionki</li> </ul>						
(abc) Etykiety								
abo Maski								
Kartodiagram	symbolu Losowe wypełnienie znacznikami		-					
🔶 Widok 3D	Count method Absolute Count		•					
Pola p	loint count 20		< \$ €.					
🔡 Formularz atrybutów	ieed 423002506							
• 📢 Złączenia	Clip markers to polygon boundary		e,					
Dane pomocnicze								
🔊 Akcje								
🤛 Wyświetl								
🞸 Renderowanie								
S Zmienne	Wyświetl symbol warstwy	Rysuj efekty						
Metadane								
Zależności	Wyświetlanie warstwy Styl 🔹	OK Anuluj	Zastosuj Pomoc					

Następnie przejdź do edycji samego znacznika. Jako *typ symbolu* wybierz *Znacznik z czcionki*. Rozmiar ustaw na 4 mm. Zmień też kolor wypełnienia na jasnoszary. Możesz to zrobić wybierając kolor czarny z palety, a następnie modyfikując wartość *V* z 0% na 90%. W dolnej części okna w polu *Znak(i)* wpisz *Poznań*.

🔇 Właściwości warstwy - po	owiatMPoznanCS92   Styl		×
Q	Jeden symbol		•
<ul> <li>Informacje</li> <li>źródło</li> </ul>		Wypełnienie     Image: Constraint of the state of the sta	
Styl           Image: Style           Image: Style           Image: Style           Image: Style	a fa fill se ta s	Zn Znacznik z czcionki	2
abc Maski			
🐂 Kartodiagram	Typ symbolu Znacznik	ik z czcionki 👻	
🔶 Widok 3D	Rodzaj czcionki	MS Shell Dlg 2	
Pola	Rozmiar	4,000000	
Formularz atrybutów	Kolor wypełnienia		
<ul> <li>Złączenia</li> </ul>	Kolor obrysu		
Dane pomocnicze	Szerokość obrysu	bez obrysu 🗢 milmetry 💌	
Akcje	Wyświetlanie wars	stwy	
두 Wyświetl	T Styl T	OK Anuluj Zastosuj Pom	юс

Po zatwierdzeniu zmian zobaczysz efekt. Oczywiście, jeśli oczekujesz równomiernego rozłożenia napisów, to zamiast *Losowego wypełnienia znacznikami* należy jako *Typ symbolu* wybrać *Wypełnienie: znaczniki*.



# 8.5. Stylizacja przez obrazy SVG

W tej części ćwiczenia dokonamy stylizacji warstwy punktowej przy pomocy znacznika SVG. SVG to jeden z formatów grafiki wektorowej, tj. takiej, którą można w dowolny sposób skalować. Jest to otwarty standard, więc dostępne jest wiele programów pozwalających przygotowywać takiego rodzaju pliki, włączając w to samego QGISa<sup>34</sup>. Program QGIS jest domyślnie instalowany z małą biblioteczką symboli SVG.

Przejdź do edycji warstwy wektorowej *przyst\_tram\_pozCS92.shp*. Wybierz *Jeden symbol* w oknie stylizacji. Dodaj drugą warstwę symbolu. *Typ symbolu* dla górnej warstwy ustaw na *Znacznik SVG*. Poniżej wyświetli Ci się okienko *Grupy obrazów SVG* zawierające domyślnie dostępne w QGISie symbole svg, które zostały przypisane do różnych kategorii. Wybierz po lewej stronie grupę *Symbole aplikacji→transport*, a w prawym okienku (*Obraz SVG*) wybierz symbol tramwaju. Ustaw jego *Rozmiar* na 8 mm (zarówno wysokość, jak i szerokość), a szerokość obrysu na *Bez obrysu*<sup>35</sup>. Kolor wypełnienia ustaw na czarny. Resztę opcji pozostaw bez zmian.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Przykładowym programem, który pozwala przygotowywać piktogramy SVG, jest dostępny na otwartej licencji Inkscape (<u>https://inkscape.org/</u>).

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> Można wybrać tę opcję klikając myszą na przycisk strzałki w dół znajdujący się po prawej stronie pola.

Q Właściwości warstwy - przyst_tram_pozCS92   Styl X								
Q	📑 Jeden symbol							•
🥡 Informacje			▼ T Znacznik				A D	
🔆 Źródło			Znaczni Prostv z	ik SVG znacznik				
		1						
Styl								2
(abc) Etykiety								
abo Maski								
🐂 Kartodiagram	Typ symbolu Znacznik	k SVG					-	
🜳 Widok 3D								
Pola		Szerokosc 8	,000000				10	
	Rozmiar y	Wysokość 8	,000000				¶≣Ļ	
	1	Jednostki m	nilimetry			<b>•</b>		
Złączenia	Kolor wypełnienia					<b>•</b>	e,	
Dane pomocnicze	Kolor obrysu					•		
🔅 Akcje	Szerokość obrysu	bez obrysu			milimetry	•		
🧭 Wyświetl	Obrót	0,00 °				\$	€.	
🞸 Renderowanie	,	x 0,000000						
E Zmienne	Przesunięcie	y 0,000000				•	¶⊟ <b>∳</b>	
📝 Metadane	Runkt odniesienia	środek w pio	nie			•	€.	
점 Zależności		środek w poz	ziomie			•		
	Grupy obrazów SVG	3		Obraz SVG	(87.5)	CIII CI		
		linion	4				<b></b>	
QGIS Server	se	ervices			Pa P	P		
📝 Digitalizacja	🗋 sh	nopping			A 0m	<b>G</b>		
	sp	ort mbol		P	- do			
	to	ourist				Q		
	📄 tra	ansport				8		
	wi	ind_roses						
		oad signs (Q	GIS Official Reposit		冥 🛄		_	•
	Wyświetlanie wa	arstwy						
	Styl 🔻			ОК	Anuluj	Zastosuj	Pomoc	

Wybierz teraz dolną warstwę symbolu. Pozostaw jej typ na *Prosty znacznik*. Z okienka domyślnych kształtów na dole wybierz kształt kwadratu. Ustaw *kolor wypełnienia* na biały, *kolor obrysu* na ciemnoniebieski, *rozmiar* na 8 mm, a *szerokość obrysu* na 0,6 mm.

QGIS umożliwia także dodawanie własnych symboli użytkownika. Jeśli posiadasz własną bibliotekę symboli w formacie wektorowym SVG, możesz dodać ten folder przez menu [ $\rightarrow$ Ustawienia $\rightarrow$ Opcje $\rightarrow$  System $\rightarrow$ Ścieżki do SVG]. Aby dodać folder z symbolami, należy kliknąć przycisk z symbolem zielonego plusa. W zarządzaniu spójną grupą dostępnych znaczników, styli i funkcji może pomóc też np. wtyczka QGIS Resource sharing, która udostępnia m.in. kilka repozytoriów udostępniających materiały na licencjach otwartych – np. francuskie znaki drogowe.

Q Właściwości warstwy - przys	t_tram_pozCS92   Styl		×
Q	📑 Jeden symbol		-
🥡 Informacje		▼ ĨĨ Znacznik ĨĨ Znacznik SVG	<b>+</b>
Xródło		Prosty znacznik	
😻 Styl	<b>è</b>	_	
(abc Etykiety			
abo Maski			
Kartodiagram	Typ symbolu Prosty zn	acznik	•
Yidok 3D	Rozmiar	6,000000	- (E,
Pola	Kolor wypełnienia		
E Formularz atrybutów	Kolor obrysu		
Złączenia	Styl obrysu	Inia ciągła	
Dane pomocnicze	Szerokość obrysu	0,600000 🚳 🌩 milimetry	• (E,
🧔 Akcje	Styl połączenia	scięty	▼ (■,
🤎 Wyświetl	Obrót	0,00 °	\$ <₽
🞸 Renderowanie	Descusionia	x 0,000000	
🗧 Zmienne	Przesunięcie	y 0,000000	
📝 Metadane	Ruskt adaississis	środek w pionie	▼ (■,
Zależności	Punkt ouniesienia	środek w poziomie	▼ (■,
E Legenda		$) \bigcirc \land \land \land \land \land ) \bigcirc + + \land \land )$	
QGIS Server			
📝 Digitalizacja			
	Vyświetl symbol war	stwy 🕞 Rysuj efekty 👘	
	Wyświetlanie warst	wy	
	Styl 💌	OK Anuluj Zastosuj	Pomoc

#### **8.6.** Poziomy wyświetlania warstw symboli Przy wykorzystaniu prostych metod wizualizacji obiektów, takich jak na przykład jednokolorowe linie, problem wyświetlania obiektów kolejno jeden po drugim nie jest widoczny. Wynika to z faktu, że rysując niebieską linię na niebieskiej linii, sprawiają one wrażenie przenikających się. Inaczej sytuacja ma się w przypadku bardziej złożonych symboli, na przykład takich, które tworzone są z kilku warstw (rys.). Rozwiązaniem problemu odpowiedniego wyświetlania złożonych symboli jest wykorzystanie bardziej zaawansowanego mechanizmu renderowania (wyświetlania).

Włącz właściwości warstwy *tramwaje* i przejdź do okna edycji styli. Kliknij w nim na przycisk [Zaawansowane] i z rozwiniętego menu wybierz Poziomy wyświetlania symboli....



<b>Q</b> 1	Właściwości warstwy - trar	nw	aje2   Styl	×
Q			Jeden symbol	•
<b>्रे</b>	Informacje Źródło	•	<ul> <li>Linia</li> <li>Zwykła linia</li> <li>Zwykła linia</li> </ul>	
~	Styl			
abc	Etykiety			
abo	Maski			
۹.	Kartodiagram		Jednostka milimetry	)
Ŷ	Widok 3D		Krycie 100,0 %	
	Pola		Noor	
	Formularz atrybutów		Szerokość 1,75000	,
•	Złączenia		Q transport	_
s'	Dane pomocnicze			
٩	Akcje			
9	Wyświetl			
Ý	Renderowanie		linia tramwajowa	
3	Zmienne		Zapisz symbol Zaawansowane 🔻	
2	Metadane		Poziomy wyświetlania symboli	
4	Zależności	•	Wyświetlanie warstwy     V Przytnij obiekty do zasięgu mapy       Styl     OK       Anuluj     Zastosuj   Pomoc	

Wyświetli się drugie okno, w którym włącz (zahacz) opcję *Włącz poziomy wyświetlania warstw symboli*. W oknie poniżej możesz określić kolejność renderowania. Wartości mniejsze są renderowane w pierwszej kolejności. Ustaw warstwie jaśniejszej poziom 0, a ciemniejszej 1. Wrażenie, że poszczególne fragmenty torowiska zachodzą na siebie powinno zniknąć.

Q Poziomy	wyświetlania symboli		Х
V Włącz p	oziomy wyświetlana symboli		
Im niższy nu	mer, tym wcześniej rysowana	jest warstwa.	
	Warstwa 0	Warstwa I	
	_ •		-
	ОК	Anuluj Pomoc	



# 8.7. Klasyfikacja

Dotychczas traktowaliśmy wszystkie obiekty na wczytanej warstwie wektorowej w sposób jednakowy i były one wyświetlane w ten sam sposób. Co jednak zrobić, aby drogi różnych kategorii były wyświetlane w różny sposób? Należy dokonać ich klasyfikacji w oparciu o wybrane kryteria.

Wybierz lub wczytaj ponownie warstwę *drogi\_pozCS92.shp*. Przejdź do stylizacji i zmień w górnej części na liście rozwijalnej *Jeden symbol* na *Wartość unikalna*.

Q 1									
Q	Q. Second								
i	Informacje	Wartość	é abc fclass 💌 🖲						
З <sup>С</sup>	Źródło	Symbol							
~	Styl	Paleta kolorów			Random colors				
abc	Etykiety	Symbol	/ Wartość	Legenda					
abo	Maski		motorway_link;motorway primary;primary_link secondary_link;secondary	motorway primary,p	/_link,motorway rimary_link / link.secondan/				
9	Kartodiagram	× —	tertiary;tertiary_link	tertiary,te	rtiary_link				
\$	Widok 3D		<b>trunk</b> wszystkie inne wartości	trunk					
i	Pola								
:8	Formularz atrybutów	Klasyfikuj	Usuń wszystk	:0				Zaawansowane 🔻	
•	Złączenia 🔻	► Wyświetlan Styl ▼	ie warstwy		ок	Anuluj	Zastosuj	Pomoc	

W polu *Kolumna* wybierz *fclass*. Pole to służy do określenia, który atrybut będzie rozróżniał obiekty. Następnie kliknij przycisk *[Klasyfikuj]* znajdujący się poniżej okienka. Okno zapełni się listą unikalnych wartości atrybutu *fclass*, który w przypadku tej warstwy oznacza klasę drogi. Zahaczając lub odhaczając wybrane linie możesz włączyć lub wyłączyć renderowanie odcinków o danej wartości atrybutu. Odhacz linię, która nie jest w żaden sposób opisana (*wszystkie inne wartości*). W przypadku pozostałych w pierwszej kolejności dokonamy połączenia poszczególnych kategorii z odpowiadającymi im kategoriami z dopiskiem *\_link*. Zaznacz *motorway*, a następnie przytrzymując klawisz *Ctrl* dodaj do zaznaczenia *motorway\_link*. Następnie wywołaj prawym klawiszem myszy na jednym z tych elementów menu kontekstowe i wybierz *Złącz kategorie*. Z dwóch pozycji powinna pozostać jedna. W analogiczny sposób postąp z pozostałymi kategoriami.

Następnie dla każdej kategorii z osobna wejdź w tryb edycji symbolu. Robi się to przez dwukrotne kliknięcie na liście na rysunku symbolu (domyślnie cienkiej linii w losowym kolorze), który chce się zmodyfikować. Wyświetli się znane już okno wyboru lub modyfikacji symbolu. W celu stylizacji tej warstwy skorzystaj z gotowych styli symboli dróg dostępnych w QGISie.

Jako że symbole te są symbolami złożonymi, włącz poziomy wyświetlania warstw symboli. Zauważ, że poziom możesz ustalić niezależnie dla każdej warstwy każdego symbolu przypisanego do danego atrybutu. Stąd możliwe jest ustawienie QGISa tak, by na skrzyżowaniach np. wyświetlał drogi nadrzędne ponad drogami podrzędnymi. Wystarczy klasom nadrzędnym przypisać większe wartości poziomów wyświetlania.

🔇 Poz	ziomy wyświetlania symboli			$\times$
✔ Zdefi Im ni	Włącz poziomy wyświetlana symboli iniuj kolejność wyświetlania warstw sy iższy numer, tym wcześniej rysowana	mboli. jest warstwa.		
		Warstwa 0	Warstwa 1	
	motorway_link,motorway	6	7	
	primary,primary_link	4	5	
=	secondary_link,secondary	<b>1</b>	2	
_	tertiary,tertiary_link	- 0		
	trunk	3	4	
_		0		
		ок	Anuluj Pomoc	

# 8.8. Etykietowanie "elastyczne"

Aby lepiej można było zorientować się na mapie, wyświetl dla warstwy *drogi\_poz92* nazwy ulic zapisane w atrybucie *name* wykorzystując mechanizm *prostego etykietowania*.

Q Właściwości warstwy - drogi_poz92   Etykiety	×
Q (abc Proste etykiety	▼ (%)
informacje	3 -
🗞 Źródło 🛛 ▼ Próbka tekstu	
😵 Styl	
(abc Etykiety	-
abc Maski	
Kartodiagram	Pokożenie
Widok 3D Creation about the state of the sta	▲
Pola	🔿 równolegle 💿 elastycznie 🔿 poziomo
Formularz atrybutów	
Złaczenia Cień	Dozwolone pokożenie 📄 ponad linią 📝 na linii 📄 poniżej linii
Dane nomocnicze	zaležnie od kierunku linii
Renderowanie	Odległość 0,0000
Akcje	miimetry 💌
🤛 Wyświetl	Powtórz nie powtarzaj
🞸 Renderowanie	milmetry 👻 🗨
8 Zmienne	Overrun feature 2,0000
Metadane	milmetry V
Tależności	Maksymalny kąt pomiędzy znakami na krzywej 🗸 🗸
두 Legenda 👻 Styl 💌	OK Anuluj Zastosuj Pomoc

Zmień *Brak etykiet* na *Proste etykiety* w zakładce *Etykiety* we *właściwości warstwy*. W przypadku etykietowania ulic warto skorzystać z zaawansowanych opcji, tj. w zakładce *Położenie* wybrać *elastycznie*, a *Dozwolone położenie* zmienić z *ponad linią* na *na linii* – najpierw trzeba zaznaczyć drugą opcję, by móc odznaczyć pierwszą. Ponadto nadajmy możliwość pewnego nachodzenia etykiet na inne obiekty. Zmień *Overrun feature* z wartości *No overrun* na 2 milimetry (rys. wyżej). Zauważ, że nie wyświetliły się wszystkie nazwy ulic. QGIS domyślnie stara się dostosować wyświetlanie etykiet, tak by były one czytelne. Stąd czym większe przybliżenie, tym więcej widocznych nazw ulic.

Można też do tekstu etykiety dodać otoczkę. Opcja ta jest dostępna w zakładce *Otoczka*, gdzie trzeba włączyć opcję *Rysuj otoczkę*. Ustaw *kolor* na biały, a *rozmiar* (grubość) na 0,2 mm.

# 8.9. Maski

Od wersji 3.12, QGIS udostępnia funkcję masek. Funkcja ta pozwala tworzyć maski w formie otoczek etykiet lub prostych znaczników. Tak utworzone maski pozwalają selektywnie wyłączać renderowanie wybranych symboli lub ich części.

W QGISie 3.12.0 – 3.12.2 funkcja maskowania NIE DZIAŁA poprawnie w menu *Właściwości warstwy*→ *Maski*. Zamiast tego korzystaj z panelu *Stylizacja warstw*.

Wróć do opcji etykietowania nazw ulic. Wyłącz funkcję *Rysuj otoczkę* z menu *Otoczka*. Aby utworzyć maskę, przejdź do menu *Maska*. *Włącz maskę*. Jej rozmiar pozostaw na 1,5 mm, a krycie na 100%.

Styliz	acja warstw					6 X
V°	drogi_poz92					•
*	(abc Proste etykiety	varstw poz92 Proste etykiety e abc name abc + ab abc abc abc Ca Włącz maskę Rozmiar 1,5000 milimetry Krycie 100,0 % Styl połączenia linii zaokrąglony				
abc	Value abc name				•	3
abo	abc +ab < c	abc	abc		$\bigcirc$	•
1	Maska					
<u>.</u>	🗸 Włącz maskę 🧳					
~	Rozmiar	1,50	00		\$	€,
		milime	try		•	€,
	Krycie			100,0 %	-	€,
	Styl połączenia linii	<b>a</b> 2	aokrąglony		•	e,
	Rysuj efekty					*
	Ten kształt maski <i>maski</i> w zakładce aktywować masko	należy i Maski v owanie.	następnie ve właściw	wybrać ja wościach v	iko <i>źród</i> warstwy	<i>lo</i> , aby

Tak utworzoną maskę możesz zastosować do wybranych symboli wybranych warstw. Wybierz warstwę tramwaje i przejdź do zakładki *Maski*. Zaznacz opcję *Edytuj ustawienia maski* (*Edit mask settings*). Następnie w części *Maski symboli warstwy* zaznacz kolor ciemnoniebieski. Zaznacz też źródło maski.

Stylizacj	ja warstw	0 X
V° tran	nwaje2	•
*	✔ Edit mask settings	
abc	Maski symbolów warstwy	
abc		
4	Źródło maski	
	<ul> <li>drogi_poz92</li> <li>✓ Label mask</li> </ul>	
		j

Ustaw warstwę *tramwaje* pod warstwą *drogi\_poz92* w panelu warstw. Etykiety nazw ulic powinny przesłaniać jedynie ciemnoniebieską część symbolu warstwy tramwaje. Znajdująca się pod nią część jasnoniebieska, podobnie jak symbole warstwy *drogi\_poz92* powinny być renderowane normalnie.



QGIS udostępnia zdecydowanie więcej opcji stylizowania i etykietowania. Do dyspozycji w niniejszym ćwiczeniu masz też więcej warstw, które umożliwią Ci jeszcze większe uszczegółowianie mapy.



# 8.10.Kartodiagramy

Kartodiagramy pozwalają wyświetlić w formie wykresu lub diagramu dane ilościowe zawarte w tabeli atrybutów warstwy. Może być to np. struktura wieku ludności zamieszkującej dany obszar. W tym ćwiczeniu przygotujemy prosty histogram przedstawiający rozwój sieci dróg ekspresowych i autostrad w Polskich województwach. Zapisz projekt sieci tramwajowej Poznania i utwórz nowy. Wczytaj warstwę *wojewodztwa\_eia.gpkg*. Wystylizuj ja tak, by wypełnienie miało biały kolor, a obwódka czarny. Wejdź teraz we właściwości warstwy w zakładkę *Kartodiagram*. Klikając w przycisk *[Brak diagramów]* zmień typ na *Histogram*. Opcje powinny stać się aktywne. W zakładce atrybuty znajduje się lista atrybutów warstwy. Atrybuty zaczynające się od "eia\_20xx" zawierają pobraną z Banku Danych Lokalnych GUS informację o gęstości dróg krajowych i autostrad [liczba km/100km<sup>2</sup>] w danym roku w danym województwie. Wybierz i dodaj (zielonym przyciskiem *[+]*) atrybuty "eia\_2005" oraz "eia\_2018". Dwukrotnie klikając na kolor atrybutu możesz go zmienić. Zmień pierwszy na biały, a drugi na czarny.



Przejdź do kolejnej zakładki *Renderowanie*. Możesz w tym miejscu określić szerokość słupka (np. 7,5mm) oraz przerwę między słupkami (odległość słupków). Zmniejsz ten drugi parametr do 0. Parametr *szerokość linii* pozwala na określenie grubości obrysu słupków (pozostaw kolor czarny i szerokość 0,2mm). Zaznaczając opcję *Rysuj efekty* oraz klikając przycisk gwiazdki możesz dodać dodatkowe efekty, takie, jak cień, ale to pominiemy. Nie zaznaczaj też funkcji *Pokaż oś*, która spowoduje wyświetlenie osi rzędnych.

W zakładce *Rozmiar* określa się maksymalną wysokość słupków. Jako, że wartości gęstości dróg krajowych i autostrad są w naszym zbiorze największe w roku 2018, jako atrybut wybierz "eis\_2018". Następnie kliknij przycisk [*Znajdź*]. Spowoduje to automatycznie odnalezienie największej wartości w zbiorze. Parametr *Wysokość słupków* pozwala na skalowanie wartości (ustaw np. na 20).

W zakładce *Legenda* zaznacz opcję *Wyświetl legendę dla atrybutów kartodiagramu*. Spowoduje to wyświetlenie w panelu warstw wykorzystanych atrybutów wraz z ich kolorami. Zakładka ta pozwala na bardziej zaawansowane tworzenie legendy, ale nie będzie nam to potrzebne. Kliknięcie [Zastosuj] powinno spowodować wyświetlenie się histogramu dla każdego województwa. Możesz dostosować wysokość i szerokość słupków wedle własnego gustu.

# 8.11.Etykietowanie oparte na wyrażeniach

Dodajmy jeszcze etykiety. Przejdź do odpowiedniej zakładki właściwości warstwy. Wybierz opcję Proste etykiety". Chcemy jednak, by w etykiecie była zawarta zarówno informacja o gęstości dróg w 2005 roku, jak i 2018 roku. W tym celu zastosujemy wyrażenie. Kliknij przycisk [ɛ], który znajduje się po prawej stronie parametru *value*. Spowoduje to otwarcie generatora wyrażeń.



Stały tekst etykiety wpisuje się opatrując go apostrofami. Pierwsza wartość wskaźnika będzie podana dla 2005 roku. Wpisz <u>'2005 – '</u>. Kolejne elementy etykiety oddziela się operatorem łączenia - przycisk [ // ]. Wciśnij go, a następnie odnajdź atrybut <u>"eia 2005"</u>, który powinien być opatrzony obustronnie cudzysłowem. Po raz kolejny zastosuj operator łączenia II. Następnie wybierz przycisk [ '\n' ]. Jest to informacja o przejściu do kolejnej linii. Zastosuj operator łączenia i powtórz czynności dla roku 2018 (bez zakończenia przejściem do kolejnej linii, stąd na końcu nie jest też potrzebny operator łączenia). W podglądzie wyniku wyświetla się aktualny styl przykładowej etykiety. Operację tworzenia wyrażenia zatwierdź [OK]. Możesz teraz sformatować etykietę. Domyślnie etykiety wyświetlają się w środku poligonów, czyli w miejscu, gdzie wyświetlamy już histogramy. Przejdź do zakładki Położenie i wybierz op-cję *poziomo*. QGIS będzie starał się umieścić etykiety poziomo wewnątrz poligonu, ale niekoniecznie w jego centrum. Opcja *Free* pozwoli QGISowi na dodatkowe manipulowanie obrotem etykiety.

QGIS stara się zachować czytelność wyświetlanej mapy i etykiet. Powoduje to, że nie zawsze wyświetli wszystkie etykiety lub inne obiekty, takie jak diagramy. Możemy regulować ważność poszczególnych elementów przez nadawaniem im różnych priorytetów, a także priorytetów przeszkód. Dokonuje się tego w zakładce położenie. Można też regulować wielkość diagramów (słupki) i etykiet (rozmiar czcionki). Mniejsze elementy łatwiej jest zmieścić, ale są też mniej czytelne.



# 9. REDAKCJA MAP

Redakcja map to inaczej ich przygotowanie i opracowanie w postaci gotowej do wydruku lub prezentacji. Moduły odpowiedzialne za redakcję map w QGISie są jednym z dynamiczniej rozwijanych jego elementów. W QGISie 3 ulepszeniom poddano zarówno prosty eksport aktualnego widoku ekranu, jak i bardziej zaawansowany kompozytor wydruków. Znane z wcześniejszych wersji kompozycje wydruków zostały zastąpione *układami wydruków* (ang. *print layouts*) oraz rozszerzone o bardziej zaawansowany mechanizm generowania *raportów*. W niniejszym ćwiczeniu wydrukujemy przygotowaną wcześniej mapę sieci tramwajowej Poznania.

# 9.1. Mapa to czy nie mapa?

Aby dowolny obraz można było nazwać mapą, powinien on posiadać określone cechy. Niestety zbyt często widuje się obrazki, które posiadają jedynie treść kartograficzną mapy, bez elementów umożliwiających identyfikację tych treści w przestrzeni geograficznej. W zależności od odbiorcy opracowania, mapę należy uzupełnić o elementy ułatwiające określenie wielkości prezentowanych obiektów. Mapy dla młodszych odbiorców powinny posiadać podziałkę w postaci graficznej, ułatwiającą orientacyjne porównanie odległości czy wielkości obiektów. Dla bardziej zaawansowanych odbiorców można wykorzystać siatkę kartograficzną. Do podstawowych elementów mapy można zaliczyć:

- Obraz kartograficzny stanowiący *treść mapy*. Może to być przykładowo mapa przedstawiająca użytkowanie terenu, przebieg sieci wodociągowej, numeryczny model terenu lub przestrzenny rozkład temperatur gruntu.
- *Siatkę kartograficzną* (lub siatkę kilometrową) umożliwiającą jednoznaczną identyfikację w przestrzeni obiektów zamieszczonych na mapie. Oprócz samej siatki należy również zamieścić *informację o zastosowanym układzie współrzędnych*.
- Elementy ułatwiające oszacowanie wielkości obiektów na mapie, takie jak **skala** w postaci liczbowej (np. 1:10 000) oraz podziałka w postaci graficznej.
- *Legendę* umożliwiającą odpowiednią interpretację treści przedstawionych na mapie. Mogą to być m.in. zastosowane skale barwne oraz wykorzystane znaki umowne (piktogramy).
- Dobrym zwyczajem jest umieszczanie na mapie *tytułu, autorów* oraz *daty* jej opracowania.

# 9.2. Dekoracje

Niektóre z wyżej wymienionych elementów możesz włączać i wyłączać bezpośrednio w oknie głównym QGISa. Ustawienia dekoracji dokonuje się przez menu [->Widok->Dekoracje]. Do dyspozycji są: Siatka, Podziałka, Obraz, Strzałka północy, Tytuł, Prawa autorskie oraz Zasięg wydruku.

					(TTR)
		<u>D</u> ekoracje		•	🔛 Siatka
<u>W</u> idok		Tryb podglądu		►	
	~	Pokazuj podpowiedzi na mapie			Straz
,	5	Nowa zakładka przestrzenna	Ctrl+B		🗛 Strzałka północy
) 🖉 🖸	0	Pokaż zakładki przestrzenne	Ctrl+Shift+B		<b>T</b> ₀ <u>T</u> ytuł
0	0	Pokaż menedżera zakładek przestrzennych			强 Prawa autorskie
<u> </u>	C	Odśwież	F5		[ Zasięg wydruku

Wybór każdej z tych opcji spowoduje wyświetlenie kolejnego okna, w którym będzie można włączyć wyświetlanie danego elementu, a także skonfigurować sposób tego wyświetlania. Na rys. poniżej przykład dla podziałki wraz z efektem.

0	4,5	9 km	how
🔇 Podziałka			×
<b>√</b> Włącz podziałkę			
Styl podziałki	Pojemnik		▼
Kolor	Wypełnienie	Obrys	5
Czcionka	Czcionka		
Długość	30 metry/km	\$	
✓ Automatycznie dost	osuj rozmiar		
Położenie	lewa góra		•
Margines od krawędzi	Pozioma	5 🕲 🗘 Pionowa 0	🗢 milimetry 🔻
		OK Anuluj	Zastosuj Pomoc

# 9.3. Szybki zapis aktualnego widoku obszaru mapy

Aktualny widok obszaru mapy możesz szybko wyeksportować do:

- pliku graficznego wybierając z menu [->Projekt->Import/eksport->Eksportuj mapę jako obraz]
- pliku PDF wybierając z menu [→Projekt→Import/eksport→Eksportuj mapę jako PDF].

W obydwu przypadkach wyświetli się okno dialogowe, w którym będzie można wprowadzić szczegółowe ustawienia eksportu (rys. niżej).

🔇 Zapisz m	apę jako obraz	×
🔻 Zasięg (a	aktualny: powiatMPoznanCS92)	
	Północ 517878.8896	
Zachód 3	45943.1774 Wschód 368927.7665	
	Południe 493660.0032	
Wylicz a	z warstwy 🔻 Zasięg widoku mapy Rysuj w widoku mapy	
Skala	1:142011	
Rozdzielczość	300 dpi	\$
Szerokość	1910 px	ר
Wysokość	2013 px	
Rysuj akt     Opisy ws     Dołącz int	tywne dekoracje: scale bar półrzędnych formacje o georeferencji (osadzone lub przez plik world)	-
Kopiuj do sch	nowka Zachowaj Anuluj Pomo	c

W górnej części okna podane są graniczne współrzędne zasięgu mapy, który zostanie wyeksportowany do obrazu. Domyślnie jest to aktualny *Zasięg widoku mapy*. Klikając [*Rysuj w widoku mapy*] zostaniemy przeniesieni w tryb zaznaczenia prostokątem oczekiwanego zasięgu (klikając i przytrzymując lewy przycisk myszy). Możemy też wybrać zasięg jednej z wczytanych do projektu warstw ([*Wylicz z warstwy*]).

Poniżej znajdują się pola zmiany skali, rozdzielczości oraz rozmiaru obrazu lub pdf w pikselach (szerokość i wysokość). Szczególnie przydatna jest tu opcja ustawienia rozdzielczości. Domyślna jej wartość 120dpi (punktów na cal). Będzie ona wystarczająca do publikacji mało dokładnego obrazu na stronie internetowej czy w prezentacji. Będzie jednak zbyt mała w przypadku wydruku, gdzie typowymi wartościami są 300–600dpi<sup>36</sup>. Większa rozdzielczość zapewni też lepszy wygląd mapy na większych monitorach wyświetlających obraz w wysokiej rozdzielczości. Zwiększenie rozdzielczości spowoduje automatyczne zwiększenie liczby pikseli, a co za tym idzie rozmiaru pliku.

Ponadto w przypadku eksportu do pliku graficznego do wyboru są trzy przełączalne opcje:

- *Rysuj aktywne dekoracje* ze wskazaniem aktualnie aktywnych
- *Opisy współrzędnych* uwzględnia opisy tekstowe, jeśli wcześniej takowe były dodane do mapy
- *Dołącz informacje o georeferencji* zapisuje dodatkowy plik, który umożliwia późniejsze wczytanie pliku do QGISa w taki sposób, by wyświetlał się we właściwym miejscu mapy

Eksport do pliku pdf zawiera więcej dodatkowych funkcji:

- *Eksportuj metadane RDF* we właściwościach pliku pdf zostaną zapisane informacje o autorze, tytule, itd. (o ile wcześniej zostaną uzupełnione we właściwościach projektu: menu [*Projekt*→*Właści-wości→Metadane*])
- Utwórz przestrzenny PDF (GeoPDF) w pliku pdf zostaną zapisane dodatkowe informacje, np. atrybuty obiektów czy podział warstw, które będzie można następnie selektywnie wyświetlać w zgodnej przeglądarce pdf. Można wybrać dwa standardy tworzenia pliku – ISO32000 (zalecany) lub OGC.
- W ustawieniach zaawansowanych
  - *Rasteryzuj mapę* warstwy wektorowe zostaną zapisane w pliku pdf jako warstwy rastrowe, co przyspieszy wyświetlanie tego pliku (szczególnie przy dużej liczbie obiektów), ale wydruki mogą cechować się gorszą jakością.
  - Uprość geometrię, aby zmniejszyć rozmiar pliku wyjściowego mapa zostanie wyeksportowana w formie wektorowej, ale kształty zostaną uproszczone w celu przyspieszenia późniejszego wczytywania mapy. Poziom uproszczenia zależy od przyjętej rozdzielczości.
  - Eksport tekstu umożliwia wybranie czy tekst (np. etykiety) mają być przekonwertowane na grafikę wektorową (jako ścieżki), co zdecydowanie zwiększa potencjał ich poprawnego wyświetlania czy wydruku (zalecane szczególnie w przypadku wydruku w drukarniach), czy też ma pozostać tekstem, co umożliwi przeszukiwanie mapy, ale jej wyświetlenie na innym komputerze, na którym jest zainstalowany inny zbiór czcionek, może spowodować, że etykiety będą wyświetlać się niepoprawnie.

W przypadku eksportu do pliku graficznego możesz przekopiować wynik do schowka albo zapisać plik na dysku. W drugim przypadku do wyboru jest kilka formatów plików rastrowych, takich jak:

- PNG bardzo uniwersalny i wydajny format
- JPG, JPEG stratny, ale wydajny format zapisu
- TIF, TIFF format bardzo często wykorzystywany do zapisu map rastrowych (GeoTIFF).

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Dla aplikacji MS Word domyślnie jest to w zależności od wersji 220 lub 330dpi, ale można to zmienić w opcjach zaawansowanych dokumentu.

# 9.4. Układy wydruków

Większe możliwości redakcji map dostępne są dzięki układom wydruku. Pracę rozpocznij od dopasowania podglądu obszaru wydruku do wielkości okna (menu [ $\rightarrow$ Widok $\rightarrow$ Cały zasięg]) – okno wydruku domyślnie dopasowuje się zasięgiem do widoku w oknie głównym. Otwórz menu [ $\rightarrow$ Projekt $\rightarrow$ Nowy wydruk] i podaj nazwę przygotowywanego układu wydruku.

🔇 Utwórz tytuł dla: układ wydruku	?	×
Wprowadź unikalną nazwę dla: układ wyo (przy pustym polu tytuł utworzy się autor	lruku natyczr	nie)
mapa		
ОК	An	uluj

Wyświetli się nowe okno, w którym możesz skonfigurować wydruk. W jego prawej części widać dwa panele: *Obiekty*, który przedstawia listę obiektów mapy i kolejność ich wyświetlania oraz składający się z trzech zakładek *panel właściwości*. W zakładce *Układ wydruku* możesz m.in. określić jakość wydruku, a we *Właściwościach elementu* można dokonywać modyfikacji dodawanych obiektów.

🔇 *mapa			-	
Układ wydruku Edycja	<u>V</u> idok <u>O</u> biekty <u>D</u> odaj obiekt Atlas Ustawienia			
- 🔒 🔓 🕒 🔁		🚽 🖶 🏙 🔍		
🕀 💭 🏴 🄁	" 🤷 🗠 🖉 🖳 🖶 blų 💵			
	,  40 , ,  60 , ,  80 , ,   <mark>100 ,  120 ,  140 ,  160 ,  180 ,  200 ,  220</mark>	, 240 , 260 , 280 , 300 Oblekty His Oblekty	oria operacji Dbiekt	0 8
- <del>4</del>				
	Cofnij			
Ξ.	Przywróć			
T. 8-	Właściwości strony			
-	Zarządzaj prowadnicami strony	Układ wydruku Właściwości el	Właściwości elementu	Prowadnice
	Usun stronę	Rozmiar stron	/	
A <u>R</u>		Rozmiar A	ŧ	• (E,
		Orientacja po	ziomo	•
		Szerokość 24	7,000 🗘 🖶	1
		Wysokość 2:	0,000	mm 🔹
18		Pomiń strone	przy eksporcie	
		Tło		-
-				
	x: 101.	085 mm y: 54.1938 mm strona: 1 55.1%	-	

### Zmiana orientacji i rozmiaru strony

Pierwotnie obszar wydruku jest pusty. Symbolizuje on kartkę papieru o określonym rozmiarze i orientacji. Aby zmodyfikować te parametry kliknij prawym klawiszem myszy na stronie i wybierz z menu *Właściwości strony....* W panelu Właściwości elementu wyświetlą się te związane ze stroną. Pozostaw rozmiar na A4. W razie potrzeby możesz zmienić orientację na poziomą. W panelu tym możesz także zmienić kolor tła, ale pozostaw biały.

### Tworzymy pierwszy obiekt – Etykiety

Dodajmy teraz pierwszy prosty obiekt – tytuł mapy. Do dodawania elementów tekstowych służy komenda menu [->Dodaj obiekt->Etykieta]. Na pasku narzędzi została aktywowana odpowiadająca tej komendzie ikona – litera T na tle arkusza papieru. Opisywane komendy możesz również wywoływać, wybierając bezpośrednio odpowiednie ikony na pasku narzędzi.

<u>D</u> odaj obiekt	Atlas	Ustawienia
🧠 Mapa 3D		
🔚 Mapa		
属 Obraz		
🔤 Etykieta		
En Legenda		
😁 Podziałka		
🗛 Strzałka p	ółnocy	
🚕 Kształt		
🦯 🛛 Strzałka		
🎝 Obiekt wę	złowy	•
🖺 HTML		
🐻 Tabela atr	ybutów	,
🌠 Tabela		

Dodawanie obiektu do układu wydruku może odbywać się w dwojaki sposób. W pierwszym przypadku wystarczy raz kliknąć myszą. Wyświetli się wtedy okno, w którym można będzie ustawić rozmiar obiektu oraz wskazać jakiego rodzaju punktem odniesienia jest wskazane miejsce (np. lewym górnym narożnikiem). Drugi sposób polega na kliknięciu i przytrzymaniu lewego klawisza myszy, a następnie jego przeciągnięciu i zwolnieniu przycisku. W tym podejściu od razu wskazywany jest obszar obiektu, a okno dialogowe nie zostaje wyświetlone.

Po dodaniu etykiety wypełni się ona domyślnym tekstem. Aby go zmienić przejdź do panelu *właściwości elementu*. W przypadku etykiety we właściwościach pojawi się okno edycyjne do zmiany wyświetlanego tekstu oraz inne przyciski i opcje do zmiany właściwości. Zmień tekst etykiety na "Mapa sieci tramwajowej Poznania". Rozmiar czcionki ustaw na 30 (trzeba wci-

snąć przycisk [*Czcionka*]). Obiekt etykiety nie dopasował się automatycznie rozmiaru do wyświetlanego tekstu. Możesz jednak go zmodyfikować przy pomocy uchwytów kontrolnych obiektu, które znajdują się w jego narożnikach i krawędziach. Dostosuj rozmiar obiektu do rozmiaru tekstu. Możesz też zmodyfikować położenie obiektu. W tym celu mając go wybranego przytrzymaj w jego środku lewy klawisz myszy i przesuwaj na wybraną pozycję.

W panelu *Właściwości elementu* umieszczane są też inne opcje. Znajdź i zaznacz *Ramka*. Tekst powinien zostać otoczony ramką. Ramka przydaje się, gdy chcemy umieścić jakiś element w obszarze treści mapy. Podobnie, jak *Tło*, które także zaznacz. Jego domyślnym kolorem jest biały.

# Treść mapy

Zasadniczą treść mapy dodaj komendą [->Dodaj obiekt->Mapa], a następnie wskaż obszar, na którym ma być ona narysowana. Rozmiar ten możesz oczywiście później zmodyfikować w sposób interaktywny (uchwytami kontrolnymi) lub modyfikując właściwości elementu w trybie tekstowym (panel po prawej stronie). Przełącz się na zakładkę Właściwości elementu. W górnej części znajduje się pasek narzędzi pozwalający regulować wyświetlanie mapy między oknem Układu Wydruków a oknem głównym QGISa (rys. niżej). Domyślny zasięg wydruku jest taki, jaki był ustawiony w oknie głównym QGISa. Widok ten można przywołać też po kliknięciu przycisku [*Ustaw wydruk do zasięgu mapy*] (rys. niżej ramka). Z kolei kolejny przycisk [*ustaw mapę do zasięgu*] zmieni widok w oknie głównym QGISa. Kolejne dwa przyciski działają analogicznie, ale dla skali. Przycisk symbolizujący dwie niebieskie strzałki odświeża wygląd mapy. Można go wykorzystać, jeśli po modyfikacjach mapy, np. jej rozmiaru, widok będzie nieczytelny.



W podzakładce *Położenie i rozmiar* zmień nieznacznie *Wysokość* lub *Szerokość* wybranego obiektu. W podobny sposób w podzakładce *Główne właściwości* można zmieniać skalę mapy i wykorzystywany układ współrzędnych. Jest to szczególnie przydatne w końcowej fazie redakcji mapy, gdy zależy nam na przygotowaniu mapy w ściśle określonej, a nie przybliżonej skali.

W podzakładce Zasięg można zmodyfikować wyświetlany zasięg mapy. Do interaktywnej zmiany wyświetlanego obszaru, bez zmiany skali, służy opcja *Przesuń zawartość*, która jest dostępna w menu [ $\rightarrow$ Edycja $\rightarrow$ Przesuń zawartość] lub w pasku narzędziowym znajdującym się w lewej części okna. Od tej chwili przesuwaniu będzie podlegała treść mapy, a nie mapa jako obiekt. Powrotu do trybu przesuwania obiektów dokonuje się przez wybór opcji [ $\rightarrow$ Edycja $\rightarrow$ Zaznacz/przesuń obiekt].

$\mathcal{D}$	Zaznacz/przesuń obiekt	v	
	Przesuń zawartość	С	

W podzakładce *Siatki (Właściwości elementu)* pracę zaczynamy od dodania nowej siatki przyciskiem zielonego "+".

÷		$\nabla$
atka 1		
αικά τ		

Nic się jednak nie wyświetla, musimy bowiem zdefiniować odstępy oczek siatki. Aby tego dokonać kliknij przycisk [Modyfikuj siatkę]. W panelu wyświetlą się Właściwości siatki mapy. Można w nich ustawić:

- Typ wyświetlania siatki linie, krzyż, znaczniki lub brak (ustaw linie)
- Układ współrzędnych siatki (ustaw EPSG:2180)
- Jednostki odstępu oczek siatki jednostki mapy (map unit), mm lub cm (ustaw jednostki mapy)
- Odstęp X i Y ustaw 5000, co dla układu EPSG:2180 oznacza oczko siatki o rozmiarach 5 x 5 km
- Przesunięcie pozwala przesunąć oczka siatki (pozostaw na 0)
- Styl linii pozwala zmienić kolor i grubość linii siatki (pozostaw bez zmian)
- Tryb renderowania sposób rysowania linii siatki względem innych elementów mapy (pozostaw bez zmian *zwykły*).

Ponieważ dobrze byłoby wiedzieć, jakim współrzędnym odpowiadają poszczególne węzły siatki, włączmy opcję *Oznaczenie współrzędnych* (rys. niżej). Format wyświetlania pozostawmy na *Dziesiętny*. Można by go było zmienić, gdybyśmy rysowali siatkę w układzie WGS84. Następnie dla każdej strony siatki możemy niezależnie ustawić czy współrzędne mają być wyświetlane i jeśli tak, to w jaki sposób. Wyświetl współrzędne po lewej stronie pionowo (*Vertical* ...) i na dole poziomo (pozostaw *Show all*, a dla pozostałych zmień ma *Wyłączone*). W obydwu przypadkach wybierz wyświetlanie współrzędnych wewnątrz ramki (*Inside Frame*). Zwiększ rozmiar czcionki do 12 (klikając przycisk *[Czcionka]*). Ostatnie dwie opcje pozwalają na określenie odsunięcia wyświetlanych współrzędnych od ramki mapy (ustaw 3 mm) oraz wskazanie precyzji współrzędnych, tj. liczby wyświetlanych miejsc po przecinku. Dla mapy całego Poznania oraz układu EPSG:2180 można ustawić tę wartość na "0".

We Właściwościach siatki mapy możemy też dodać ramkę mapy. Jako styl wybierzmy np. *zebrę*, której nadajmy szerokość 2mm.

Aby wyjść z Właściwości siatki mapy należy wcisnąć przycisk niebieskiego trójkąta skierowanego w lewo, który znajduje się w lewym górnym rogu panelu (oznaczony czerwoną ramką na rys. niżej).

Układ wydruku	Właściwości elementu	Prowadnice	
Vłaściwości ele	ementu		C
Właściwośc	i siatki mapy		
v √ Oznaczan	ie współrzednych		
	······		
Format	dziesiętny	3	
Lewa	Show All	•	
	Inside Frame	•	
	Vertical Ascending	•	]
Prawa	Wyłączone	•	]
	Outside Frame	•	]
	Pozioma	•	
Góra	Wyłączone	•	]
	Outside Frame	•	
	Pozioma	*	
Dół	Show All	•	
	Inside Frame	•	]
	Pozioma	•	]
Czcionka	Czcionka		-
Kolor czcionki			
out and an end of the	[		
mapy	3,00 mm		r

#### Podziałka i skala

Do dodania podziałki i skali służy komenda [->Dodaj obiekt->Podziałka]. Podziałka nie zawsze wyświetla się od razu z odpowiednimi ustawieniami. Przyjmijmy, że Stylem będzie Pojedynczy pojemnik. Opcja Jednostki podziałki udostępnia kilka predefiniowanych możliwości wyświetlania etykiet podziałki. Wybierz kilometry. Wybór ten automatycznie zmieni opcje Mnożnik jednostki etykiety oraz Etykieta jednostki, więc nie trzeba ich modyfikować. Opcje te wykorzystuje się tylko w przypadku niestandardowych jednostek, np. tysięcy km<sup>37</sup>.

Ustalmy liczbę wyświetlania segmentów podziałki na 2 lewych i 4 prawe segmenty. Prawe segmenty dodawane są w całości, zaś lewy segment dzielony jest na zadaną liczbę fragmentów. Rozmiar segmentu będzie stałą wartością wynosząca 2,5 jednostki, czyli 2,5 kilometra. Pozostałe opcje zależą od naszych upodobań.

W taki sam sposób dodajemy do mapy skalę. Aby ją wyświetlić, należy jako *Styl* wybrać *Numeryczna*. Zmieńmy też rozmiar czcionki na 14. Przy skali można dodać obiekt typu etykieta z tekstem "skala".

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Wtedy pierwszy parametr należy ustalić na "1000", a drugi na "1000 km".

Układ wydruku	Własciwosci	elementu	Prowadnice				
Vłaściwości elen	nentu			0	0		
odziałka							
🔻 Główne właśc	iwości						
Мара Мара	91			•			
Styl Pojedync	zy pojemnik			•			
- Jada astlei							
▼ Jednostki							
Jednostka podzia	ałki kilo	metry		•			
Mnożnik jednost	ki etykiety 1,00	00000		\$			
Etykieta iednostk	ci km						
Number from t				511	Who ściwa śc	ci alamantu	<u>a</u>
Number format		D	ostosuj		Podziałka	ci elementu	
▼ Segmenty					▼ Główne	e właściwości	
Segmenty		lewycł	n 2 🖾	\$	<u>М</u> ара	Mapa 1	•
5.		prawy	ch 4 🛛 🖾	•	Styl Nu	umeryczna	•
<ul> <li>Stała szerokość</li> </ul>		2,5000	)00 jednostek	\$	Jednost	tki	
🔘 Dopasuj sze	Dopasuj szerokość segmentu		mm		► Segmer	nty	
		150,00	) mm		▼ Czcionk	ci i kolory	
Wysokość		3,00 n	nm 🛛		Czcio	onka	Ţ

#### Tabela

Następnie dodamy do mapy tabelę z informacjami o zastosowanym układzie współrzędnych, autorze oraz dacie wykonania mapy. Służy do tego komenda [ $\rightarrow$ Dodaj obiekt $\rightarrow$ Tabela]. W głównych właściwościach elementu kliknij przycisk [Edytuj tabelę...]. Wyświetli się kolejne okno, w którego lewej części będą znajdować się komórki tabeli. Potrzebujemy miejsca na trzy informacje wraz z nagłówkami. Wybierz menu [ $\rightarrow$ Tabela $\rightarrow$ Dołącz wiersz nagłówka]. Na górze zostanie dodany kolejny wiersz. Zaznacz kliknięciem myszy komórkę A2 i wybierz menu [ $\rightarrow$ Tabela $\rightarrow$ Wstaw kolumnę  $\rightarrow$ kolumnę przed (Column Before)] (rys). Powinna zostać dodana trzecia kolumna, a zaznaczona komórka powinna przenieść się do B2. Teraz możesz jeszcze usunąć nadmiary wiersz przez menu [ $\rightarrow$ Tabela $\rightarrow$ Delete Row (usuń wiersz)].

🔇 Projek	towar	nie tabeli			>	×
Plik <u>E</u> dy	/cja	<u>T</u> abela				
	A	Wstaw wiersz	- • I		Formatowanie	
Nagłówek		Wstaw kolumnę	►	Column Before	ry	
1		Delete Row		Column After		
י כ		Delete Column			Kolor tekstu	
2		<b>V</b> Dołącz wiersz nagłówka			Kolor tla	
					Formatowanie	
					Formatuj jako liczbę Dostosuj	

Możesz przejść do wypełniana tabeli danymi (rys. niżej). Po zakończeniu możesz zamknąć okno – w układzie wydruku tabela powinna być wypełniona wprowadzonymi danymi.

	А	В	С
Nagłówek	Układ współrzędnych	Autor	data
1	EPSG:2180	Paweł	2020.05.14

W panelu *właściwości elementu* możesz dokończyć formatowanie tabeli, np. pogrubiając tekst nagłówka. Kliknij [*Heading Font*] w zakładce *Czcionki i styl tekstu* →*Nagłówek tabeli*. W kolejnym oknie wybierz *Pogrubiony* i zatwierdź przyciskiem [*OK*].

### Legenda

Aby mapa była łatwa do czytania, niezbędna jest legenda. Umieszczamy ją na wydruku komendą [->Dodaj obiekt->Legenda]. Domyślnie zawartość legendy będą stanowiły wszystkie warstwy pokazane w takiej kolejności, w jakiej występują w panelu warstw.

W *Głównych właściwościach* zakładki *Właściwości elementu* możemy wprowadzić tytuł legendy. W polu *Zawijaj tekst na* możemy określić symbol (np. "\*"), którego wstawienie w treści legendy spowoduje przeniesienie części tekstu znajdującej się za tym symbolem do kolejnego wiersza (por. rys. niżej). Opcja ta jest przydatna w sytuacji występowania długich opisów pozycji w legendzie. Opcja *Układ* pozwala określić stronę, po której będą wyświetlane symbole legendy. "Zahaczenie" ostatniej opcji w tej zakładce (*Dopasuj aby zmieścić zawartość*) spowoduje, że program nie pozwoli zmniejszyć szerokości lub wysokości legendy tak, że niektóre jej elementy przestaną być widoczne.

*Pozycje legendy* pozwalają wskazać, które warstwy mają być w niej uwzględnione. Domyślnie są to wszystkie warstwy, a zawartość jest automatycznie aktualizowana. Po odznaczeniu opcji *Aktualizuj* strzałkami lub przeciągając dany element myszą możemy zmienić kolejność elementów legendy, zaś przyciskami [+] i [-] odpowiednio dodać i usunąć wybrany element legendy. Można zmienić też treść wpisów korzystając z przycisku edycji lub dwukrotnie klikając na dany element – domyślnie są to nazwy warstw. Pozostaw w legendzie jedynie informacje o warstwach związanych z siecią tramwajową, odpowiednio zmieniając ich nazwy.

Można zmienić także formatowanie czcionki dla poszczególnych poziomów legendy, tj. *tytułu, grupy,* podgrupy oraz *elementu*. Grupy są dodawane automatycznie dla zaawansowanych form stylizacji. Można też utworzyć je ręcznie wybierając przycisk *[Dodaj grupe]* (dwie kartki spięte spinaczem).

W zakładce *Kolumny* ustala się liczbę wyświetlanych kolumn. Kolejne opcje pozwalają też na zmianę odstępów pomiędzy poszczególnymi elementami legendy, np. tytułem i grupami, a także obrócić całą legendę o określoną liczbę stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Można też dodać ramkę czy określić kolor tła legendy.

Układ wydruku 🛛 Wła	aściwości elementu	Prowadnice		
Właściwości element	u		ð×	1
Legenda				
Główne właściwoś	ści			
<u>T</u> ytuł Leg	enda	•	6,	
Мара	Mapa 1		•	
Zawijaj tekst na *				
Układ	symbole no lewej		•	
✔ Dopasuj, aby zmi	eścić zawartość			
<ul> <li>Elementy legendy</li> </ul>	,	$\searrow$		
Aktualizuj automa	atycznie	Aktualizuj wszys	tko	
👻 🏳 Legenda				
zabudowa	mieszkaniowa			
zabudowa	komercyjna, *usługowa i ope	przemysłowa		× zabudowa komercyjna,
ulice	one			toropy zielene
analizowane	przystanki			
▼ ▲ ₫ €	Ξ 🥖 Σ 🍸	$\mathbb{E}_{\mathbb{T}}$		
Pokazuj tylko elen	nenty wewnątrz okreś	lonej mapy		
Pokaż tylko eleme	nty w bieżącym obiek	cie atlas		
▼ Czcionka i formato	owanie tekstu			
Tytuł legendy				
Czcionka	Czcionka t	ytułu		
Wyrównanie	E Lewa		•	1
Nagłówki grup				
Czcionka	Czcionka gr	upy		
Wyrównanie	E Lewa		•	
Nagłówki podgrup				
Czcionka	Czcionka pog	drupy	-	
Wyrównanie	E Lewa		•	
Etykiety elementów	v			
	í .			1

#### Strzałka północy

Strzałkę północy dodaje się przy pomocy komendy menu [->Dodaj obiekt->Strzałka północy]. Domyślnie rozmiar strzałki jest dopasowywany do wielkości obszaru na nią przeznaczonego. Zachowywane są jednak proporcje obrazu. Jeśli chcesz, by strzałka wypełniała całą zaplanowaną powierzchnię zmień w głównych właściwościach parametr zmiana rozmiaru z dopasuj (zoom) na rozciągnij (stretch). Możesz także zmienić kształt samej strzałki. W tym celu rozwiń we właściwościach elementu pozycję Przeszukiwane katalogi i wybierz jeden z obrazków.

#### Obrazy rastrowe i wektorowe

Ostatnim rodzajem obiektów, które dodamy do mapy, będą obrazy. Nie jest to koniec możliwości programu QGIS w tym zakresie, ale pozostałe rodzaje obiektów (kształty, strzałki oraz tabele atrybutów) nie będą dla nas miały istotnego znaczenia.

Przy pomocy komendy menu [→Dodaj obiekt→Obraz] mamy możliwość dodania do mapy zarówno obrazu w postaci pliku rastrowego (bitmapy), jak i obrazów wektorowych. Przy pomocy tej komendy można dodać do wydruku na przykład logo, obraz innej mapy albo dowolne inne grafiki. My wykorzy-stamy ją do dodania symbolu tramwaju.

Właściwości związane z dodawaniem obrazów są analogiczne do strzałki północy, która jest specyficznym rodzajem obrazu. Jednak po uruchomieniu komendy i wskazaniu miejsca na grafikę pojawi się puste pole. Musimy jeszcze wskazać grafikę. Można to zrobić wskazując lokalizację obrazu na dysku (*Główne właściwości –>Źródło obrazu*) lub wybierając grafikę z dostępnych w bibliotece QGISa w podzakładce *Przeszukiwane katalogi* (o bibliotece obrazów SVG QGISa było już na str. 76). Skorzystamy z drugiej opcji. Odszukaj w podglądzie piktogram tramwaju (powinien być w okolicach końca) i dopasuj jego rozmiar i położenie. W przypadku obrazów z podstawowych bibliotek QGISa możesz też zmienić ich kolory, np. z czarnego na czerwony. Służy do tego podzakładka *Parametry SVG*.

Przeszukiwane katalogi
Image: Constraint of the constraint
C:/PROGRA~1/QGIS 3.12/apps/qgis/svg
Usuń Dodaj
Parametry SVG
Kolor wypełnienia
Kolor obrysu
Szerokość obrysu 0,40 mm 🗢

Obie	kty	Dodaj obiekt	Atlas	Ustawienia
Q	Gru	puj		Ctrl+G
0	Roz	dziel		Ctrl+Shift+G
-	Podnieś			Ctrl+]
-	Obr	niż		Ctrl+[
<b>_</b>	Prze	esuń na wierzch		Ctrl+Shift+]
æ	Prze	esuń na spód		Ctrl+Shift+[
•	Zablokuj zaznaczone		2	Ctrl+L
e	Odblokuj wszystkie			Ctrl+Shift+L
	Wyrównaj obiekty			
	Rozmieść obiekty			•
	Zmie	eń rozmiar		•

Mając przygotowane elementy mapy związane ze skalą i podziałką, rozplanuj ogólne ułożenie poszczególnych obiektów na mapie (w trybie przesuwania obiektów). Pamiętaj, że możesz zaznaczać wiele elementów na raz wykorzystując zaznaczanie prostokątne myszką (zaczynając w pustym miejscu) lub wykorzystując klawisz *Shift*. W menu [ $\rightarrow$ Obiekty] oraz w pasku narzędzi masz też do dyspozycji opcje, które ułatwią Ci zadanie, tj.: możliwość blokowania wybranych obiektów (przed przesuwaniem czy zmianą rozmiaru), ich grupowania, zmiany kolejności wyświetlania, ale też ich wyrównywania i rozmieszczania względem siebie oraz dopasowywania ich rozmiarów.



Następnie tak dopasuj skalę mapy, aby miała ona równą wartość. Nie wykorzystujemy do tego jednak obiektu podziałki, lecz samą mapę.

#### Zarządzanie układami wydruku

Przygotowany układ wydruku jest automatycznie zapamiętywany w ramach projektu i możesz do niego wrócić po zamknięciu okna kompozytora wydruku. Dostęp do stworzonych układów map uzyskasz z programu głównego przez menu [ $\rightarrow$ Projekt $\rightarrow$ Układy wydruku]. Przygotowany przez nas wydruk będzie miał zadaną na początku nazwę. Wystarczy wybrać go z listy. Dla jednego projektu można utworzyć więcej niż jeden układ wydruku. Przy czym kolejne można tworzyć na bazie już istniejących. Służy do tego *menedżer wydruków* (menu [ $\rightarrow$ Projekt $\rightarrow$ Menedżer wydruków]). Umożliwia on duplikowanie ([Duplikuj...]) istniejących układów, ale też ich usuwanie czy zmianę nazw. Pozwala też utworzyć wydruk z zapisanego wcześniej szablonu. Szablony zapisuje się wybierając w wyświetlonym oknie układu wydruku menu [ $\rightarrow$ Układ wydruku $\rightarrow$ Zapisz jako szablon].

🛐 Menedżer wydruków	_		$\times$
Q Szukaj mapa			
Wyświetl Duplikuj Usuń		Zmień <u>n</u> azv	vę
pusty wydruk	•	Utwórz	
Otwórz katalog szablonów Użytkownika Domyś	ny		
Zam	knij	Pomo	×

### Drukowanie i zapisywanie do pliku

Gotową mapę można wysłać bezpośrednio na drukarkę [ $\rightarrow$ Układ wydruku $\rightarrow$ Drukuj], ale zwykle zależy nam na tym, aby efekty naszej pracy zapisać wcześniej na dysku. Pierwszym z dostępnych formatów tworzonej mapy jest obraz [ $\rightarrow$ Układ wydruku $\rightarrow$ Eksportuj jako obraz...]. Jest to chyba najczęściej wykorzystywana operacja, która udostępniająca wiele formatów bitmapowych.

Spróbuj stworzyć wydruki w formatach *png, jpg i tiff*, a następnie sprawdź ich jakość i rozmiary plików. Wyświetli się okno z opcjami omówionymi w rozdz. 9.3 Szybki zapis aktualnego widoku obszaru mapy. Tak utworzone pliki można z powodzeniem wykorzystywać w opracowaniach. Należy jedynie pamiętać o tym, że zostały one stworzone dla ściśle określonego rozmiaru strony – w naszym przypadku dla formatu A4<sup>38</sup>. Próba świadomej lub nieświadomej zmiany rozmiaru spowoduje pogorszenie jakości. Dotyczy to zarówno powiększania, jak i pomniejszania. Są to "uroki" obrazów bitmapowych. W skrajnym przypadku może się okazać, że elementy rysowane z minimalną grubością staną się niewidoczne. Może się tak stać w przypadku wstawienia pomniejszonego obrazu mapy do Worda.

Staraj się dostosować parametry wydruku, takie jak wielkość mapy oraz jej rozdzielczość, do końcowego formatu mapy.

🔇 Opcje eksportu	obrazu	×
▼ Opcje eksportu		
Rozdzielczość	300 dpi	\$
Szerokość strony	2480 px	\$
Wysokość strony	3507 px	\$
Vłącz antialias	ing	
Generuj plik w	/pasowania	
Przycinanie	e do zawartoś	ci
Zachowaj	Anuluj	Pomoc

Rozwiązaniem problemu trudnego skalowania obrazów bitmapowych jest wykorzystanie formatów wektorowych wydruku. Pierwszym z formatów, który umożliwi łatwy odczyt i zapewnia wysoką jakość, jest format PDF [→Układ wydruku→Eksportuj jako PDF...]. Spróbuj wygenerować mapę w tym formacie.

Najbardziej obiecującym, ale też najtrudniejszym w implementacji, jest format SVG. Generowanie map w formatach wektorowych nie jest jeszcze w programie QGIS na tyle dopracowane, aby można z niego było wygodnie korzystać. Jest to związane głównie ze słabą obsługą formatu SVG przez środowisko Qt, w którym program QGIS jest tworzony. Powinno się to jednak zmienić w kolejnych wersjach programu.

W tym ćwiczeniu z całą pewnością nie stworzyliśmy wybitnego działa kartograficznego. Poznaliśmy za to podstawowe mechanizmy i narzędzia do tworzenia map.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Jeśli przygotowany wydruk nie zajmuje całej powierzchni kartki A4, możesz podczas eksportowania zaznaczyć opcję *Przycinanie do zawartości*, która spowoduje, że marginesy, które nie zawierają żadnych obiektów, nie zo-staną wyeksportowane.

# 10. WPROWADZENIE DO ANALIZ PRZESTRZENNYCH

# 10.1. Pomiary odległości, powierzchni i kątów

Do pomiarów na mapie wykorzystamy warstwę wektorową *PowiatMPoznanCS2000.shp* zapisaną w układzie EPSG:2177. Ustaw też ten układ jako układ projektu. Podczas pomiarów i analiz układ projektu oraz analizowanych warstw powinny być identyczne. Na początek spróbujemy zmierzyć, jakiej długości i szerokości w stopniach odpowiada ten obszar. Do pomiaru odległości wykorzystaj menu [ $\rightarrow$ Widok $\rightarrow$  *Pomiar*  $\rightarrow$  *Pomiar* odległości] lub odpowiednią ikonę (linijki) na pasku narzędzi.

Widok Warstwa Ustawienia Wtyczki Wektor	<u>R</u> aster <u>B</u> azy danych W <u>i</u>	nternecie Siatka MMQGIS Pro <u>c</u> essing <u>P</u> omoc <u>G</u> IS Support	_
Nowy widok <u>m</u> apy	Ctrl+M	🔁 🛛 🔍 - 🔣 - 🧞 - 🧞 📰 🗱 🌸 Σ 🛲	
Rowy widok <u>3</u> D mapy	Ctrl+Alt+M		
Przesuń widok			
Przesuń widok do zaznaczonych		👌 🛄 🛛 👆 🔌 👯 🗤 12 🜩 px	~
🔊 Powiększ	Ctrl+Alt++		
🔎 Pomniejsz	Ctrl+Alt+-		
🔍 Informacje o obiekcie	Ctrl+Shift+I	Poznań	
Pomiar		Pomiar odległości Ctrl+Shift+M	
Σ Podsumowanie statystyk		Pomiar powierzchni Ctrl+Shift+J	
🚰 <u>C</u> ały zasięg	Ctrl+Shift+F	🖮 Pomiar kata	

Lewym klawiszem myszy wskazuj kolejne punkty pomiarowe. Prawy klawisz kończy pomiar jednej linii, a jego ponowne wciśnięcie resetuje pomiar (ten sam efekt uzyskasz wciskając przycisk *[Nowy]*). Domyślnie odległość liczona jest w metrach. Możesz to zmienić klikając przycisk z nazwą jednostki lub

Miara	×
	Segmenty [stopnie]
	0,038
	0,016
	0,020
	0,008
Razem	0,082 deg stopnie 💌
🔵 Kartezjański	Elipsoidalne
▼ Informacje	
Obliczenia prowadzone * Obliczenia odniesione * Współrzędne są prze jest obliczana w metry. * Distance is roughly cr 111319.49 meters).	w oparciu o: e do elipsoidy są wybrane. kształcone do wybranej elipsoidy (EPSG:7019), a odległość onverted to degrees by using scale at equator (1 degree =
	Nowy Ustawienia Zamknij Pomoc

trwale ustawić preferencje wybierając [Ustawienia]. Szczegóły sposobu obliczeń dostępne są po rozwinięciu zakładki Informacje. Warto się z nimi zapoznać, gdyż informują o źródłach niedokładności uzyskanych wyników. W przypadku pokazanym na poniższym rysunku odległość w metrach jest zgrubnie przeliczana na stopnie w przybliżeniu przez przyjęcie założenia o tym, że 1° = 111 319,49 m. Zmiana opcji Elipsoidalne na Kartezjański spowoduje wyłączenie układu współrzędnych i traktowanie wartości, jako współrzędnych w układzie kartezjańskim (płaskiej powierzchni). Pozostaw tę opcję na ustawieniu Elipsoidalne.

UWAGA: Wybór układu współrzędnych ma duże znaczenie dla precyzji obliczeń. Dla Polski zalecane są układy PL-2000 w przypadku pracy na niewielkich obszarach lub PL-92 dla pracy w skali całego kraju. Do obliczeń NIE POWINNO się używać w szczególności układu EPSG:3857, który został stworzony wyłącznie do wyświetlania webmap. Układ ten może zostać domyślnie wybrany jako układ projektu w przypadku włączenia jako pierwszej warstwy podkładu OpenStreetMap z przeglądarki. Niestety układ

ten cechuje się bardzo niską precyzją pomiaru. Aby się o tym przekonać, możesz spróbować włączyć jako dekorację siatkę lub podziałkę i sprawdzić, jakie wyniki da jej pomiar przy pomocy narzędzia.

0	10	20 km
Miara		
		Segmenty [metr

Do pomiaru powierzchni wykorzystaj menu [→Widok→ Pomiar → Pomiar powierzchni] lub odpowiednią ikonę na pasku narzędzi. Lewym klawiszem myszy wskazuj kolejne punkty pomiarowe. Prawy klawisz kończy pomiar jednego obszaru. Analogicznie wykonuje się pomiar kąta.

# 10.2. Analizy przestrzenne

Prowadzenie analiz na danych przestrzennych stanowi jeden z fundamentów systemów informacji przestrzennej. Dzięki otwartej budowie program QGIS w wyjątkowo łatwy sposób można uzupełnić o niezależne funkcje analityczne. Aktualne wersje programu oprócz własnych geoalgorytmów są domyślnie uzupełnione o liczne narzędzia processingu z pakietów GRASS czy SAGA. Dostęp do narzędzi uzyskać można z menu (np. wektor) oraz przez panel *Algorytmy processingu*, który powinien być widoczny z prawej strony (może być przesłonięty panelem *Stylizacji warstw*). Możesz go włączyć przez menu [ $\rightarrow$ Widok $\rightarrow$ Panele $\rightarrow$ Algorytmy processingu] lub wybierając ikonę koła zębatego z paska narzędzi.



\*\*

Liczba funkcji zawartych w standardowej instalacji pakietu jest spora. Niektóre wtyczki dodają do niego kolejne. Jest to zatem zbiór algorytmów udostępnionych przez różnych dostawców.

Stąd niektóre narzędzia mogą mieć problem z polskimi znakami (np. obsługiwać tylko jeden rodzaj ich kodowania) albo z jednoczesnym procesowaniem warstw zapisanych w różnych układach współrzędnych (reprojekcją w locie) czy w różnych standardach pliku. W przypadku problemów sprawdź i ewentualnie zmień te parametry, np. zapisując wszystkie warstwy bez polskich znaków i spacji w nazwie plików i folderów (np. utwórz folder "a" na pendrive, zamiast na pulpicie), wszystkie jako pliki .shp (*shapefile*, ew. jeśli nie działa to *GeoPackage*), w jednym układzie współrzędnych (np. EPSG:2180) i jednym kodowaniu (szczególnie warto sprawdzić *UTF-8* i *System*).

### Przecięcia

W tym ćwiczeniu możesz wykorzystać projekt z poprzedniej części (mapa tramwajowa). Wczytaj warstwy drogową *drogi\_pozCS92.shp* oraz tramwajową *tramwaje.shp.* Jako układ projektu ustal EPSG:2180 (zgodnie z wczytanymi warstwami). Zadanie będzie polegało na wybraniu wyłącznie tych odcinków linii tramwajowej, które przecinają się z głównymi poznańskimi drogami (klasa drogi *primary* i *secondary*). Dokonaj klasyfikacji wczytanej warstwy drogowej w oparciu o pole *fclass* (korzystając z narzędzia stylizacji i wybierając *Wartość unikalna*, por. str. 80). Korzystając z tabeli atrybutów lub narzędzia zaznaczania przez wartość lub wyrażenie (np. posortuj wg *fclass* i skorzystaj z klawisza *Shift*), wybierz teraz obiekty sklasyfikowane jako *primary*, *primary\_link*, *secondary* oraz *secondary\_link*.

Do przeprowadzenia tej analizy wykorzystamy polecenie menu [ $\rightarrow$ Wektor $\rightarrow$ Narzędzia badawcze $\rightarrow$ Zaznaczenie przez lokalizację]<sup>39</sup>. Obiektem źródłowym (Wybierz obiekty z) będzie warstwa tramwajowa, zaś obiektami odniesienia (w relacji do obiektów warstwy) warstwa drogowa – w tym przypadku tylko z uwzględnieniem zaznaczonych obiektów (zahacz opcję). Relacją geometryczną, którą wykorzystamy, będzie przecinają się<sup>40</sup>. Po wydaniu komendy [Uruchom] w warstwie tramwajowej zostaną zaznaczone obiekty zgodnie z wyborem dokonanym w polu Zmień bieżące zaznaczenie przez.

🔇 Zaznaczenie przez lokalizację	×
Parametry       Plik zdarzeń         Wybierz obiekty z         ✓* tramwaje2 [EPSG:2180]         ✓* tramwaje2 [EPSG:2180]         Obiekty (relacja geometryczna)         ✓ przecinają się         zawierają się         nachodzą         są rożłączne         znajdują się wewnątrz         są równe         przecinają         w relacji do obiektów warstwy         ✓* drogi_poz92 [EPSG:2180]         ✓         Tylko zaznaczone obiekty         Modyfikuj bieżące zaznaczenie przez         utworzenie nowej selekcji	Zaznaczenie przez lokalizację Algorytm generuje zaznaczenie w warstwie wektorowej. Kryteria zaznaczania obiektów bazują na relacji geometrycznej pomiędzy każdym z obiektów a obiektami na warstwie porównawczej.
0% Wykonaj jako przetwarzanie wsadowe	Anuluj Uruchom Zamknij Pomoc

W wyniku analizy spośród 771 odcinków linii tramwajowej zostało wybranych jedynie 123 przecinających drogi. Zauważ, że tak duża liczba odcinków linii tramwajowych przecinająca główne drogi Poznania wynika z tego, że niezależnie zliczane jest przecięcie każdego toru – także odgałęzienia ze zwrotnicy z każdą jezdnią, a także jej odgałęzieniami na skrzyżowaniach. Algorytm nie bierze także pod uwagę ewentualnych różnic poziomów przebiegu dróg i linii tramwajowych.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Znana z wcześniejszych wersji QGISa wtyczka zapytań przestrzennych jest niedostępna w QGISie 3.

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> Opcja *przecinają się (intersect*) wybierze te obiekty źródłowe, które przynajmniej stykają się z obiektem odniesienia w co najmniej jednym punkcie lub znajdują się wewnątrz obiektu odniesienia (jeśli jest to poligon). Zbliżona opcja *przecinają (cross*) jest bardziej restrykcyjna, gdyż nie uwzględni obiektów, które mają przynajmniej jedną wspólną krawędź z obiektem odniesienia oraz tych, które w całości są w nim zawarte.

Alternatywnie do wyznaczenia miejsc przecięć możesz wykorzystać algorytm *Przecięcia linii* dostępny przez menu [->*Wektor*->*Narzędzia analizy*->*Przecięcia linii*]. Algorytm ten wygeneruje warstwę punktową, której punkty będą stanowić miejsca przecięć dwóch warstw liniowych. Przez odpowiedni wybór opcji *Wybierz pola z …* można określić, które atrybuty zostaną skopiowane do nowej warstwy. Domyślnie są to wszystkie atrybuty z obydwu warstw.

Q Przecięcia linii	×
Parametry       Plik zdarzeń         Warstwa źródłowa       ✓* tramwaje2 [EPSG:2180]       …       ②         Tylko zaznaczone obiekty       Warstwa przecinająca (linie)       ✓* drogi_poz92 [EPSG:2180]       …       ②         ✓* drogi_poz92 [EPSG:2180]       …       ②       ✓       ?       ?         ✓* drogi_poz92 [EPSG:2180]       …       ②       ?       …       ②         ✓ Tylko zaznaczone obiekty       Wybierz pola z warstwy wejściowej (zostaw puste, aby wybrać wszystkie) [opcjonalne]       ○       options selected       …       ?         Ø options selected       …       …       ?       Parametry zaawansowane       …       ?         Intersect fields prefix [opcjonalne]       …       …       ?       ?       ?       ?         Przecięcia       …       …       …       …       .       …       ?         ✓ Wczytaj plik wynikowy po zakończeniu       …       …       …       …       …       .	Przecięcia linii Algorytm tworzy obiekty punktowe w miejscach przecięcia linii warstwy źródłowej i warstwy przecinającej.
0% Wykonaj jako przetwarzanie wsadowe	Anuluj Uruchom Zamknij Pomoc

#### Buforowanie

Operacja wyznaczania stref od obiektów (buforów, ekwidystant) nazywana jest najczęściej buforowaniem. W wyniku tej operacji tworzona jest warstwa poligonowa z obszarami, które są oddalone od wskazanych obiektów źródłowych nie dalej niż określono. Można tworzyć wiele takich poligonów, a każdy z nich może odpowiadać na przykład innej odległości. Co więcej odległość ta może zależeć od wartości wskazanej w zadanym atrybucie danego obiektu.

Kolejne zadanie będzie polegało na określeniu powierzchni Poznania, która znajduje się w odległości nie większej niż 400 metrów od przystanku miejskiego transportu zbiorowego. Wczytaj warstwę *przy-stanki\_aglopozCS92.shp*. Są to przystanki zlokalizowane w obszarze aglomeracji poznańskiej. Stąd nie-które znajdują się poza samym Poznaniem.

QGIS dysponuje domyślnie kilkoma różnymi algorytmami tworzenia buforów, włączając w to wykorzystujący krzywe geometrie generator buforów klinowych (dostępny od wersji 3.2). Funkcjonalność buforowania może być dodatkowo rozszerzona przez instalację wtyczek.

Skorzystamy w tym ćwiczeniu z *Bufory wektorowe* dostępny w grupie narzędzi GDAL. Wyszukaj go w panelu *Algorytmy Processingu*.



Po wyświetleniu się okna algorytmu wybierz odpowiednią warstwę (*przystanki*). Pole Kolumna geometrii pozostaw bez zmian (*geometry*). Stałą wielkość bufora ustal na 400. Upewnij się, że po prawej stronie pola widnieje napis *metry*. Zaznacz, by algorytm dokonał agregacji wg pola wartości *fclass*. Dzięki temu bufory przystanków tego samego typu (autobusowe, tramwajowe, itp.) zostaną połączone w jeden obiekt. Alternatywnie zaznaczenie pola *Agreguj wszystkie wyniki* spowodowałoby agregację wszystkich buforów do jednego obiektu. Natomiast zaznaczenie opcji *Generuj jeden obiekt dla każdej geometrii* … spowodowałoby, że dla każdego przystanku algorytm utworzy oddzielny bufor. Opcje te oczywiście wzajemnie się wykluczają.

Po kliknięciu przycisku [Uruchom] powinna utworzyć się nowa tymczasowa warstwa bufor z siedmioma poligonami obrazującymi zasięg oddziaływania przystanków autobusowych, dworców autobusowych i przystanków tramwajowych, ale też dwoma kolei (atrybut *fclass: railway\_halt, railway\_station*), taksówek (*taxi*) i transportu rzecznego (*ferry\_terminal*). Usuń w trybie edycji te cztery ostatnie kategorie.

Jeśli algorytm zwróci błąd, oznaczać może to, że ścieżka warstwy (uwzględniając wszystkie katalogi) zawiera polskie litery lub inne znaki specjalne. Algorytm nie radzi sobie też z warstwami zapisanymi jako *GeoPackage*. W starszych wersjach QGISa (3.4.1) algorytm nie korzysta z kodowania *UTF-8*. Stąd, jeśli chcesz w starszych QGISach zachować polskie litery w nazwach przystanków, zapisz kopię *Shapefile* warstwy wykorzystując kodowanie *system*<sup>41</sup> i dla niej przeprowadź operację buforowania. Kopia taka jest udostępniona w plikach do samouczka.

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> Zapis w kodowaniu *System* będzie pomocy w przypadku uruchomienia QGISa pod Windowsem. W przypadku innych systemów operacyjnych, takich jak: MacOS lub Linux, właściwe kodowanie może być inne.

🔇 Bufory wel	torowe			×
Parametry	Plik zdarzeń			
Warstwa źródł	owa			
° przystank	_aglopozCS92 [EPSG:2180	]		🦻
Tylko zazn	aczone obiekty			
Kolumna geom	etrii			
geometry				
Stała wielkość	bufora			
400,000000			Ø	metry
Agreguj wedłu	g pola [opcjonalne]			
abc fclass				•
Generuj je Parametr Bufor	den obiekt dla każdej geon <b>y zaawansowane</b>	netrii każdego rodzaju geometrii pliku źródło	wego	
[Zapisz w plik	ı tymczasowym]			
✔ Wczytaj pli	k wynikowy po zakończeni	u		
Polecenie kons	oli GDAL/OGR			
ogr2ogr C:/Us \dane\\uczeln "SELECT ST_I "GPKG"	ers/User/AppData/Local/T ia\\dydaktyka\\samouczek Jnion(ST_Buffer(geometry,	emp/processing_XfcDad/3e19c63723614c2a qgis\\nowe_shp\\przystanki_aglopoz\\przys , 400.0)) AS geometry,* FROM \"przystanki_	9adff089f15546c4/OU tanki_aglopozCS92.sh aglopozCS92\" GROU	TPUT.gpkg "C:\ p" -dialect sqlite -sql P BY \"fclass\"" -f
		0%		Anului
Wykonaj jako p	rzetwarzanie wsadowe		Uruchom Zar	nknij Pomoc

#### Przycinanie

Przytnijmy teraz uzyskaną wcześniej warstwę buforów do obszaru miasta Poznania. Wykorzystamy do tego celu narzędzie menu [->Wektor->Narzędzia geoprocesingu->Przytnij]. Jako Warstwę źródłową ustaw uzyskaną w poprzednim ćwiczeniu warstwę bufora przystanków. Może być to warstwa tymczasowa. Warstwą nakładki (maska przycięcia) będzie znana z wcześniejszych ćwiczeń warstwa powiatM-PoznanCS92.shp. Polecenie uruchom przyciskiem [Uruchom].

Parametry Plik zdarzeń	 Przytnij
Warstwa źródłowa  Bufor [EPSG:2180]  Tylko zaznaczone obiekty  Warstwa nakładki  powiatMPoznanCS92 [EPSG:2180]  Tylko zaznaczone obiekty  Przycięte  [Twórz warstwę tymczasową]  Wczytaj plik wynikowy po zakończeniu	Algorytm przycina warstwę wektorową, korzystając z obiektów dodatkowej warstwy poligonowej. Tylko części obiektów warstwy wejściowej, które znajdują się wewnąt poligonów warstwy nakładki, zostaną dodane do warstwy wynikowej. Atrybuty obiektów nie są modyfikowane, chociaż właściwości takie jak powierzchnia lub długość obiektów zostaną zmodyfikowane przez operację wycinania. Jeśli takie właściwości są przechowywane jako atrybuty, te atrybuty będą musiały być zaktualizowane ręcznie.

#### Zapis warstwy tymczasowej

Dla uzyskania lepszego efektu wizualnego możesz sklasyfikować wyświetlanie warstwy wg zawartości atrybutu *fclass* – opcja *Wartość unikalna*. Otrzymaną warstwę zapisz jako nową. Od QGISa 3.4 możesz do tego celu wykorzystać polecenie *Zapisz warstwę tymczasową* dostępne z menu kontekstowego dla warstw tymczasowych (oznaczonych symbolem ). Zaletą tego sposobu zapisu w porównaniu do metod poznanych wcześniej jest to, że do panelu warstw nie jest dodawana nowa warstwa, lecz zapisywana warstwa jest podmieniana przy zachowaniu jej stylizacji.

W celu określenia, które obszary Poznania znajdują się poza zasięgiem transportu zbiorowego możesz skorzystać z usługi WMS ortofotomapy, bądź podłożyć dane demograficzne GUS z Narodowego Spisu Powszechnego 2011<sup>42</sup>.



#### Analiza nakładania się

Korzystając z efektów poprzedniego ćwiczenia postaramy się teraz określić procentowy udział powierzchni Poznania, która znajduje się w zasięgu przystanków transportu zbiorowego. Począwszy od QGISa 3.8 można wykorzystać do tego celu algorytm *Analiza nakładania się (Overlap Analysis*). Odszukaj go w panelu algorytmów (kategoria *Wektor – analiza*) i włącz. Jako warstwę źródłową ustaw *powiatMPoznanCS92*. Aby wybrać warstwy nakładek kliknij [...] i wybierz zapisaną warstwę przycięcia. Uruchomienie algorytmu spowoduje utworzenie kolejnej warstwy Poznania. Otwórz jej tabelę atrybutów. W polu *Przycięcie\_area* znajduje się informacja o powierzchni miasta znajdującej się w odległości nie większej niż 400 m od przystanku transportu zbiorowego (wartość podana w metrach kwadratowych). Natomiast pole *Przycięcie\_pc* informuje, jaki procent miasta znajduje się w takiej odległości.

Parametry Plik zdarzeń		•	Analiza nakładania się
Warstwa źródłowa  PowiatMPoznanCS92 [EP5G:2180]  Tylko zaznaczone obiekty  Warstwy nakładek	• ?		Algorytm oblicza obszar i procent pokrycia obiektów z warstwy wejściowej przez obiekty z wybranych warstw nakładek. Do warstwy wyjściowej dodawane są nowe atrybutyinformujące o całkowitym obszarze nakładania si procencie pokrycia warstwy wejściowej przez każdą z wodrawych warstw pakładek
Zaznaczono 1 elementów <b>Narstwa</b> [Twórz warstwę tymczasową]			
VCzytaj plik wynikowy po zakończeniu			
0%			Anului

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> <u>https://geo.stat.gov.pl/aktualnosci/-/asset\_publisher/jNfJilujcyRp/content/id/45261</u> (dostęp: 2020.05.16)

### Kalkulator atrybutów wektorowych

Algorytm analiza nakładania się umożliwia zaznaczenie wielu różnych warstw nakładek. Jednak nie pozwala na określenie powierzchni dla poszczególnych kategorii przystanków. Można w tym celu podzielić warstwę. My zastosujemy kalkulator atrybutów wektorowych, który dostępny jest przez tabelę atrybutów.

Operację pomiaru powierzchni wykonamy jedynie na jednej kategorii przystanków – autobusowych. Pierwszą operacją będzie jej wybranie. Wybór zostanie wykonany na podstawie wpisów w tabeli atrybutów. Otwórz tabelę atrybutów i zaznacz obiekt oznaczony w polu *fclass* jako *bus\_stop*. Jeśli na wcześniejszym etapie zagregowano bufory, powinien być to jeden obiekt. Informacja o liczbie zaznaczonych obiektów pojawia się na pasku tytułu tabeli atrybutów.

	🔇 Przycięte :: Liczba ol	biektów: 3, odfiltrowany	ch: 3, zaznaczonych: 1			_	×
	/ 🕱 🗟 😭	🖶 🛰 🖄 📑 I 🗧	) 🗏 🖸 🔩 🍸 🗷	🐥 🔎 i 🖪 🖪	Ø 🔛 😑 🗇 🍳	5	
	fid	osm_id	code	fclass	name		
1	1	1069868580	5622	bus_station	PKS Oborniki		
2	2	2566138583	5621	bus_stop	NULL		
3	7	2476704558	5603	tram_stop	Dębiec		
	Show All Features						B

Uruchom kalkulator pól. W oknie tabeli atrybutów można go włączyć przez kliknięcie symbolu liczydła (czerwona ramka na rys. wyżej). Ale jest on też dostępny z panelu *Algorytmów processingu* (grupa *Wektor – tabela atrybutów*). Kalkulator pól umożliwia wykonanie różnorodnych operacji na wartościach zapisanych w tabeli atrybutów, zarówno w formatach tekstowych, jak i numerycznych. Kalkulator umożliwia między innymi dodanie nowego atrybutu.

Ponieważ będziemy chcieli wykonać operacje jedynie na zaznaczonych obiektach, pozostaw zaznaczoną opcję *Aktualizuj tylko 1 zaznaczone obiekty* (rys.). Informacje o powierzchni wybranych obiektów zapiszemy w nowym polu o nazwie "pow". Wpisz ją w polu *Nazwa pola wyjściowego*. Warstwa, na której pracujemy, zapisana jest w układzie PL-1992, który jest metrycznym układem współrzędnych prostokątnych płaskim. Współrzędne poszczególnych obiektów są zapisane w metrach, więc obliczona powierzchnia będzie również w metrach (kwadratowych). Oznacza to, że w zupełności powinno wystarczyć zapisanie informacji o powierzchni obiektów w polu o typie *całkowitym* i domyślnej *długości pola wyjściowego* wynoszącej 10 znaków<sup>43</sup>. Możesz jednak zmienić typ pola *wyjściowego na liczby dziesiętne* i dodać pewną liczbę miejsc po przecinku (pole *Dokładność*). Pamiętaj jednak, że w zależności od przebiegu procesu generowania buforów QGIS mógł dokonać aproksymacji buforów kołowych do wielokątów foremnych, co zmniejszyło dokładność rezultatów. Ponadto pewne niedokładności wyników mogą być związane z układem współrzędnych i jego transformacjami. Stąd wyświetlanie wyników z dużą dokładnością może być wręcz niewskazane pomimo tego, że program na to pozwala.

Zawartość *Wyrażenie* (dolna lewa część okna – rys. niżej) zostanie zapisana do nowo utworzonego pola. Mogą się tam pojawić wartości, funkcje, operatory oraz nazwy pól. Konstrukcja edytora wyrażeń jest tożsama z tym wykorzystywanym podczas ćwiczenia *Zaznaczanie z wykorzystaniem wyrażenia* (str. 61).

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Jeśli zapisałeś warstwę w formacie GeoPackage, to pole *długość pola wyjściowego* będzie nieaktywne, gdyż w formacie tym parametr ten nie jest wykorzystywany. Co jednak nie przeszkodzi w wykonaniu ćwiczenia.

W środkowym okienku w pole wyszukiwarki zacznij wpisywać *area* i kliknij dwukrotnie na funkcję <u>Sarea</u> – jest to zmienna, która w trakcie przetwarzania wyrażenia zostanie zastąpiona powierzchnią obiektu pochodzącą z geometrii. Ponieważ mapa jest w układzie metrycznym, powierzchnia poszczególnych poligonów również zostanie określona w m<sup>2</sup>. Jeśli chcielibyśmy, aby powierzchnia była zapisana w tabeli atrybutów w hektarach, wystarczy uzupełnić wpis w wyrażeniu tak, aby zawierał również odpowiedni współczynnik przeliczeniowy. Wyrażenie przybrałoby postać <u>Sarea/10000</u>. Należy pamiętać jednak o tym, że zdefiniowaliśmy nowe pole jako typ całkowity, więc moglibyśmy zapisać powierzchnię w hektarach, ale jedynie z dokładnością do 1 ha.

Twórz nowe pole			Aktualizuj istniejące pole	
Twórz pole wirtualne izwa pola wyjściowego wy pola wyjściowego ugość pola wyjściowego Wyrażenie Ertytor f	pow Liczby całkowite (integer) 10	▼		~
= + - / * ^ \$area	1747777:447		Geometria Sarea area make_square Zmienne project_area_units	Funkcja Sarea Zwraca powierzchnię bieżącego obiektu. Obszar obliczony za pomocą tej funkcji jest zgodny zarówno z bieżącymi ustawieniami elipsoidy w projekcie, jaki z ustawieniami jednostki powierzchni. Np. jeśli dla projektu została ustawiona elipsoida, wówczas obliczony obszar będzie elipsoida, to obliczony obszar będzie planimetryczny. Składnia Sarea Przykłady • \$area → 42
Edytujesz i	nformacje w tej warstwie, ale nie znajduje s	się ona	w trybie edycji, Jeśli klikniesz OK, z	ostanie automatycznie włączony tryb edycji.

Informacje o zmiennych i funkcjach dostępnych w kalkulatorze wyświetlają się na bieżąco w dolnej prawej części okna – niestety głównie w języku angielskim. Więcej informacji (też w języku angielskim) o zmiennych dostępnych w kalkulatorze możesz też uzyskać wybierając przycisk *[Pomoc]*. Zwróć uwagę na to, że <u>\$area</u> i <u>area</u><sup>44</sup> (bez \$) to dwie różne funkcje. Analogicznymi funkcjami służącymi do pomiaru długości są <u>\$length</u> i <u>length</u>. Natomiast przeliczanie powierzchni lub długości pomiędzy układami współrzędnych wymaga wykorzystania polecenia <u>transform</u><sup>45</sup>. Z kolei rozwiązanie problemu poruszo-nego na str. 20 jest możliwe dzięki funkcji *if*<sup>46</sup>. Zatwierdź obliczenia przyciskiem *[OK]*. W tabeli atrybutów powinno dodać się nowe pole. Zauważ też, że obliczenie statystyk spowodowało włączenie trybu edycji dla warstwy.

Informacje o powierzchni obiektów zapisane w tabeli atrybutów NIE BĘDĄ automatycznie aktualizowane przy zmianie ich geometrii.

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> W przypadku tej funkcji wyrażenie na obliczanie powierzchni przyjmie postać <u>area (\$geometry)</u>

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup> np. *area ( transform ( \$geometry, 'EPSG:2180', 'EPSG:2177' ) )* 

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup> if ("maxspeed" = 0, NULL, "maxspeed")
#### Panel statystyki

W naszym ćwiczeniu policzyliśmy powierzchnię tylko dla jednego obiektu, więc wynik możemy łatwo podejrzeć w tabeli atrybutów. W przypadku większej liczby obiektów też nie byłoby to trudne. Służy do tego panel *Statystyki* dostępny przez menu [→*Widok*→*Panele*→*Statystyki*]. Po wybraniu odpowiedniej warstwy oraz pola, dla którego będą liczone statystyki, sprawdź łączną powierzchnię zasięgu przystanków tramwajowych, tj. sumę pola *pow*. Wartość e+08 jest inżynierskim zapisem mnożenia przez 10^8, czyli sto milionów. Więc powierzchnia Poznania znajdująca się w odległości do 400 m od przystanków autobusowych to 143 milionów m<sup>2</sup> (143 km<sup>2</sup>). Jest to wartość niewiele mniejsza od powierzchni wspólnej dla obu typów transportu, którą policzyliśmy w poprzednim ćwiczeniu. Sieć autobusowa w Poznaniu pokrywa w dużej mierze obszar pokrywany przez sieć tramwajową.

Zauważ, że na dole panelu dostępna jest opcja *Tylko zaznaczone obiekty*. Jest ona przydatna na wypadek, gdy chcemy wyznaczyć statystyki tylko dla części obiektów w warstwie.

W prawym dolnym rogu panelu znajdują się jeszcze trzy ikony (na rys. oznaczone czerwoną ramką). Pierwsza od lewej pozwala przekopiować wszystki wyniki do schowka. Środkowa umożliwia odswieżenie wyników na wypadek, gdyby zostały przeliczone ponownie. Ostatnia ikona ([...]) pozwala wybrać, które statystyki mają być wyświetlane.

Statystyki	6	P 🗙
Przycięte		•
123 pow	•	3
Statystyka	Wartość	
Liczba	1	
Suma	1.43195e+08	
Średnia	1.43195e+08	
Mediana	1.43195e+08	
Odchylenie standardowe (pop)	0	
Odchylenie standardowe (sample)		
Minimum	1.43195e+08	
Maksimum	1.43195e+08	
Zakres	0	
Mniejszość	1.43195e+08	
Większość	1.43195e+08	
Różnorodność	1	
Q1	1.43195e+08	
Q3	1.43195e+08	
IQR	0	
Braki danych	0	
V Tylko zaznaczone obiekty	82	

#### Agreguj

Udział procentowy powierzchni Poznania objętej zasięgiem przystanków autobusowych obliczysz dodatkowo wyznaczając powierzchnię samego Poznania. W analogiczny sposób możesz też policzyć udział powierzchni znajdującej się w zasięgu dowolnego przystanku transportu zbiorowego (tj. tramwajowego lub autobusowego). W tym celu należy dokonać agregacji poszczególnych typów przystanków. Można to zrobić już na etapie generowania bufora (opcja *Agreguj wszystkie wyniki*). Jednak aby nie musieć cofać się tak daleko, zastosujemy algorytm *Agreguj*, który jest dostępny przez menu [ $\rightarrow$ Wektor $\rightarrow$ Narzędzia geoprocesingu $\rightarrow$ Agreguj].

Q Agreguj         Parametry       Plik zdarzeń         Warstwa źródłowa         Image: Przycięte [EPSG:2180]         Image: Tylko zaznaczone obiekty         Agreguj pola [opcjonalne]         Image: O options selected		Agreguj Algorytm łączy obiekty warstwy wektorowej w nowe obiekty. Możliwe jest określenie jednego lub więcej atrybutów do złączenia obiektów należących do tej samej klasy (posiadających te same wartości dla określonych atrybutów), alternatywnie wszystkie obiekty mogą zostać złączone w jeden. Wszystkie wynikowe geometrie zostaną przekonwertowane do multi geometrii. W przypadku, gdy dane wejściowe są warstwa wektorowa, wspólne granice łaczonych			
[Twórz warstwę tymczasową]         Wczytaj plik wynikowy po zakończeniu         0%         Wykonaj jako przetwarzanie wsadowe		Anuluj Uruchom Zamknij Pomoc			

Jako że chcemy zagregować wszystkie wyniki, to wystarczy, że w oknie algorytmu wybierzemy odpowiednią *Warstwę źródłową* (*Przycięcie*) oraz uruchomimy algorytm przyciskiem [*Uruchom*]. W razie potrzeby moglibyśmy skorzystać z opcji agregacji tylko zaznaczonych obiektów albo tylko obiektów mających identyczne wartości wybranych atrybutów. Atrybuty te wskazuje się klikając przycisk [...] znajdujący się po prawej stronie pola *Agreguj pola* [optional]. Sprawdź czy obliczona w ten sposób powierzchnia jest identyczna z tą uzyskaną przez algorytm *Analiza nakładania się*.

#### Podział warstwy wektorowej

Sprawdźmy jeszcze, w jakim stopniu zasięg przystanków tramwajowych pokrywa się z zasięgiem przystanków autobusowych. Na początku rozbijmy obie te informacje na niezależne warstwy wektorowe. Wykorzystamy do tego celu algorytm *Podziel warstwę wektorową* dostępną w menu [*→wektor→narzędzia zarządzania danymi→podziel warstwę wektorową*]. Podziału warstwy z informacją o buforach dokonaj według zawartości pola *fclass*. W oknie algorytmu powinieneś wskazać jeszcze folder, w którym algorytm ma zapisać nowe warstwy. Stwórz w tym celu nowy folder *podzial* i wskaż go w polu *Katalog docelowy* (kliknij przycisk [...]). Obliczenia uruchom przyciskiem [Uruchom]. Następnie wczytaj interesujące Cię warstwy autobusową i tramwajową.

🔇 Podziel warstwę wektorową		×
Parametry       Plik zdarzeń         Warstwa wejściowa          Przycięte [EPSG:2180]          Tylko zaznaczone obiekty       Pole z unikalnym ID         abc fclass          Katalog docelowy          C:\Users\User\Downloads\krakow\podzial	•	Podziel warstwę wektorową This algorithm takes a vector layer and an attribute and generates a set of vector layers in an output folder. Each of the layers created in that folder contains all features from the input layer with the same value for the specified attribute. The number of files generated is equal to the number of different values found for the specified attribute.
0%		Anuluj
Wykonaj jako przetwarzanie wsadowe		Uruchom Zamknij Pomoc

W przypadku wystąpienia błędu: *Nie powiodło się tworzenie pola fid (błąd OGR: Wrong field type for fid)* usuń to pole. W tym celu wejdź we właściwości warstwy w zakładkę *Pola*. Włącz tryb edycji warstwy. Zaznacz pole *fid* i wybierz ikonę *Usuń pole* (tabela atrybutów z zaznaczoną na czerwono kolumną). Operację zatwierdź przez [*OK*]. Analogiczną funkcjonalności znajdziesz też w tabeli atrybutów.

0	Q Właściwości warstwy - przyciete   Pola X								
C	2								
	i) Informacje	ID 🔺	Usuń pole	Alias	Тур	Nazwa typu	Długość	Dokładność	Komentarz
3	💸 Źródło	1.2 0	fid		double	Real	20	0	
2	🎸 Styl	abc 1	osm_id		QString	String	254	0	
a	be Etykiety	1.2 2	code		double	Real	20	0	
đ	bo Maski	abc 3	fclass		QString	String	254	0	
9	Kartodiagram	abc 4	name		QString	String	254	0	
	🖓 Widok 3D	123 5	pow		qlonglong	Integer64	10	0	
	Pola								

### Części wspólne

Wczytaj nowo utworzone warstwy poligonowe – te zakończone nazwami *bus\_stop* oraz *tram\_stop*. Do wykonania operacji iloczynu logicznego wykorzystamy algorytm *lloczyn* dostępny przez menu [*→Wek-tor→Narzędzia geoprocesingu→lloczyn*]. Oprócz wskazania obu warstw, okno algorytmu pozwala także na określenie, które atrybuty z obydwu warstw mają być skopiowane do nowej warstwy. Do-myślnie algorytm przekopiuje wszystkie z obydwu warstw wejściowych.

Q lloczyn		×
Parametry Plik zdarzeń	•	Iloczyn
Warstwa źródłowa		Algorytm wyodrębnia zachodzące na siebie części
Fclass_bus_stop [EPSG:2180]		obiektów w warstwach wejściowej i nakładki. Obiektom wyjściowej warstwy Iloczynu
		przypisywane są atrybuty zachodzących na siebie elementów zarówno z warstwy wejściowej, jak i
Warstwa nakładki		nakładki.
↓ fclass_tram_stop [EP5G:2180]		
Tylko zaznaczone obiekty		
Wybierz pola z warstwy wejściowej (zostaw puste, aby wybrać wszystkie) [opcjonalne]		
0 options selected		
Wybierz pola z warstwy nakładki (zostaw puste, aby wybrać wszystkie) [opcjonalne]		
0 options selected		
Parametry zaawansowane		
Iloczyn		
[Twórz warstwę tymczasową]		
Vczytaj plik wynikowy po zakończeniu		
0%		Anuluj
Wykonaj jako przetwarzanie wsadowe		Uruchom Zamknij Pomoc

Czy potrafisz obliczyć, jaka część miasta znajdująca się w zasięgu dostępności pieszej do przystanków tramwajowych jest również dostępna z punktu widzenia miejskiego transportu autobusowego? Jeśli nie, podpowiedź znajdziesz na wcześniejszych stronach niniejszego samouczka.

W tym rozdziale zaprezentowano jedynie najprostsze operacje, jakie można wykonywać na mapach. Ogromne ilości już istniejących oraz tworzone ciągle nowe algorytmy przetwarzające dane przestrzenne stanowią o prawdziwych możliwościach systemów informacji przestrzennej. Tutaj jedynie zasygnalizowaliśmy to zagadnienie.

# 11. ALGORYTMY GRASS – PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA

## 11.1.Diagram Woronoja (v.voronoi)

Diagram Woronoja jest jednym ze sposobów podziału płaszczyzny dla znanych punktów zlokalizowanych na tej płaszczyźnie. Płaszczyzna jest dzielona na tyle części, ile jest punktów, w taki sposób, że do każdego punktu przydzielany jest obszar najbliższy temu punktowi.

Utwórz nowy projekt. Wczytaj warstwę *województwa\_UTF8.shp* (EPSG:2180, kodowanie UTF-8) i wykorzystywaną w początkowych ćwiczeniach warstwę tekstową *miasta.csv* (por. s. 43). Zapisz tę drugą warstwę jako warstwę wektorową *Shapefile* lub *GeoPackage* w układzie EPSG:2180, kodowanie *UTF-8*. W panelu *Algorytmów Processingu* znajdź i uruchom *v.voronoi* z kolekcji *GRASS* (grupa *Wektor*). W oknie, które się wyświetli, rozwiń *Parametry zaawansowane*. Interesuje nas pole Zasięg regionu *GRASS GIS 7*. Kliknij przycisk [...] znajdujący się po prawej stronie tego pola. Z menu wybierz opcję Użyj zasięgu warstwy i wskaż warstwę województw. Dzięki temu zabiegowi wygenerowany diagram obejmie swoim zasięgiem terytorium kraju<sup>47</sup>. Uruchom algorytm przyciskiem [Uruchom].

W przypadku wystąpienia błędu związanego z polem *fid*, usuń je z warstwy miasta. Sposób usuwania pola pokazano na str. 109.

W starszych wersjach QGISa algorytm działał dla kodowania znaków *system*. Jeżeli w uzyskanej warstwie zabrakło polskich znaków, możesz też spróbować stworzyć nowy projekt, do którego wczytasz jedynie zapisaną warstwę z miastami, a warstwę z województwami dodasz po uruchomieniu algorytmu.

Q v.voronoi	×
Parametry     Plik zdarzeń       Input points layer	v.voronoi - Creates a Voronoi diagram from an input vector layer containing points.
Parametry zaawansowane      Output tessellation as a graph (lines), not areas      Do not create attribute table      Zasięg regionu GRASS GIS 7 (xmin, xmax, ymin, ymax) [optional]      [Torsettus putte, plus the plus the plus processed	
Tolerancja przyciągania v.in.ogr (-1 = brak przyciągania)	Użyj zasięgu widoku mapy
-1,000000	Wybierz zasięg w widoku mapy
Minimalna powierzchnia v.in.ogr	Użyj zasięgu warstwy
0,000100	Użyj minimalnego zasięgu pokrywającego wa
Typ wynikowy v.out.ogr	
auto	
Opcje danych wyjściowych (dsco) v.out.ogr [opcjonalne]	
Opcje warstwy wyjściowej (lco) v.out.ogr [opcjonalne]	
Wyeksportuj także obiekty bez kategorii (niepodpisane). W przeciwnym razie eksportowane są tylko obiekty z kategorią	
Voronoi	
[Zapisz w pliku tymczasowym]	
Vczytaj plik wynikowy po zakończeniu	
0%	Anuluj
Wykonaj jako przetwarzanie wsadowe	Uruchom Zamknij Pomoc

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup> Domyślnie jest to minimalny zasięg, w którym mieszczą się wszystkie punkty warstwy źródłowej, czyli w naszym przypadku miast. Tak wygenerowany diagram byłby zbyt mały, jak na nasze potrzeby.

Przytnij uzyskany diagram Woronoja do granic Polski. Następnie wystylizuj warstwę województw tak, aby wyświetlał się tylko ich obrys – użyj stylu *proste wypełnienie*, a poziom niżej *typ symbolu* ustaw na *obrys: zwykła linia*. Z kolei uzyskaną warstwę Woronoja wystylizuj tak, aby każdy poligon wyświetlał się w innym kolorze – wykorzystaj styl *Wartość unikalna*, który możesz ustawić na atrybut *Nazwa*. Następnie ustaw kolejność warstw w taki sposób, by widoczne były zarówno miasta, jak i granice województw oraz wyznaczony diagram Woronoja.

### 11.2.Triangulacja Delone (v.delaunay)

W kolejnym ćwiczeniu wygenerujemy prostą sieć transportową mając do dyspozycji jedynie wykorzystaną w poprzednim ćwiczeniu warstwę punktową kilku polskich miast. Linie będą łączyć najbliższe miasta. Wyznaczymy w tym celu triangulację Delone, która jest grafem dualnym diagramu Woronoja. Wyszukaj w panelu *Algorytmów Processingu* algorytm *v.delaunay*, który także znajduje się w grupie algorytmów *GRASS* — *Wektor*. Algorytm domyślnie generuje warstwę poligonową, a my potrzebujemy jedynie linii. Stąd w oknie algorytmu zaznacz *Output triangulation as a graph (lines), not areas*. *W parametrach zaawansawoanych* zaznacz dodatkowo opcję *Wyeksportuj także obiekty bez kategorii (niepodpisane*). Teraz możesz go [*Uruchom*]ić.

🔇 v.delaunay	×
Parametry Plik zdarzeń Wejściowa warstwa wektorowa	V.delaunay Creates a Delaunay triangulation from an input vector map containing points or centroids.
Tylko zaznaczone obiekty         Use only points in current region         ✓       Output triangulation as a graph (lines), not areas         ▼       Parametry zaawansowane	
Zasięg regionu GRASS GIS 7 (zmin, zmax, ymin, ymax) [optional] [Pozostaw puste, aby użyć minimalnego zasięgu] Tolerancja przyciągania v.in.ogr (-1 = brak przyciągania) -1,00000	
Minimalna powierzchnia v.in.ogr 0,000100 Typ wynikowy v.out.ogr	
auto   Opcje danych wyjściowych (dsco) v.out.ogr [opcjonalne]	
Opcje warstwy wyjściowej (ko) v.out.ogr [opcjonalne]	
Wyeksportuj także obiekty bez kategorii (niepodpisane). W przeciwnym razie eksportowane są tylko obiekty z kategorią Triangulacja Delone [Zapisz w pliku tymczasowym] W Wczytaj plik wynikowy po zakończeniu	
0%	Anuluj
Wykonaj jako przetwarzanie wsadowe	Uruchom Zamknij Pomoc

Warto zauważyć, że nie jest to jedyny sposób łączenia liniami warstwy punktowej. Inne przykłady znajdziesz w samouczku *Wizualizacja danych o potokach transportowych*. Można spróbować wykorzystać też algorytmy *Stwórz ścieżkę na podstawie punktów* czy *Convert points to line(s)*, ewentualnie doinstalować wtyczki takie jak *Beeline*, czy *GPX segment importer*.

Efekty uzyskane przy pomocy obu algorytmów GRASS użytych w tym rozdziale przedstawia rys. niżej.



# 12. PODSUMOWANIE

W niniejszym samouczku pominięto część ćwiczeń zawartych w źródłowym samouczku (numeracja rozdziałów zgodna z wersją dla QGISa 2.14, <u>https://suw.biblos.pk.edu.pl/resourceDetailsRPK&rId=75823</u>):

- Rozdział 5: Praca z warstwami rastrowymi, w tym georeferencja (operacja polegająca na nadaniu odniesienia przestrzennego), generowanie warstwic czy stylizacja.
- Rozdział 8: Tworzenie portali mapowych (geoportali).
- Rozdział 9: Wykorzystanie danych satelitarnych, w tym klasyfikacja zobrazowań satelitarnych wtyczką *Semi-Automatic Classification*.
- Rozdział 10: Wykorzystanie przestrzennych baz danych, w tym SQL i SpataLite.

Z innych nowszych pozycji poświęconych QGISowi w języku polskim wskazać można też *QGIS. Tworzenie i analiza map* Bartłomieja Iwańczyka (wyd. Helion). Drugie wydanie książki ukazało się w 2016 roku i dotyczy wersji 2.14. Częściowo spolonizowaną dokumentację można znaleźć też na oficjalnej stronie projektu: <u>http://www.qgis.org/pl/docs/index.html</u>. Oprócz tego w Internecie dostępne są liczne strony z poradami, zarówno w języku polskim (np. <u>https://gis-support.pl/centrum-wiedzy-qgis/</u>), jak i angielskim (np. <u>https://anitagraser.com/</u>).

### Inne przydatne adresy, w tym źródła danych przestrzennych

- <u>http://qgis.pl/</u> strona polskiej grupy użytkowników QGIS, w tym forum
- <u>http://forum.quantum-gis.pl/index.php</u> polskie forum QGISa
- <u>http://www.naturalearthdata.com</u> strona projektu Natural Earth
- <u>https://www.openstreetmap.org/</u> strona projektu OpenStreetMap
- <u>https://land.copernicus.eu/local/urban-atlas</u> strona projektu *UrbanAtlas*
- <u>https://dane.gov.pl/</u> otwarte dane (nie tylko przestrzenne) polskich instytucji publicznych
- <u>http://www.gugik.gov.pl/pzgik/dane-udostepniane-bez-oplat</u> dane GUGiK
- <u>http://integracja.gugik.gov.pl/daneadresowe/</u> baza adresowa gmin w Polsce
- <u>https://geo.stat.gov.pl/inspire</u> geoinformacje GUS, w tym dane demograficzne na siatce 1x1 km lub w obwodach spisowych
- <u>http://www.geoportal.gov.pl/</u> portal polskiej administracji udostępniający dane przestrzenne
- <u>http://sip.geopoz.pl/</u> system informacji przestrzennej miasta Poznań, w tym usługi WMS/WFS
- <u>https://www.gddkia.gov.pl/pl/a/29170/Mapy-akustyczne-dla-drog-krajowych-o-ruchu-powyzej-3-000-000-pojazdow-rocznie-III-edycja</u> dane udostępniane przez GDDKiA
- <u>http://inspire.gios.gov.pl/portal/</u> geoportal GIOŚ
- <u>http://www.gdos.gov.pl/dane-i-metadane</u> informacje przyrodnicze GDOŚ
- <u>https://poznanski.e-mapa.net/</u> system informacji przestrzennej powiatu poznańskiego
- <u>http://www.orsip.pl/uslugi/transport</u> geoportal województwa śląskiego
- <u>https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/</u> geoportal Narodowego Instytutu Dziedzictwa
- <u>https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy</u> Bank Danych o Lasach
- <u>https://www.isok.gov.pl/hydroportal.html</u> Hydroportal
- <u>http://m.bazagis.pgi.gov.pl/cbdg/#/landing</u> centralna baza danych geologicznych
- <u>http://www.gis-net.pl/index.php?option=com\_content&view=article&id=85&Itemid=81</u> portal z informacjami o serwisach udostępniających dane GIS (informacje te są też dostępne np. na <u>https://geoforum.pl/?page=note\_tree&link=geodane-geodane</u>, <u>http://gisioko-lice.blogspot.com/p/dane.html lub http://igeomap.pl/index.php?inc=formularz</u>
- <u>http://gis-support.pl/baza-wiedzy/dane-do-pobrania/</u> strona firmy GIS suport sp. z o.o., która zawiera m.in. informacje o tym skąd można pobrać dane przestrzenne, także dla Polski.
- <u>https://www.envirosolutions.pl/otwarte-dane.html</u> strona firmy EnviroSolutions Sp. z o.o., która zawiera m.in. informacje o tym skąd można pobrać dane przestrzenne, także dla Polski.