

# Obszary z przekroczeniami zanieczyszczeń powietrza w woj. podkarpackim

## WYCINEK z:

1. Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 i poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz Plan Działań Krótkoterminowych stanowiący załącznik do Uchwały Załącznik do Uchwały Nr XXVII/463/20 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28.09.2020 r.

2. Programu ochrony powietrza dla strefy miasto Rzeszów – z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 i poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 wraz z rozszerzeniem związanym z osiągnięciem krajowego celu redukcji narażenia i z uwzględnieniem poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz z Planem Działań Krótkoterminowych

stanowiący załącznik do Uchwały Nr XXVII/464/20 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28.09.2020 r.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Wykonawca Programów: Biuro Studiów i Pomiarów Proekologicznych „Ekometria” Sp. z o.o., ul. Orfeusza 2, 80-299 Gdańsk na zlecenie Województwa Podkarpackiego z siedzibą w Rzeszowie, ul. Ł. Cieplińskiego 4 35-010 Rzeszów

Tabela 1. Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie miasto Rzeszów w 2018 r.

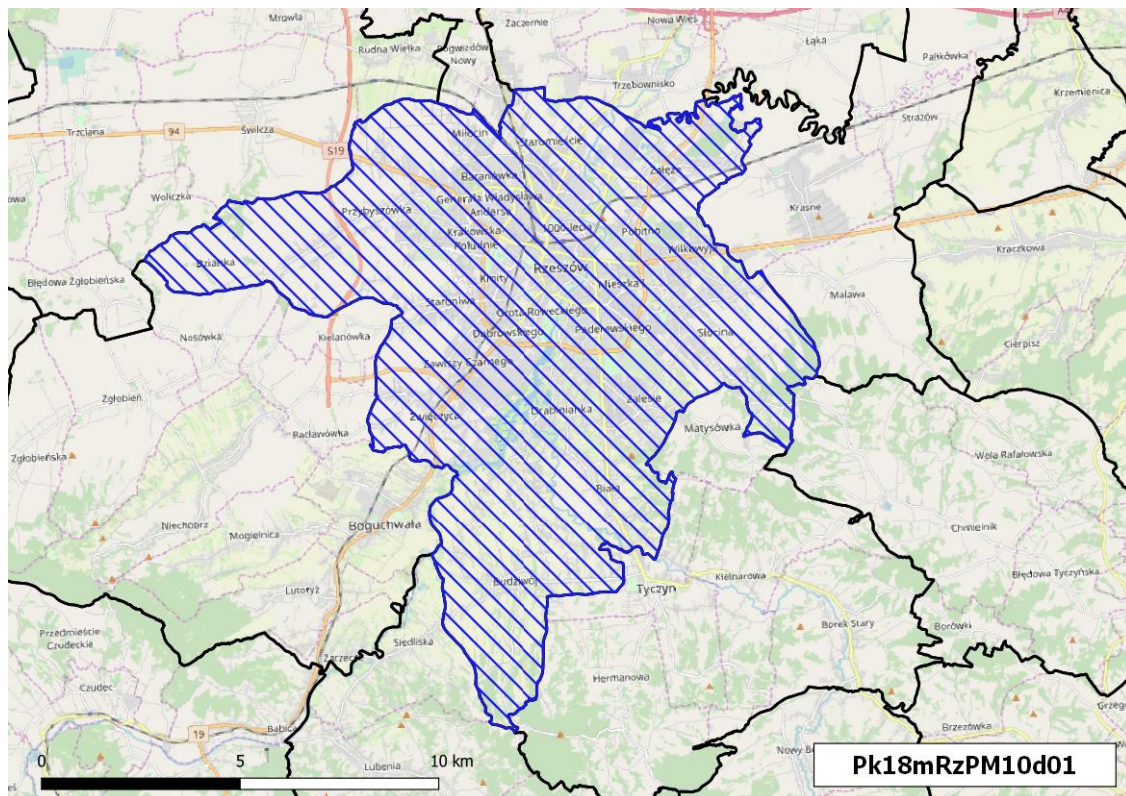
Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna PM10 z obszaru [Mg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Infrastruktura związana z osobami starszymi i dziećmi [szt.]	Maksymalna wartość PM10 36 max ze stężeń dobowych [µg/m <sup>3</sup> ] z obliczeń	Numer rysunku
									Wartość 36 max ze stężeń dobowych PM10 [µg/m <sup>3</sup> ] z pomiaru	
									Liczba przekroczeń z obliczeń/z pomiarów	
Pk18mRzePM10d01	Całe miasto Rzeszów	miejski	1627,2	120	191 564	11 265	32 187	225	65,3	Rysunek-1
									53,7	
									76/47	

Tabela 2. Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 w strefach miasto Rzeszów w 2018 r.

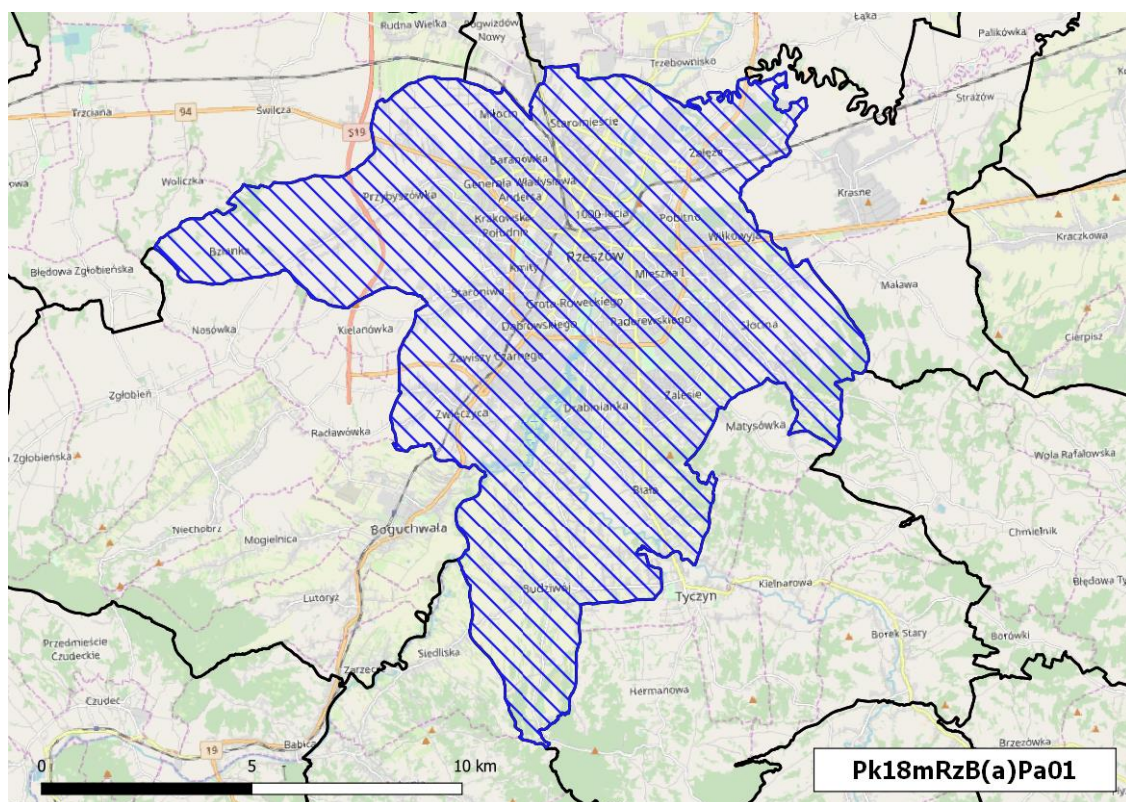
Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna PM2,5 z obszaru [Mg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Infrastruktura związana z osobami starszymi i dziećmi [szt.]	Maksymalna wartość stężenia PM2,5 z obliczeń [µg/m <sup>3</sup> ]/	Numer rysunku
									wartość stężenia PM2,5 z pomiaru [µg/m <sup>3</sup> ]	
Pk18mRzePM2,5a01	Całe miasto Rzeszów	miejski	1123,9	120	191 564	11 265	32 187	225	28,3	Rysunek -3
									22,9	

Tabela 3. Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie miasto Rzeszów w 2018 r.

Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja B(a)P łączna z obszaru [µg/a]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Infrastruktura związana z osobami starszymi i dziećmi [szt.]	Maksymalna wartość stężenia B(a)P z obliczeń [ng/m <sup>3</sup> ]/	Numer rysunku
									wartość stężenia B(a)P z pomiaru [ng/m <sup>3</sup> ]	
Pk18mRzeB(a)Pa01	Całe miasto Rzeszów	miejski	0,4	120	191 564	11 265	32 187	225	6,6	Rysunek -2
									3,0	

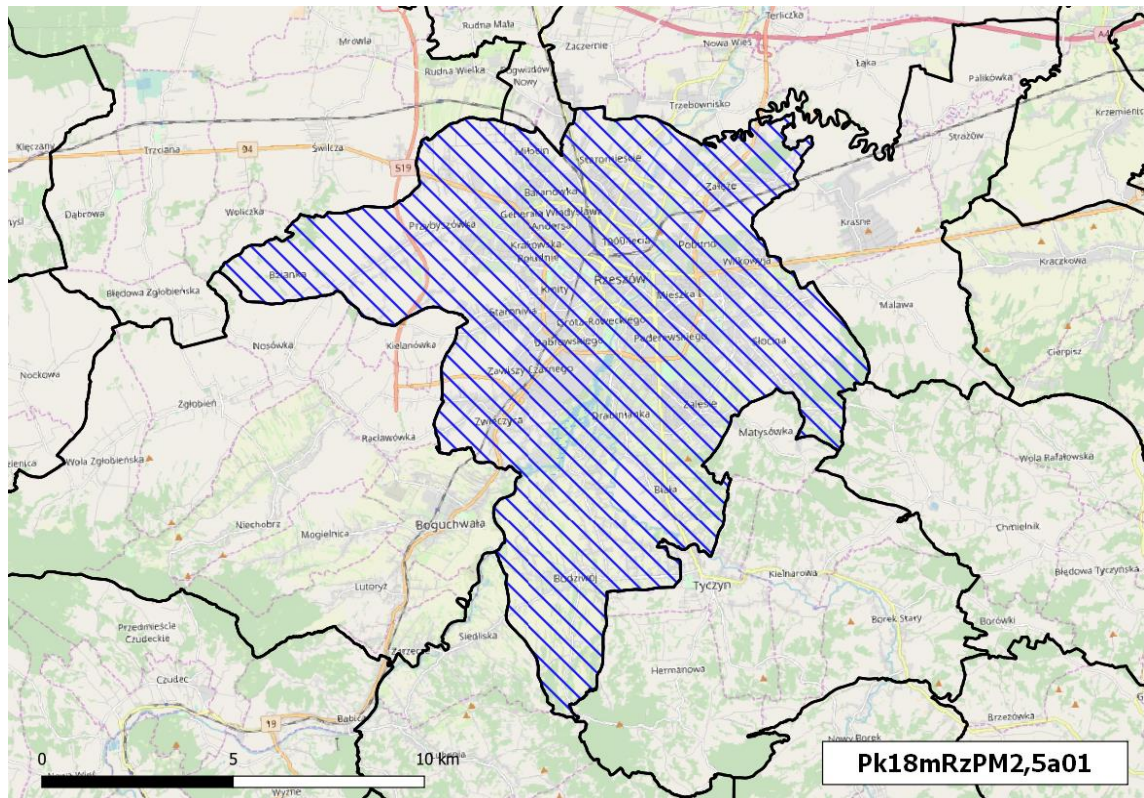


**Rysunek-1 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie miasto Rzeszów w 2018 r. (kod obszaru Pk18mRzPM10d01)**



**Rysunek -2 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie miasto Rzeszów w 2018 r. (kod obszaru Pk18mRzB(a)Pa01)**





**Rysunek -3** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie miasto Rzeszów w 2018 r. (kod obszaru Pk18mRzPM2,5a01)



Tabela 4 Obszary przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r.

Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna PM10 z obszaru [Mg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość PM10 36 max ze stężeń dobowych [µg/m <sup>3</sup> ] z obliczeń	Numer rysunku
									Wartość 36 max ze stężeń dobowych PM10 [µg/m <sup>3</sup> ] z pomiaru	
									Liczba przekroczeń z obliczeń/z pomiarów	
Pk18sPkPM10d01	Obszar obejmuje gminy bezpośrednio przylegające od północnego-zachodu do strefy miasto Rzeszów: gminę wiejską Świlcza, gminę miejsko-wiejską Głogów Małopolski, gminę wiejską Trzebownisko, gminę wiejską Krasne, gminę wiejską Chmielnik i gminę miejsko-wiejską Tyczyn	miejski i wiejski – niedaleko miasta	536,8	72,7	23 399	1 169	2 339	25	50,5	Rysunek 1-21
									-	
									36	
Pk18sPkPM10d02	Obszar obejmuje miasto Mielec oraz otaczające ją gminy wiejskie Mielec i Tuszów Narodowy	miejski i wiejski – niedaleko miasta	574,9	47,5	64 797	3 239	6 479	78	75,3	Rysunek 1-22
									58,8	
									85/50	
Pk18sPkPM10d03	Obszar obejmuje miasto Dębica oraz otaczające ją gminy wiejskie Dębica i Żyraków	miejski i wiejski – niedaleko miasta	717,7	37,1	51 157	2 557	5 115	51	70,3	Rysunek 1-23
									66,3	
									89/68	
Pk18sPkPM10d04	Obszar obejmuje miasto Sanok oraz otaczające ją gminę wiejską Sanok i gminę miejsko-wiejską Zagórz	miejski i wiejski – niedaleko miasta	395,2	21,4	38 758	1 937	3 875	66	75,6	Rysunek 1-24
									53,3	
									76/40	
Pk18sPkPM10d05	Obszar obejmuje miasto Krosno	miejski	639,0	19,8	38 383	1 919	3 838	74	68,3	Rysunek 1-25
									52,2	
									81/39	
Pk18sPkPM10d06	Obszar obejmuje gminy wiejskie Borowa i Gawłuszowice	wiejski	55,2	19,8	2 159	107	215	4	50,5	Rysunek -9
									-	
									36	
Pk18sPkPM10d07	Obszar obejmuje miasto Jarosław oraz otaczającą ją gminę wiejską Jarosław	miejski i wiejski –	429,6	19,7	37 675	1 883	3 767	69	70,3	Rysunek 1-27
									66,9	

Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna PM10 z obszaru [Mg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość PM10 36 max ze stężeń dobowych [µg/m <sup>3</sup> ] z obliczeń	Numer rysunku
									Wartość 36 max ze stężeń dobowych PM10 [µg/m <sup>3</sup> ] z pomiaru	
									Liczba przekroczeń z obliczeń/z pomiarów	
		niedaleko miasto							87/76	
Pk18sPkPM10d08	Obszar obejmuje miasto Brzozów	miejski	216,9	15,1	11 912	595	1 191	38	60,4	Rysunek 1-28
									-	
									53	
Pk18sPkPM10d09	Obszar obejmuje miasto Przemyśl	miejski	400,2	12,0	50 006	2 500	5 000	83	56,2	Rysunek 1-29
									56,2	
									42/52	
Pk18sPkPM10d10	Obszar obejmuje miasto Tarnobrzeg	miejski	137,8	10,2	33 233	1 661	3 323	57	57,3	Rysunek -13
									52,5	
									50/38	
Pk18sPkPM10d11	Obszar obejmuje miasto Nowa Sarzyna	miejski	124,5	9,8	8 972	448	897	7	50,5	Rysunek 1-31
									-	
									36	
Pk18sPkPM10d12	Obszar obejmuje miasto Łańcut oraz otaczające je gminy wiejskie Łańcut, Czarna i Białobrzegi	miejski i wiejski – niedaleko miasto	195,2	9,7	13 309	665	1 330	25	50,5	Rysunek 1-32
									-	
									36	
Pk18sPkPM10d13	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Boguchwała przylegającą od południowego-zachodu do strefy miasto Rzeszów	miejski, wiejski – niedaleko miasta	113,2	9,5	6 102	305	610	7	50,5	Rysunek -4
									-	
									36	
Pk18sPkPM10d14	Obszar obejmuje miasto Nisko	miejski	154,5	7,6	10 417	520	1 041	29	57,5	Rysunek -16
									53,1	
									52/45	
Pk18sPkPM10d15	Obszar obejmuje gminę wiejską Frysztak	wiejski - regionalny	74,2	6,8	2 583	129	258	5	71,7	Rysunek 1-34
									-	
									81	
Pk18sPkPM10d16			61,4	5,9	4 695	234	469	3	51,3	Rysunek

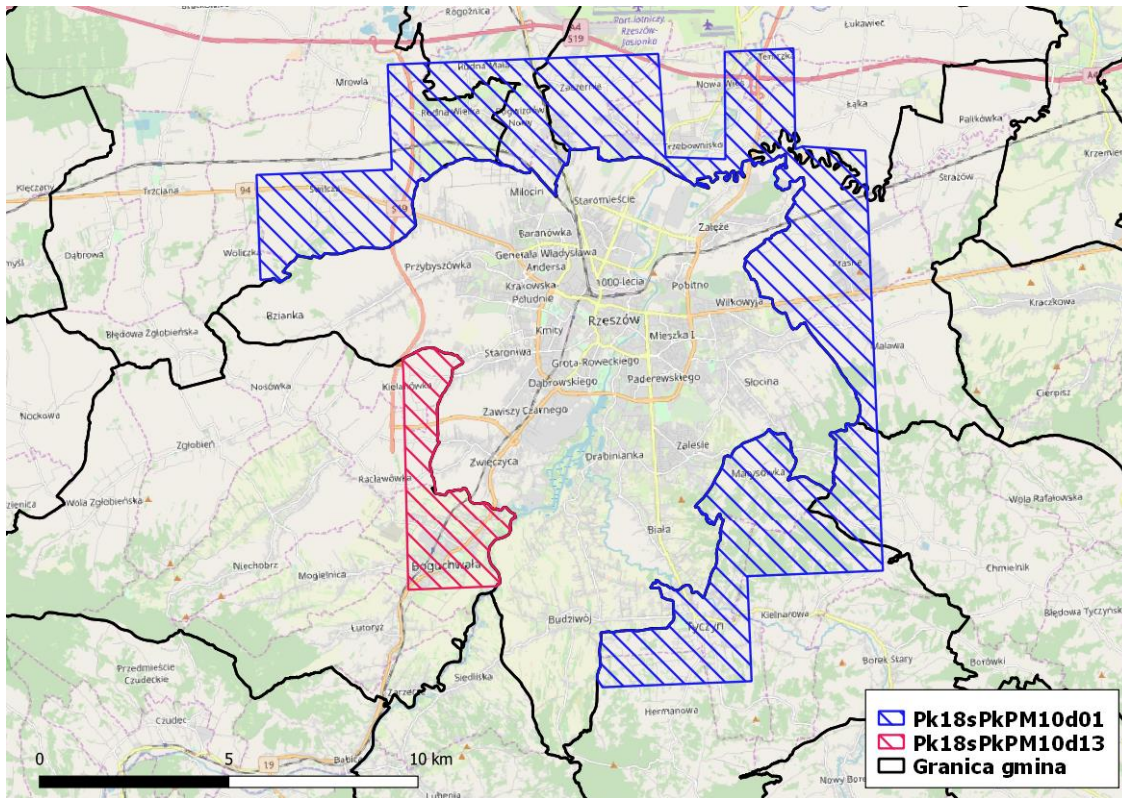




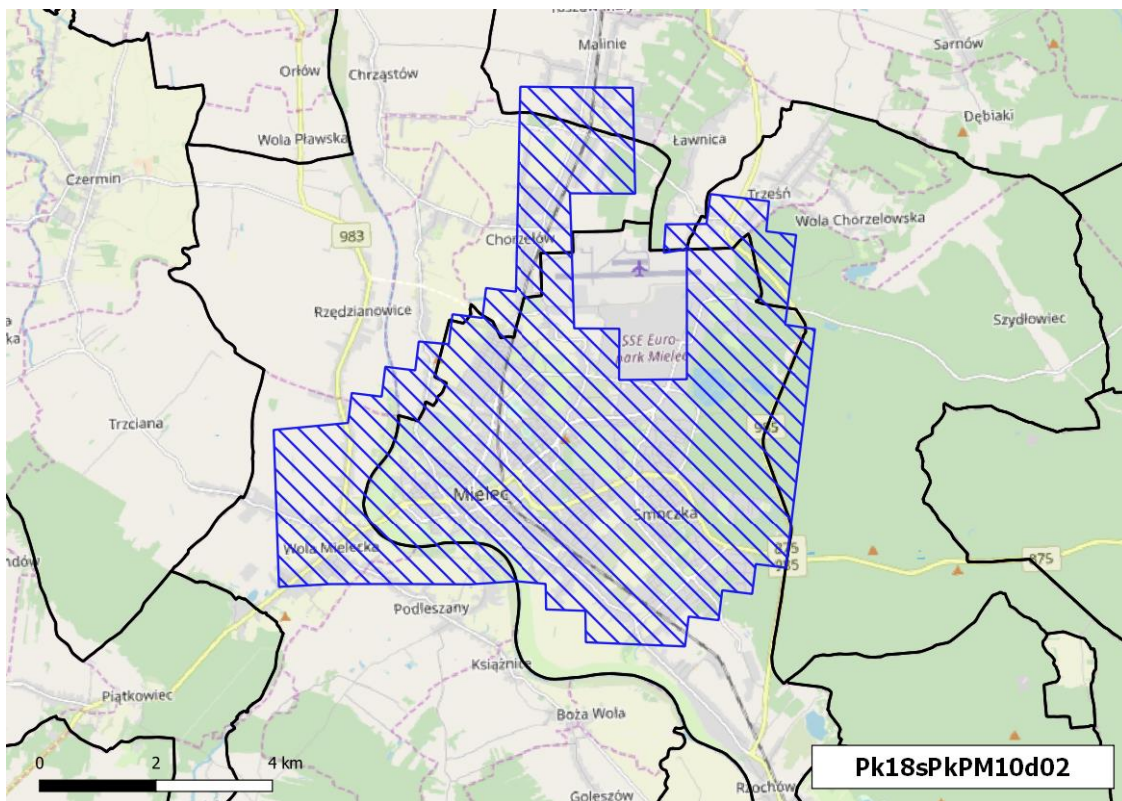
Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna PM10 z obszaru [Mg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość PM10 36 max ze stężeń dobowych [µg/m <sup>3</sup> ] z obliczeń	Numer rysunku
									Wartość 36 max ze stężeń dobowych PM10 [µg/m <sup>3</sup> ] z pomiaru	
									Liczba przekroczeń z obliczeń/z pomiarów	
Pk18sPkPM10d25	Obszar obejmuje miasto Głogów Małopolski	miejski	75,5	3,5	3 550	177	355	5	42	Rysunek -27
									50,5	
									-	
Pk18sPkPM10d26	Obszar obejmuje miasto Dynów	miejski	45,1	2,7	2 757	137	275	5	36	Rysunek -28
									50,5	
									-	
Pk18sPkPM10d27	Obszar obejmuje wieś Bobrowa w gminie wiejskiej Żyraków	wiejski – niedaleko miasta	20,9	2,6	816	40	81	2	36	Rysunek -18
									50,5	
									-	
Pk18sPkPM10d28	Obszar obejmuje miasto Sędziszów Małopolski	miejski	44,8	2,0	2 435	121	243	15	36	Rysunek -29
									52,0	
									-	
Pk18sPkPM10d29	Obszar obejmuje miasto Nowa Dęba	miejski	33,2	2,0	1 475	73	147	8	37	Rysunek -30
									50,5	
									-	
Pk18sPkPM10d30	Obszar obejmuje miasto Radymno oraz fragment otaczającej je gminy wiejskiej Radymno	miejski i wiejski – niedaleko miasta	63,3	1,9	3 343	167	334	3	36	Rysunek -31
									52,5	
									-	
Pk18sPkPM10d31	Obszar obejmuje wieś Żyraków w gminie wiejskiej Żyraków	wiejski – niedaleko miasta	21,6	1,4	511	25	51	5	45	Rysunek 1-49
									50,5	
									-	
Pk18sPkPM10d32	Obszar obejmuje miasto Błazowa	miejski	29,9	1,4	841	42	84	7	36	Rysunek 1-50
									50,5	
									-	
Pk18sPkPM10d33	Obszar obejmuje miasto Oleszyce	miejski	35,0	1,2	1 717	85	171	7	50,5	Rysunek

Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna PM10 z obszaru [Mg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość PM10 36 max ze stężeń dobowych [µg/m <sup>3</sup> ] z obliczeń	Numer rysunku
									Wartość 36 max ze stężeń dobowych PM10 [µg/m <sup>3</sup> ] z pomiaru	
									Liczba przekroczeń z obliczeń/z pomiarów	
										1-36
									-	
									36	
PK18sPkPM10d34	Obszar obejmuje wieś Straszęcin w gminie wiejskiej Żyraków	wiejski – niedaleko miasta	25,3	1,2	686	34	68	1	50,5	Rysunek 1-49
									-	
									36	
PK18sPkPM10d35	Obszar obejmuje wieś Pustków w gminie wiejskiej Dębica	wiejski – niedaleko miasta	16,4	1,1	518	25	51	1	50,5	Rysunek -18
									-	
									36	
PK18sPkPM10d36	Obszar obejmuje wieś Góra Motyczna w gminie wiejskiej Żyraków	wiejski – niedaleko miasta	7,4	0,4	101	5	10	1	50,5	Rysunek -32
									36	

Źródło: Roczna Ocena Jakości Powietrza w Województwie Podkarpackim, Raport Wojewódzki za rok 2018

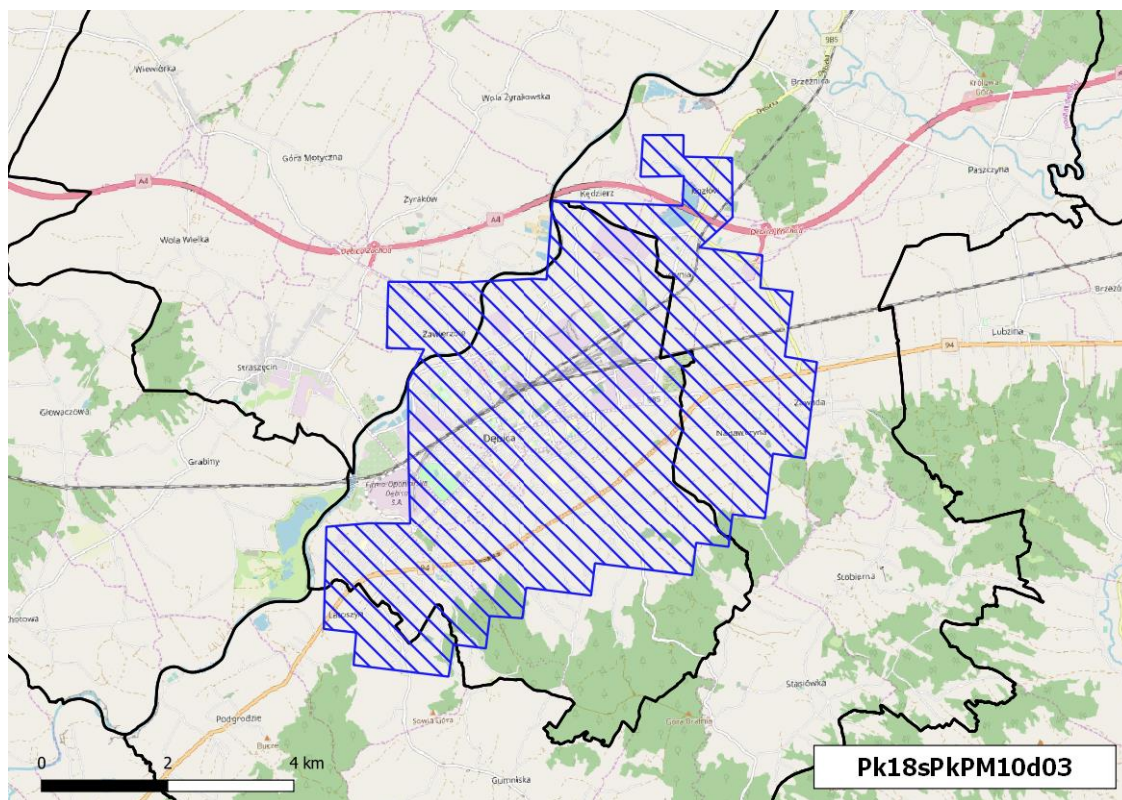


Rysunek -4 Obszary przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów Pk18sPkPM10d01 i Pk18sPkPM10d13)

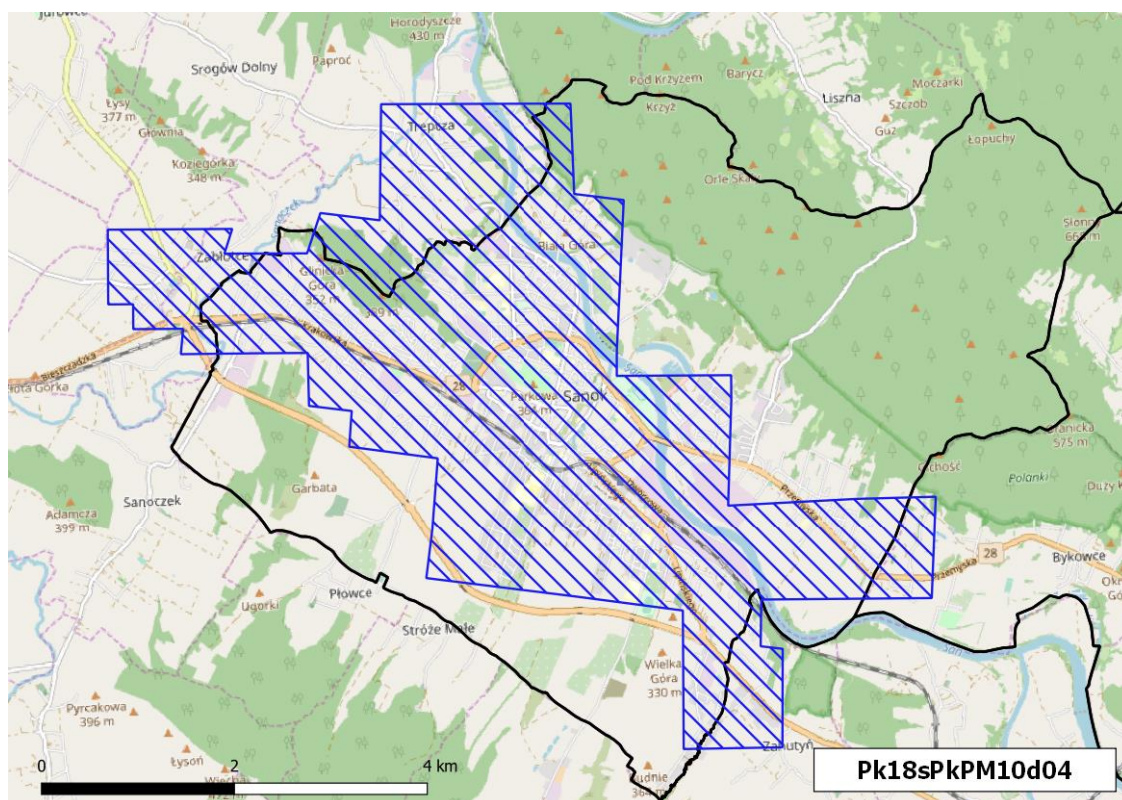


Rysunek -5 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d02)



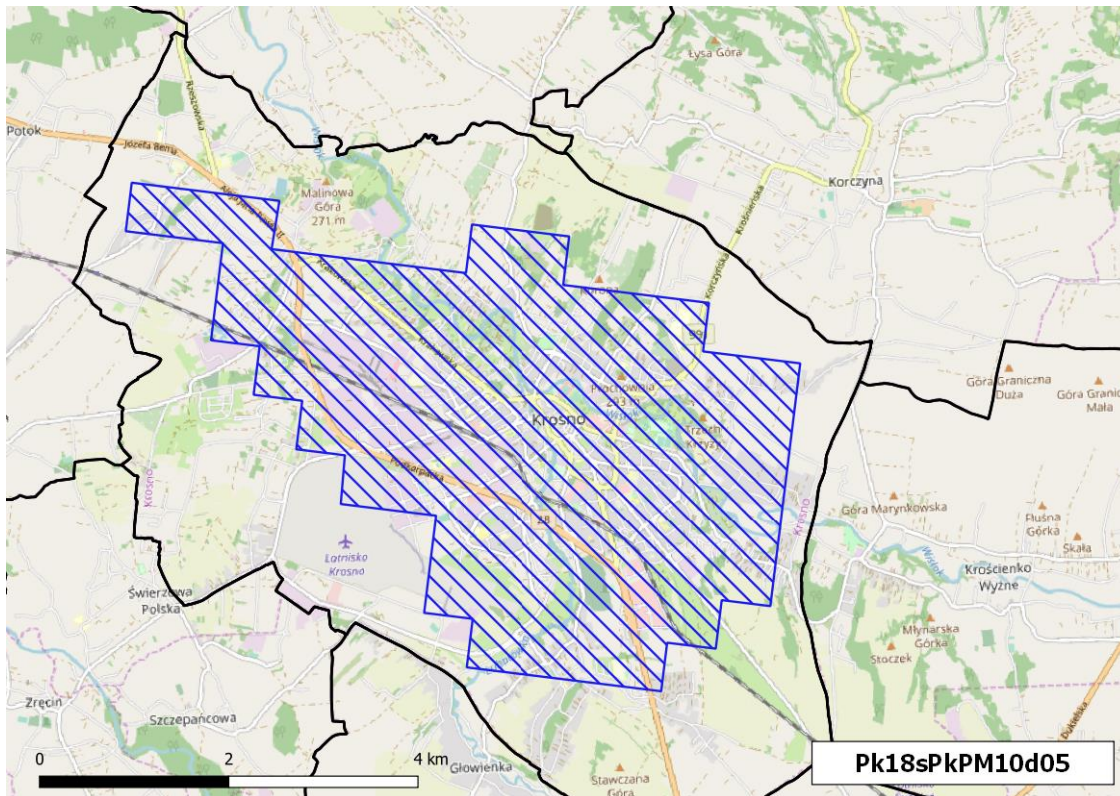


**Rysunek -6 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d03)**

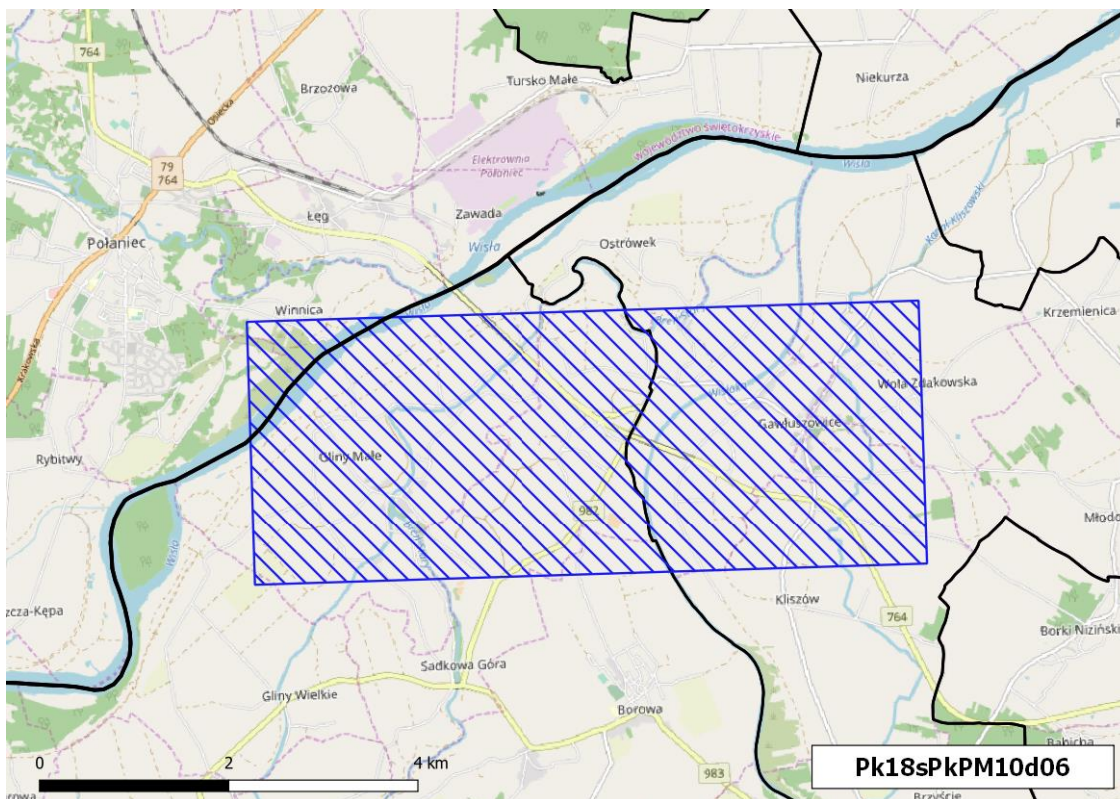


**Rysunek 7 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d04)**



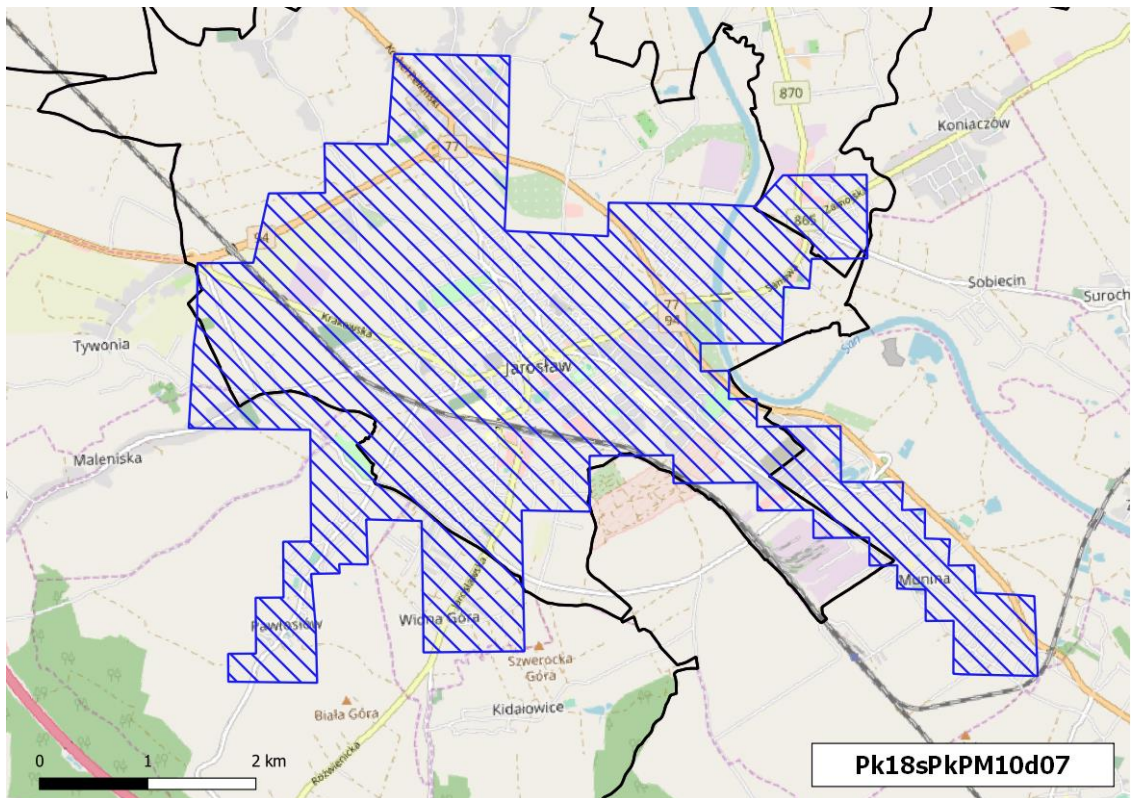


**Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.-8 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d05)**

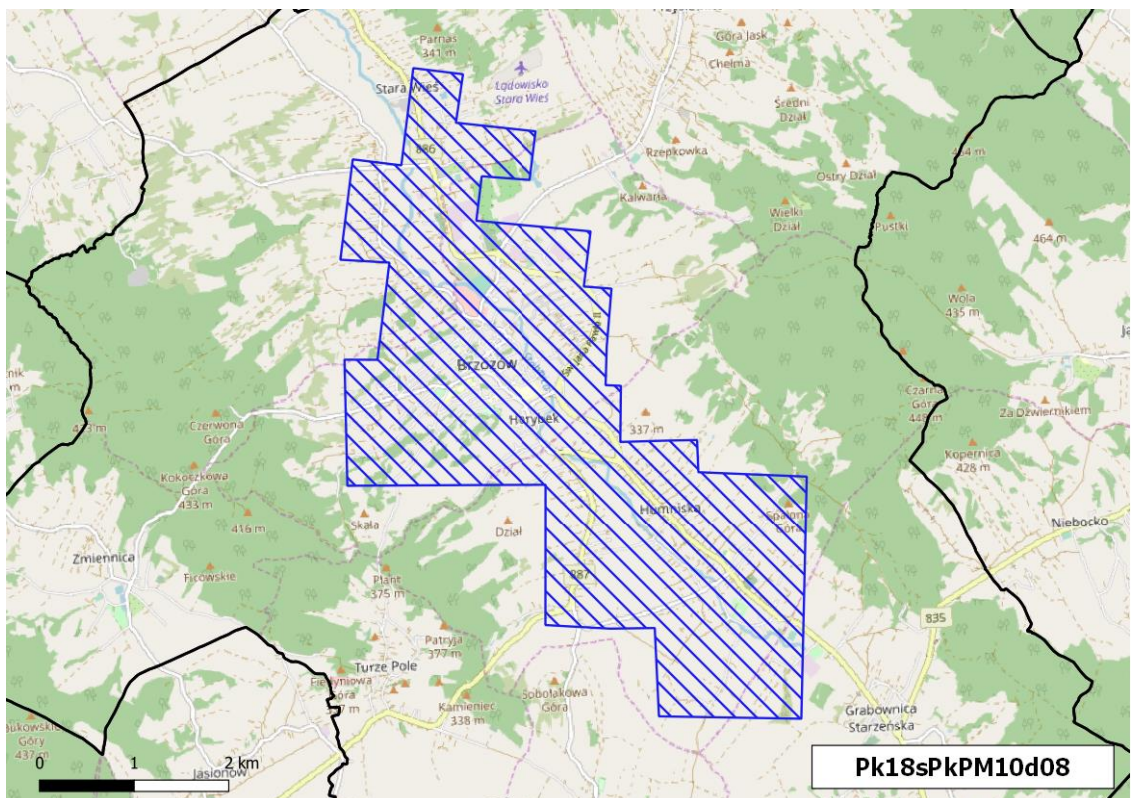


**Rysunek -9 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d06)**



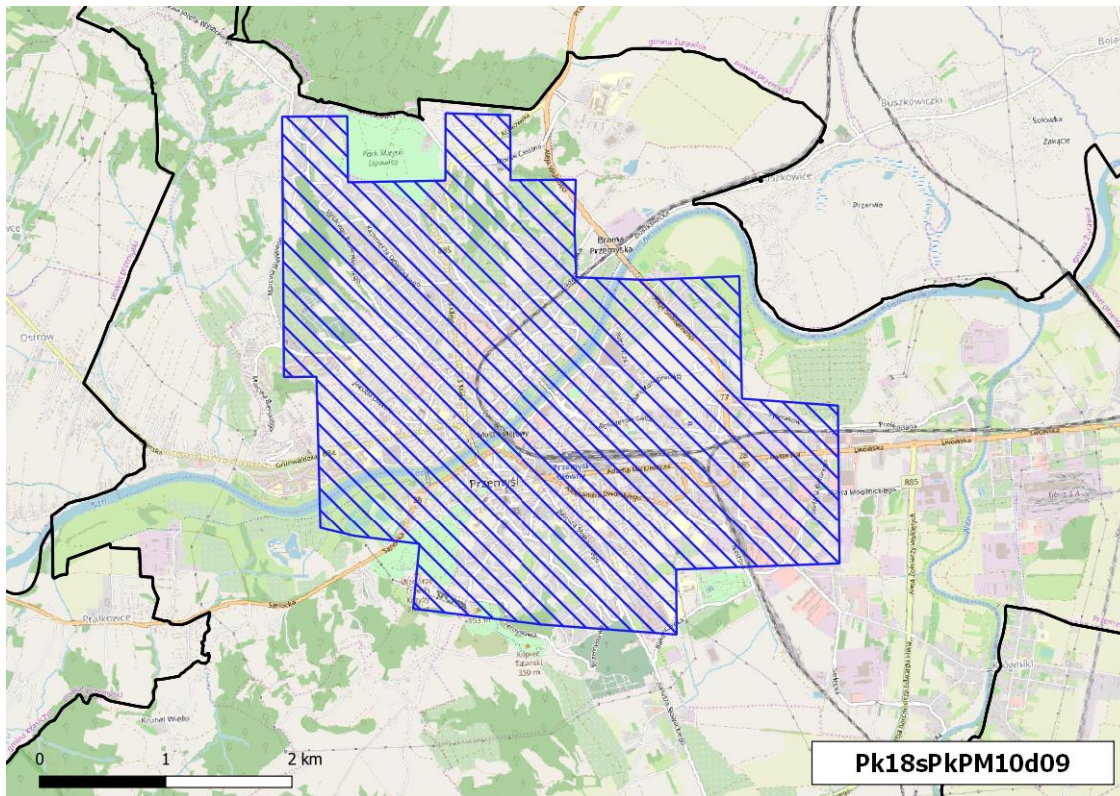


**Rysunek -10 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d07)**

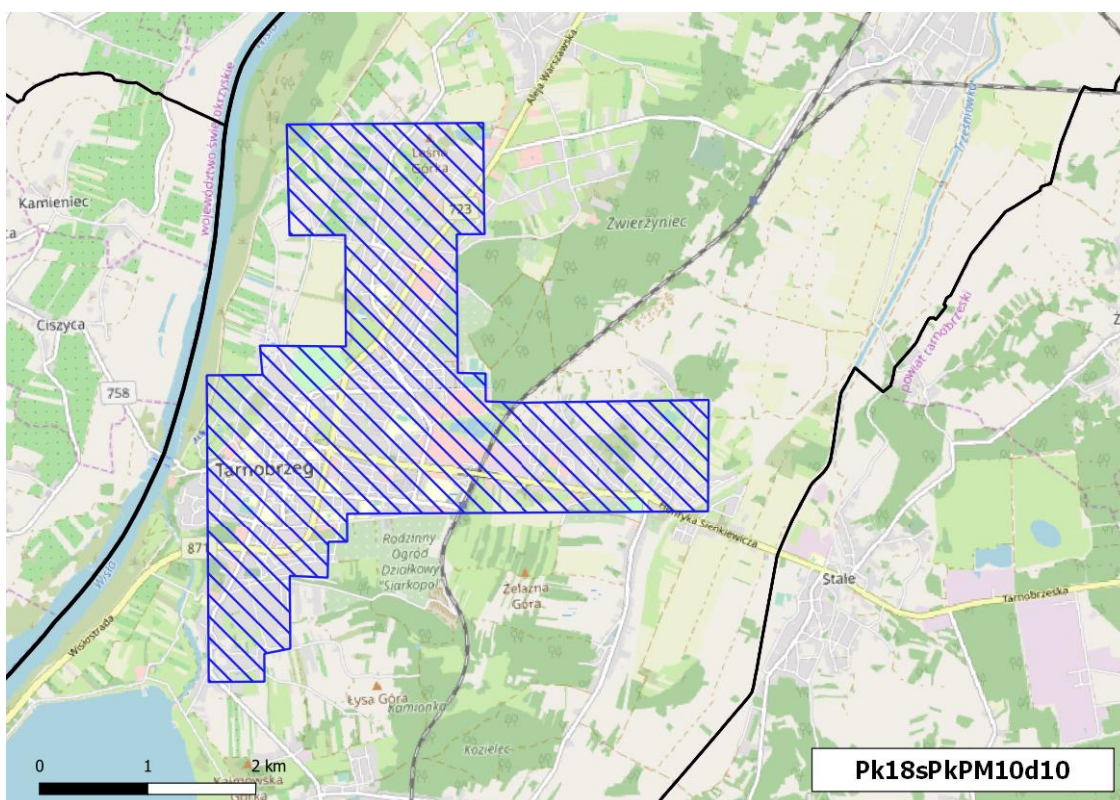


**Rysunek-11 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d08)**



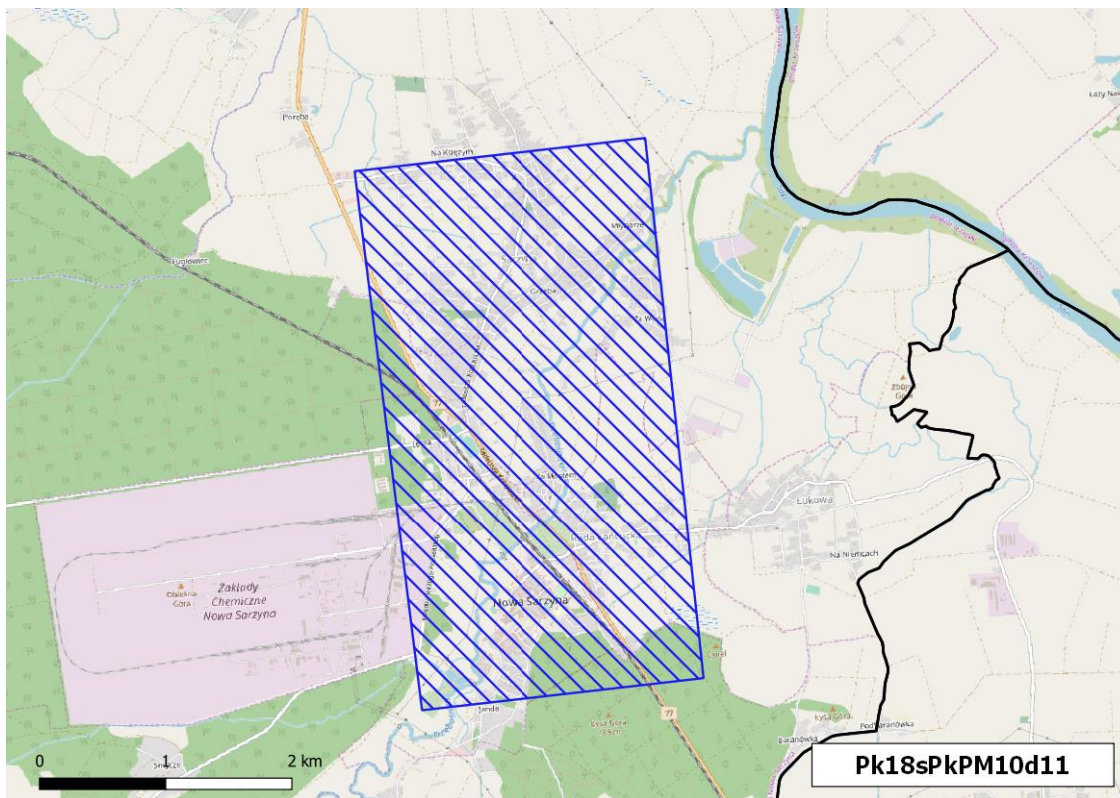


Rysunek -12 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d09)

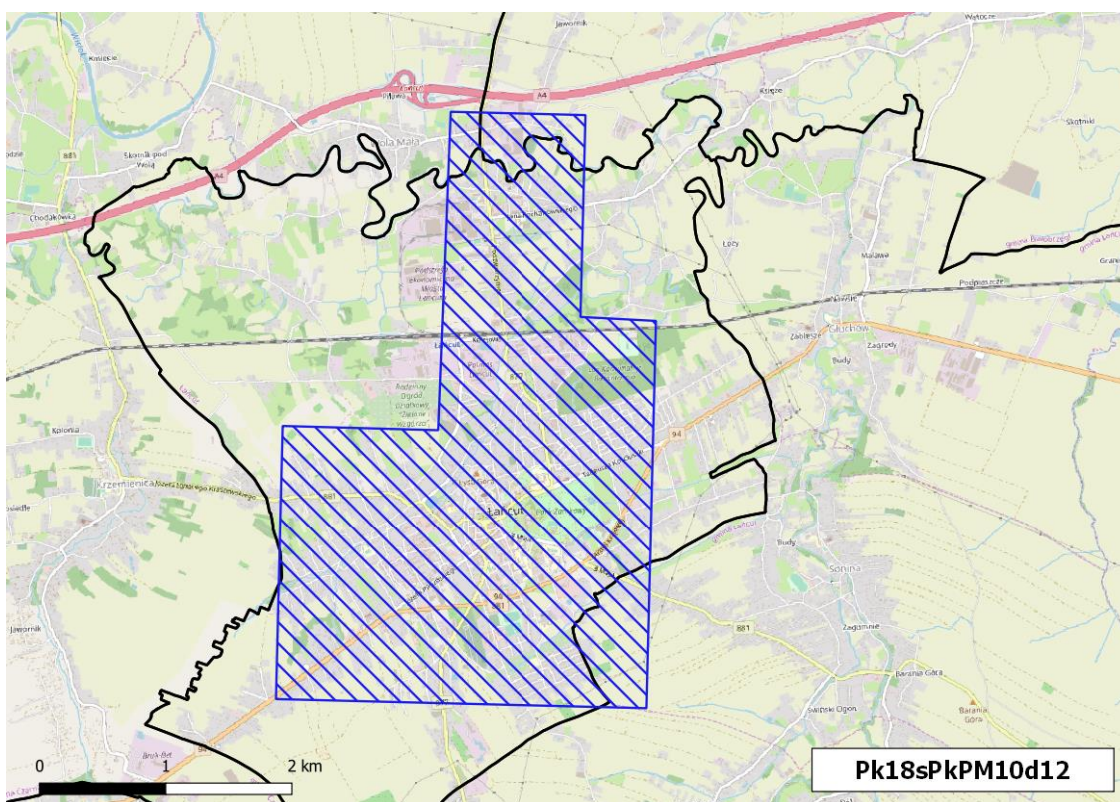


Rysunek -13 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d10)



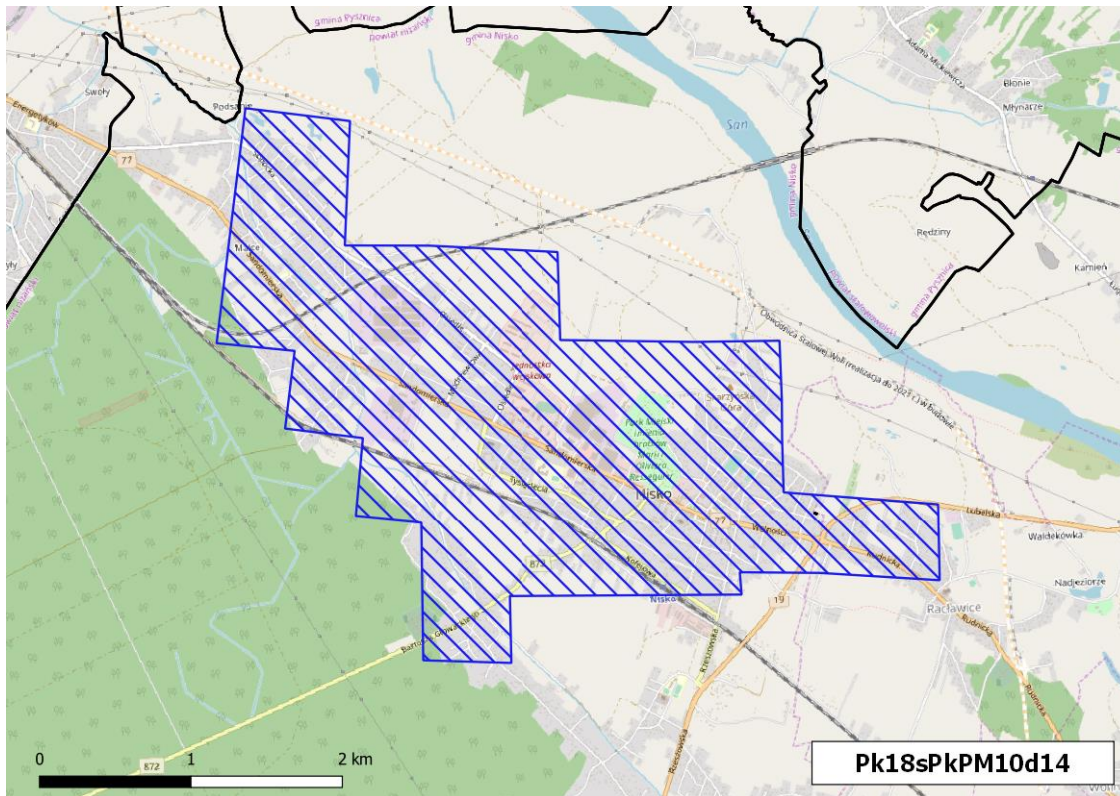


Rysunek -14 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d11)

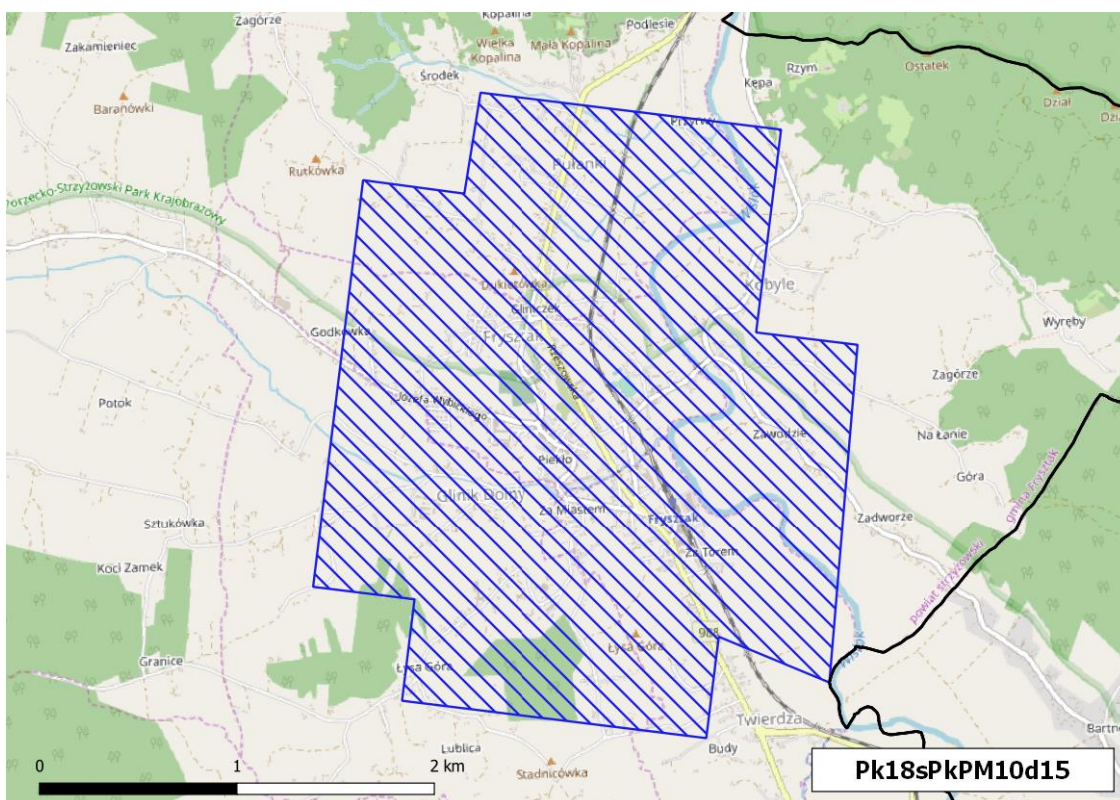


Rysunek -15 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d12)



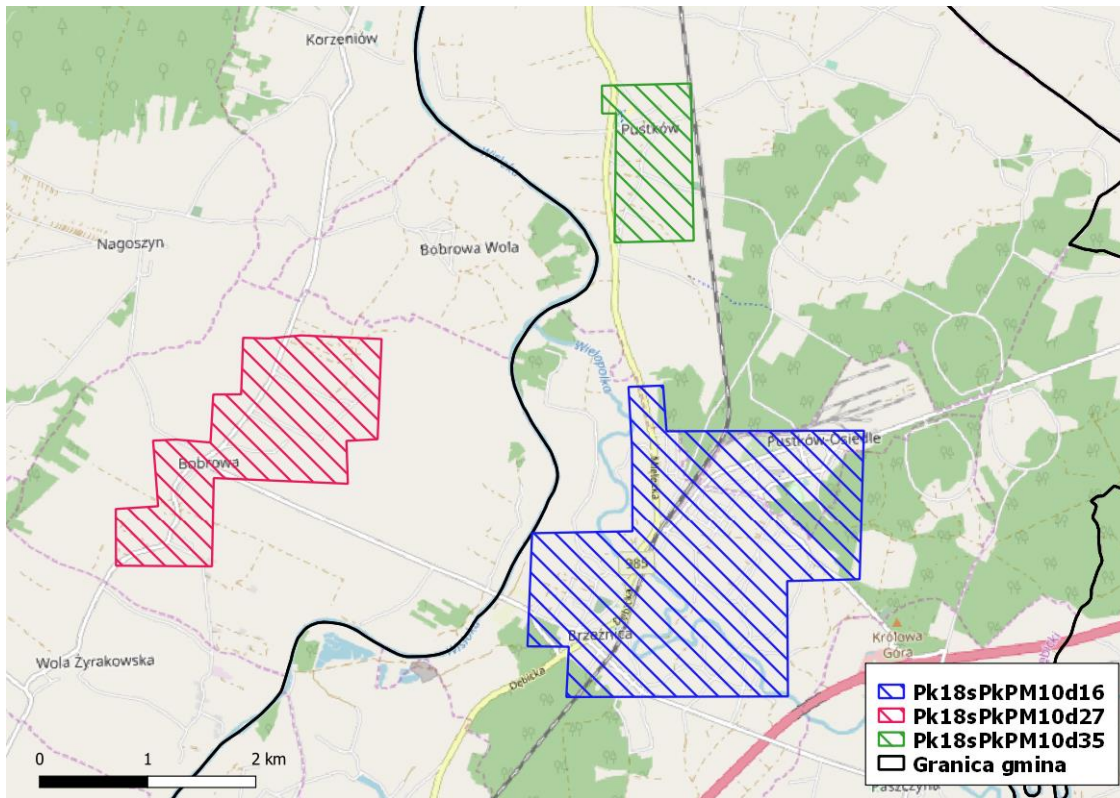


**Rysunek -16 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d14)**

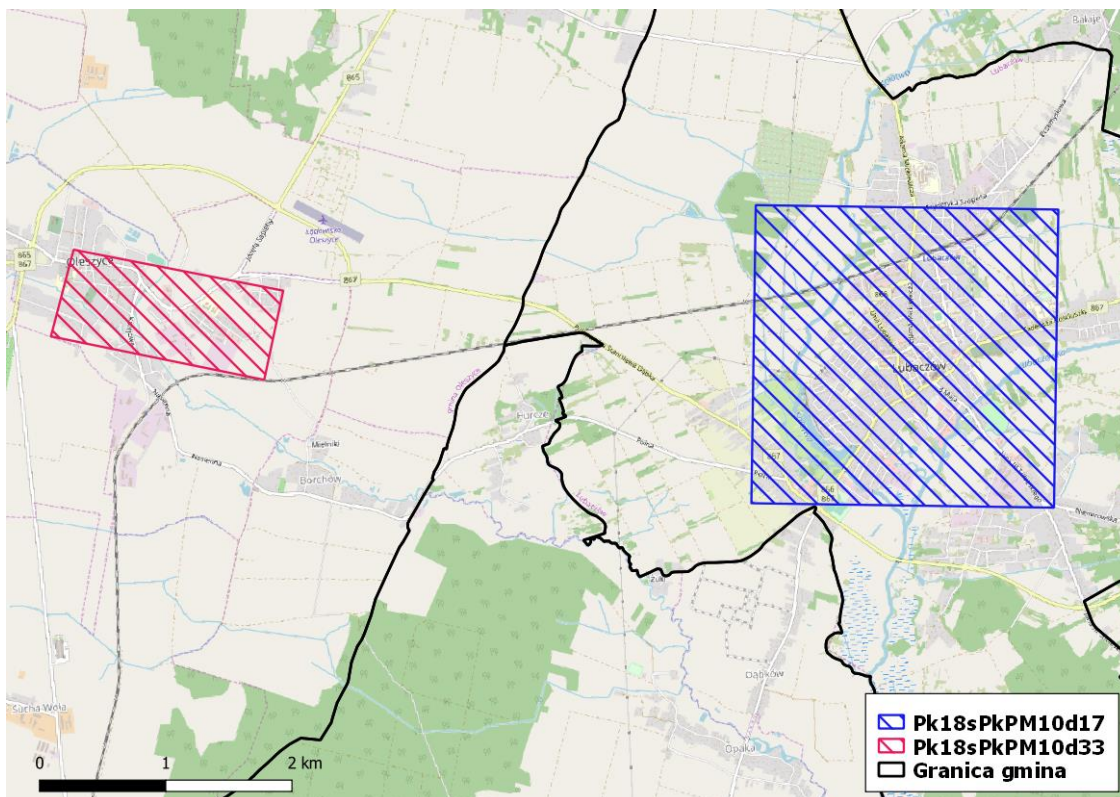


**Rysunek -17 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d15)**



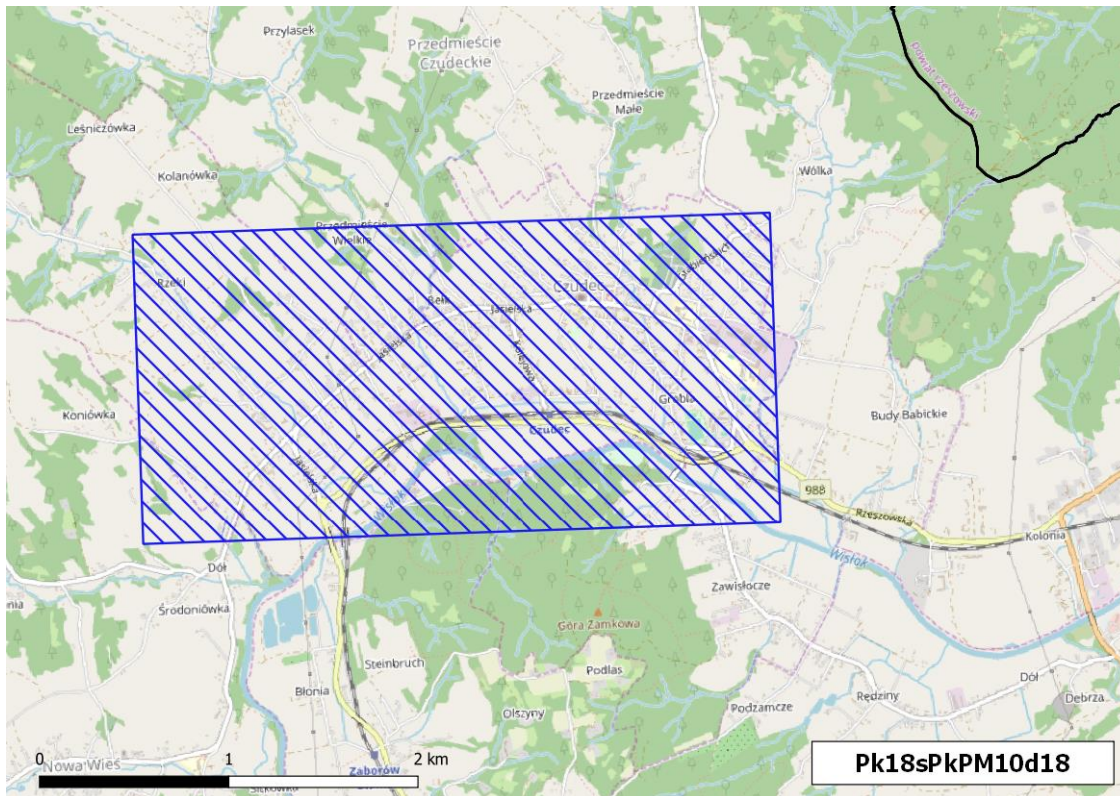


Rysunek -18 Obszary przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów: Pk18sPkPM10d16, Pk18sPkPM10d27 i Pk18sPkPM10d35)

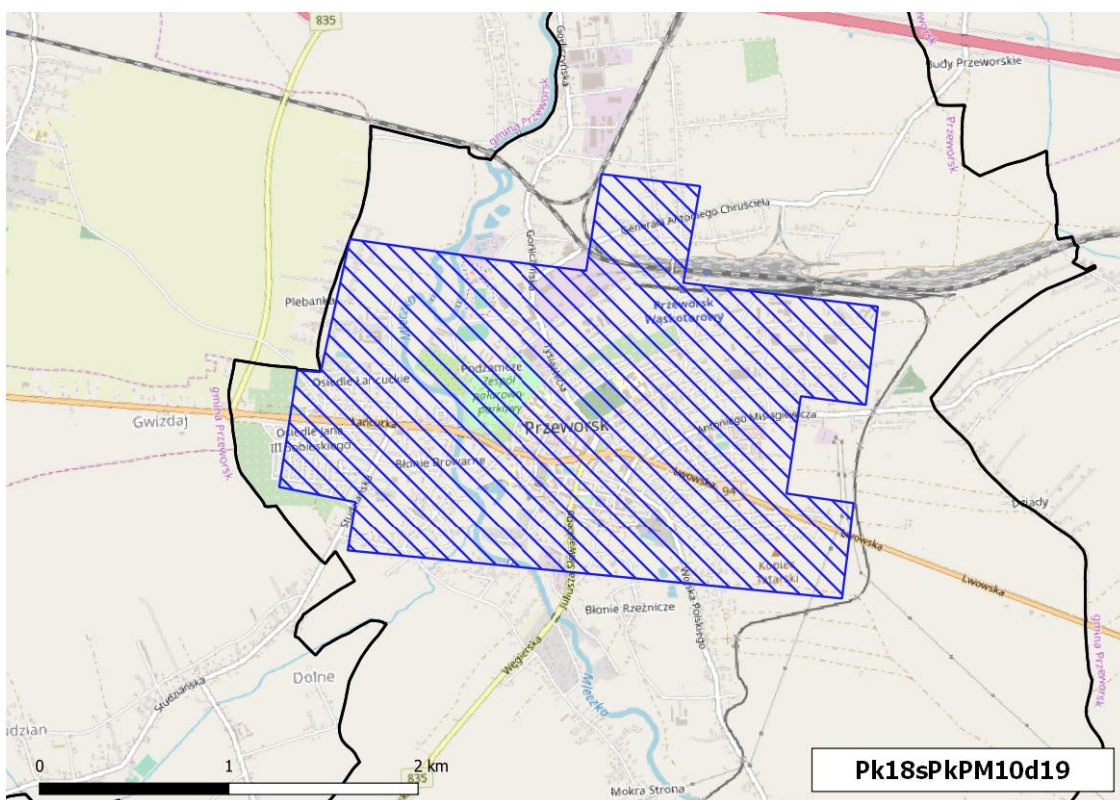


Rysunek -19 Obszary przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów: Pk18sPkPM10d17 i Pk18sPkPM10d33)



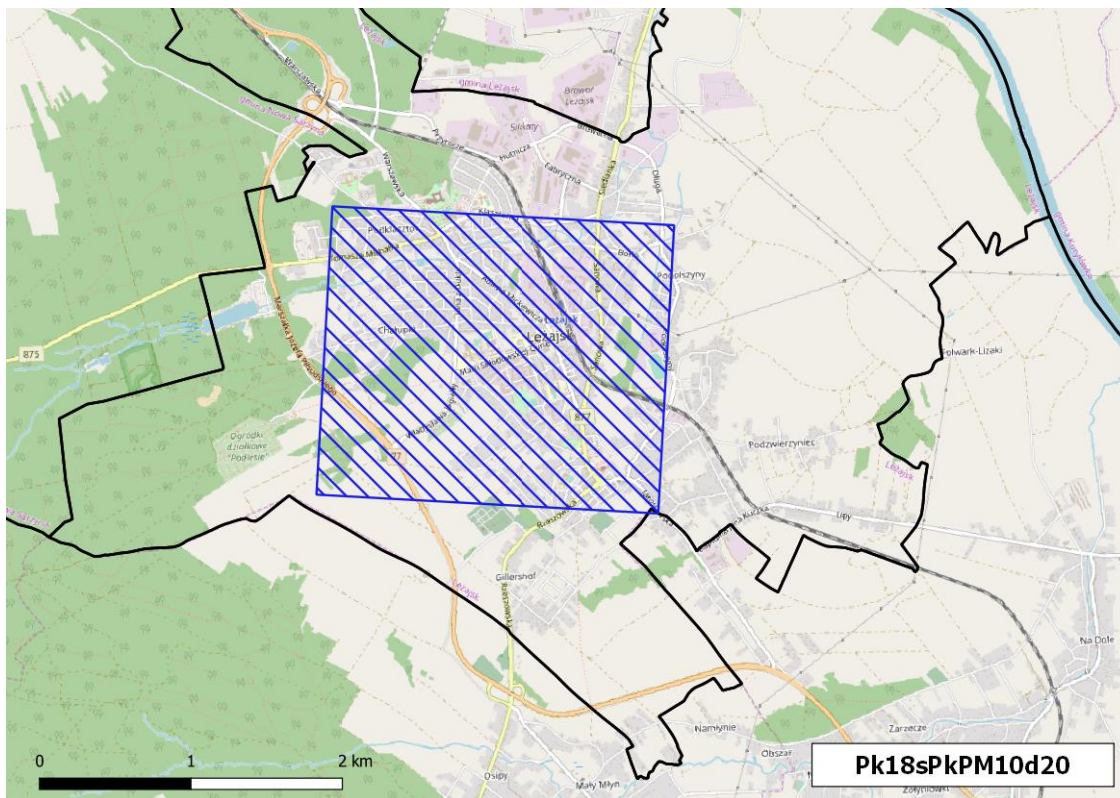


Rysunek -20 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d18)

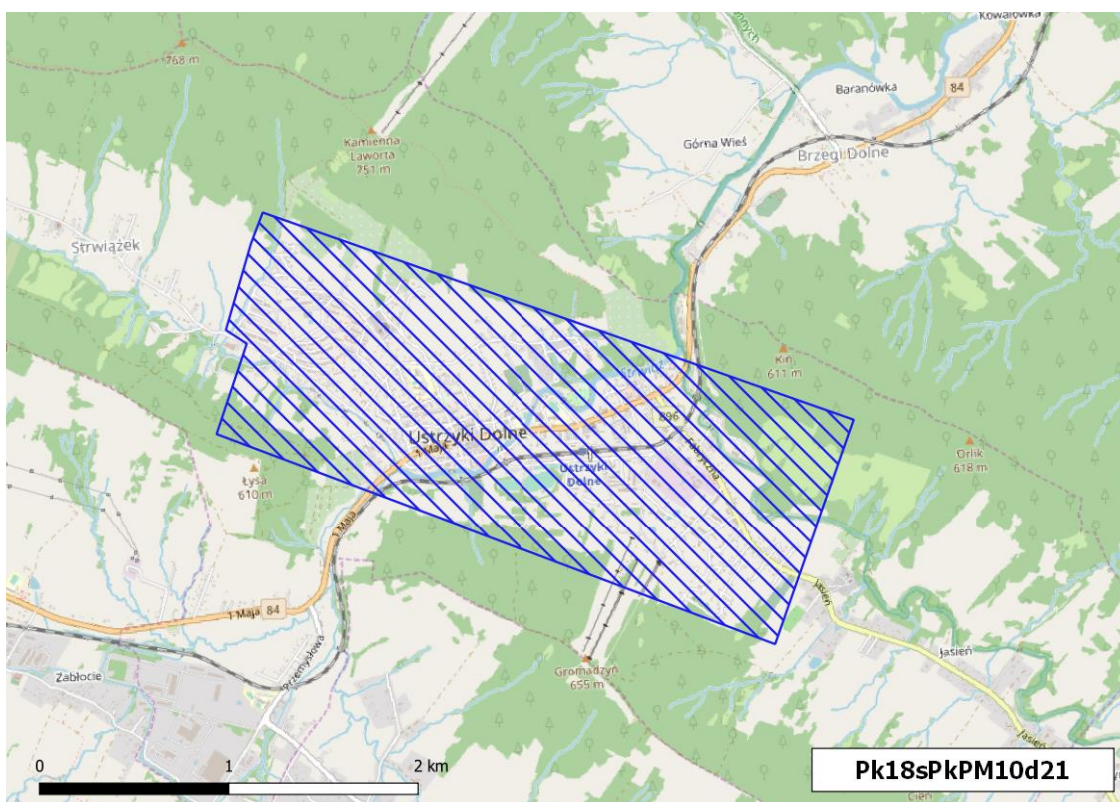


Rysunek -21 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d19)



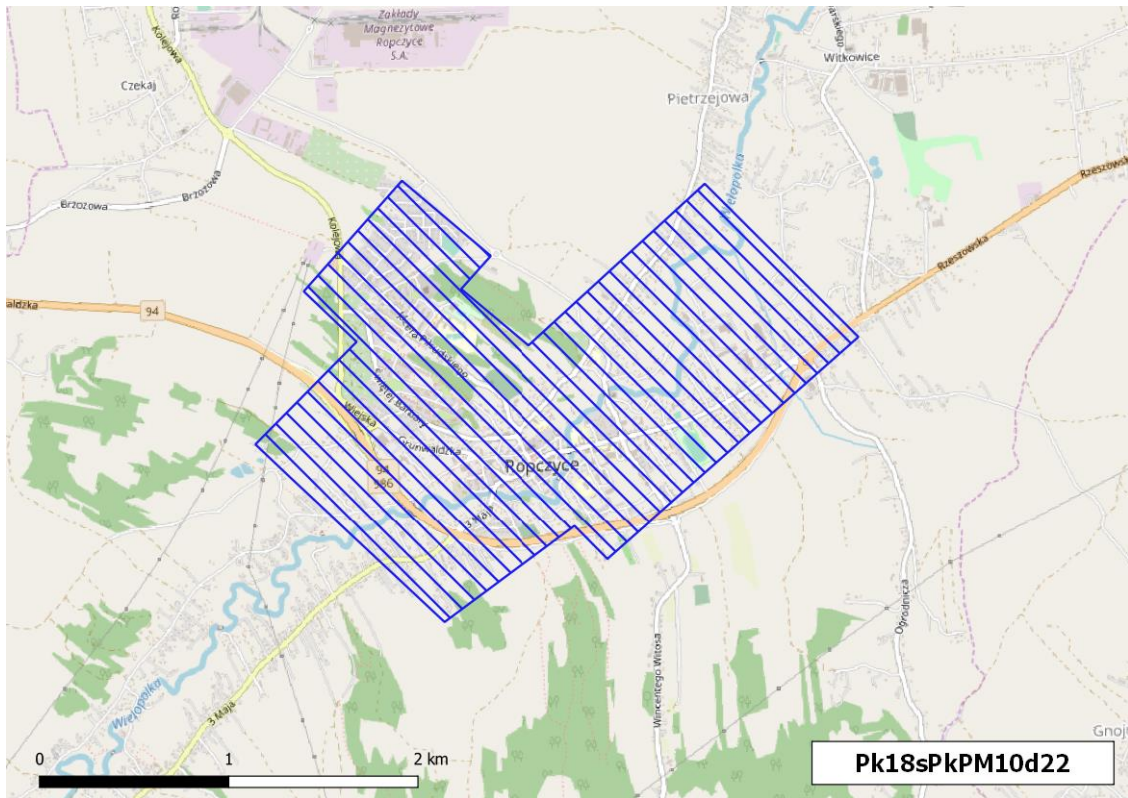


Rysunek -22 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d20)

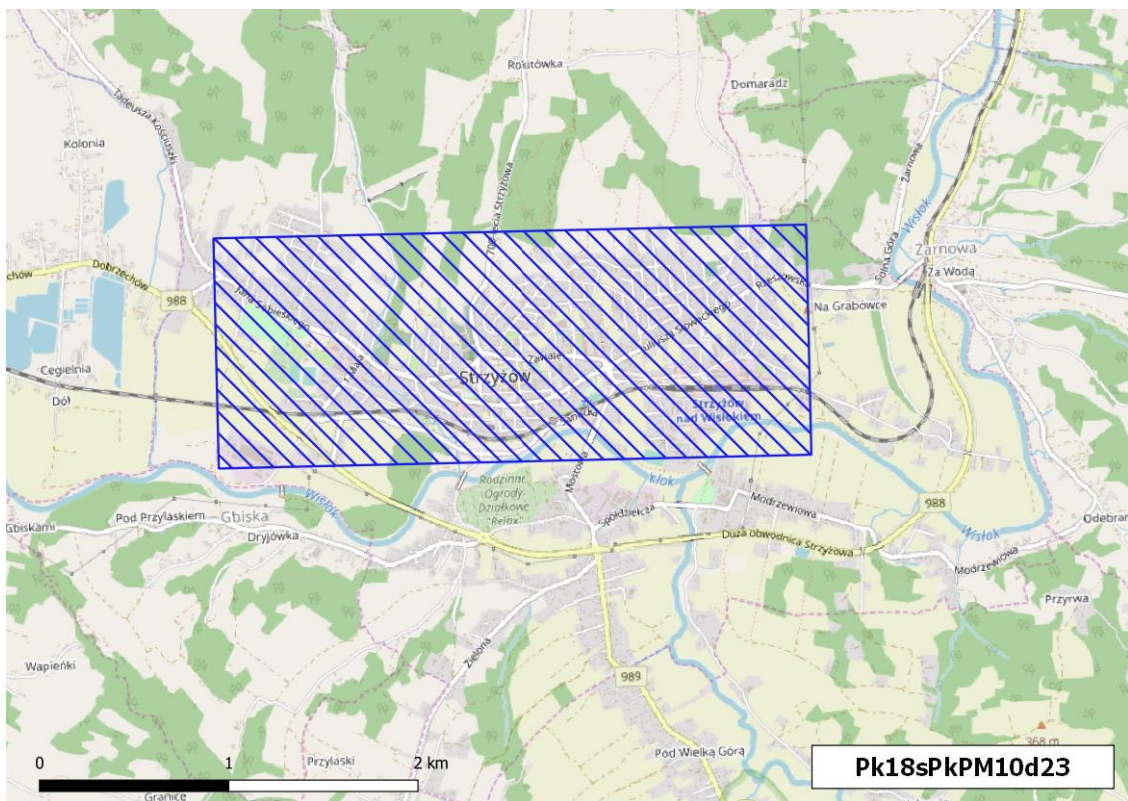


Rysunek -23 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d21)



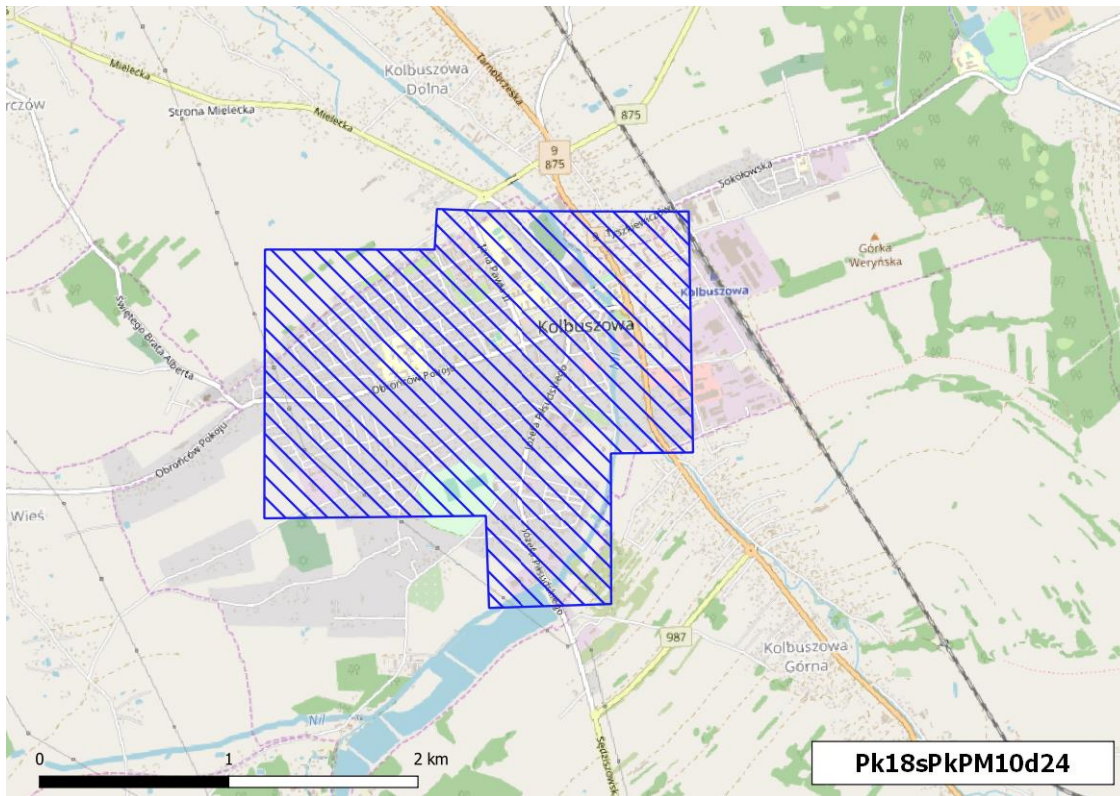


**Rysunek -24** Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d22)

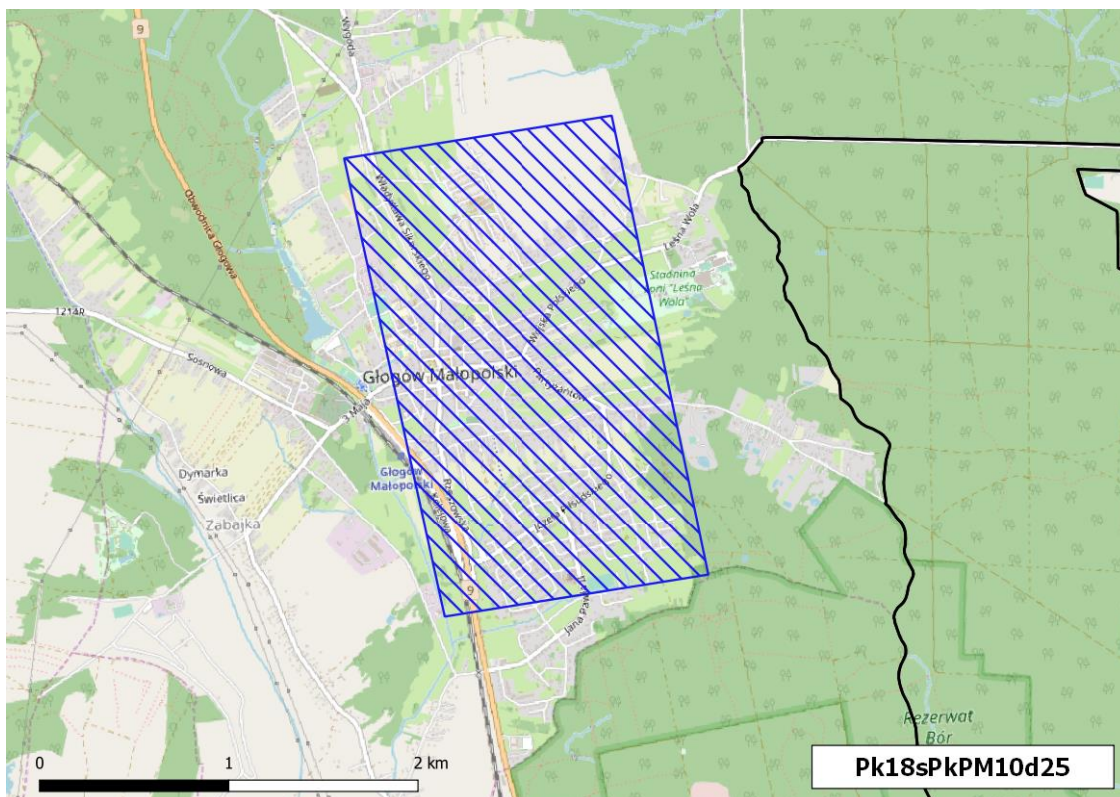


**Rysunek 25** Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d23)



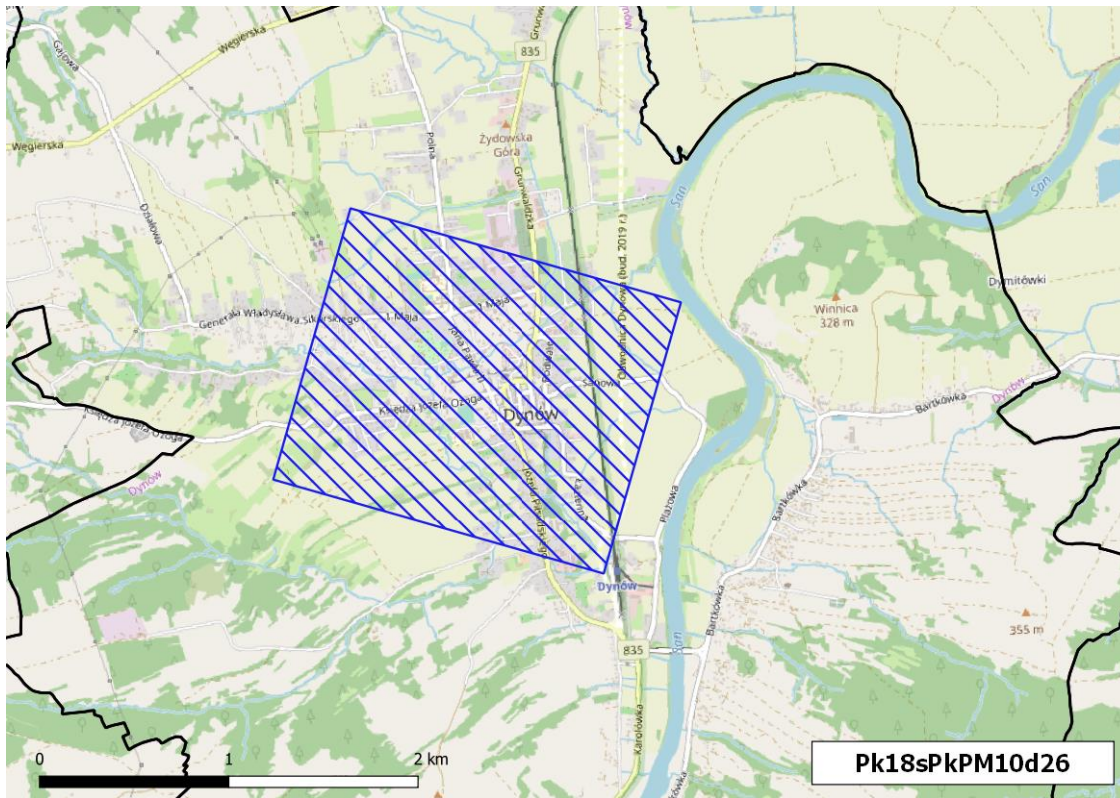


Rysunek 26 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d24)

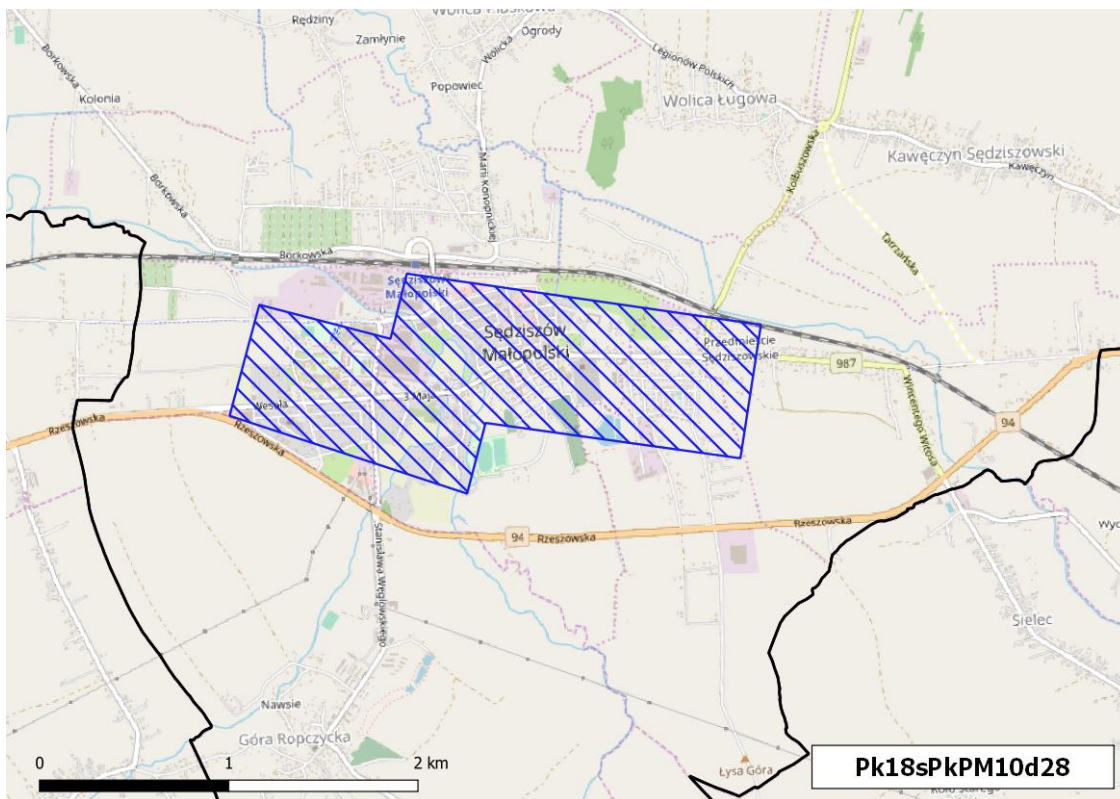


Rysunek -27 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d25)

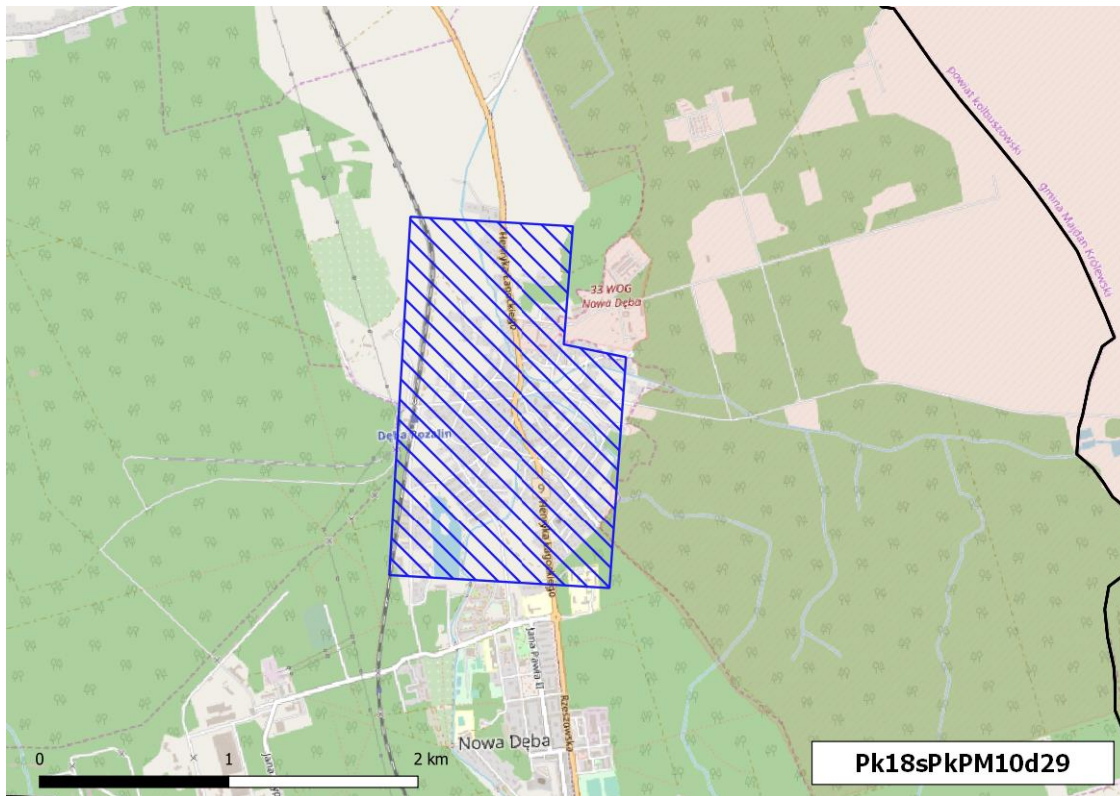




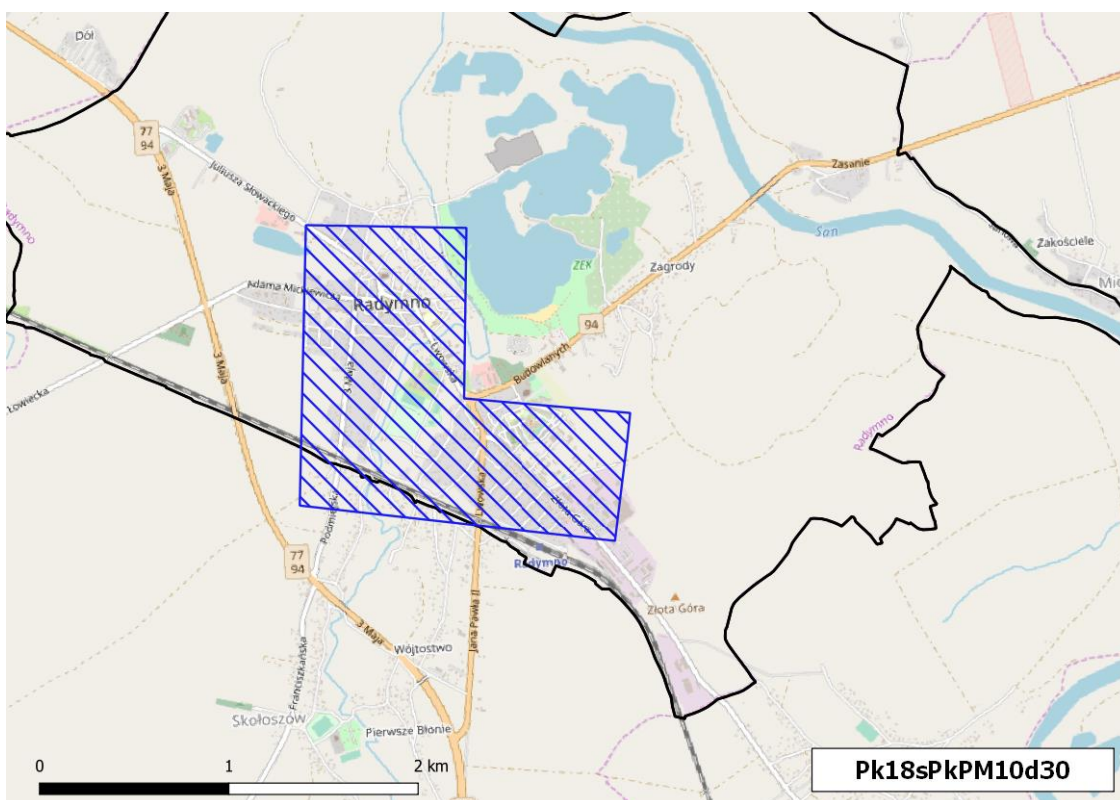
Rysunek -28 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d26)



Rysunek -29 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d28)

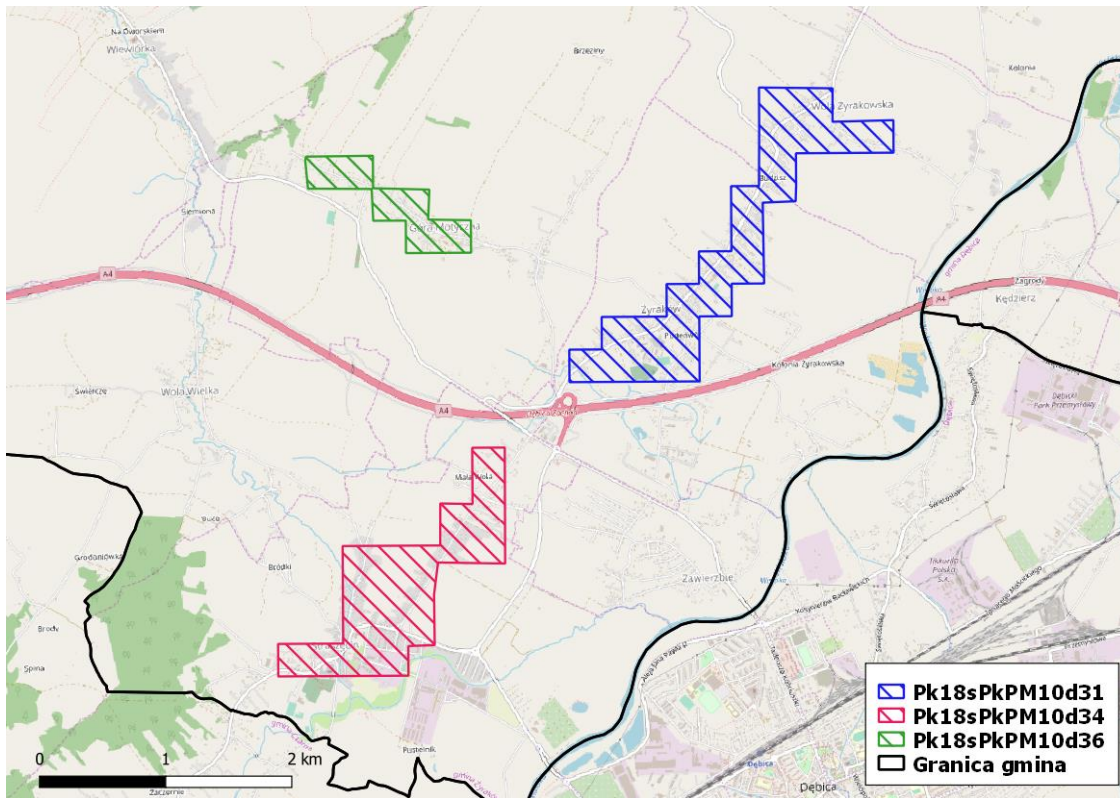


Rysunek -30 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d29)

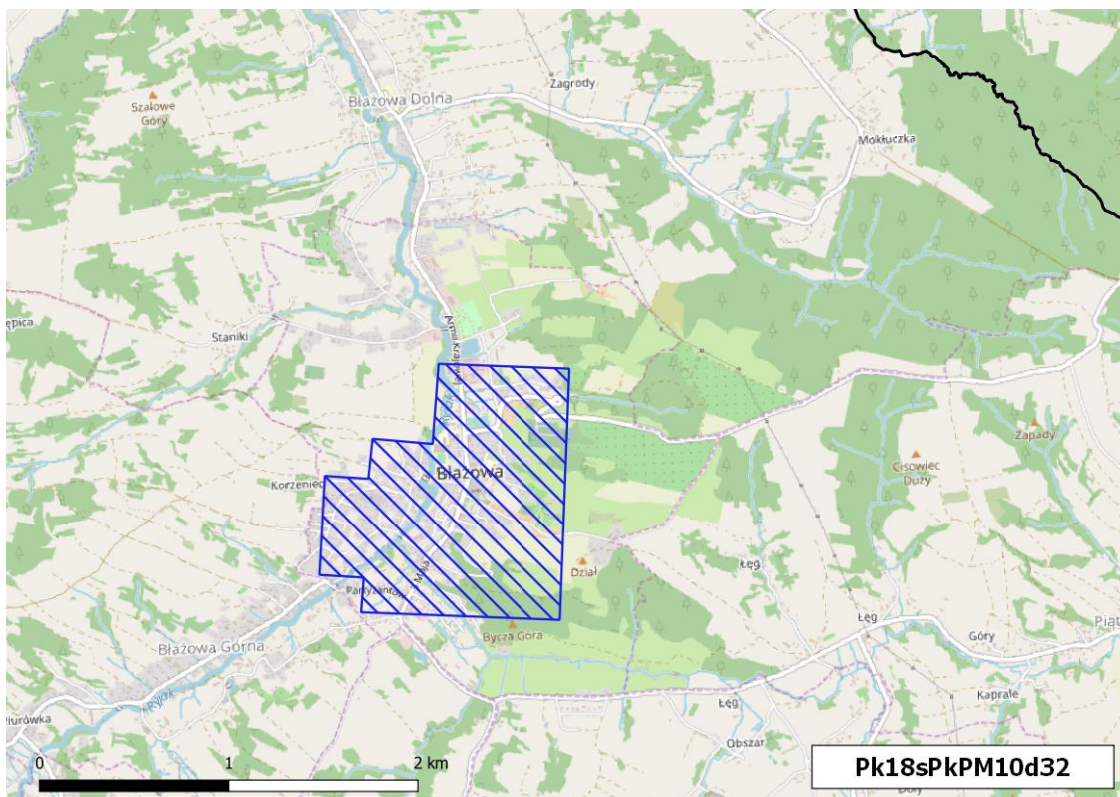


Rysunek -31 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d30)





Rysunek -32 Obszary przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów: Pk18sPkPM10d31, Pk18sPkPM10d34, Pk18sPkPM10d36)



Rysunek -33 Obszar przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM10d32)

Tabela -5 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (faza II) w strefie podkarpackiej w 2018 r.

Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna PM2,5 z obszaru [Mg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość stężenia PM2,5 z obliczeń [µg/m <sup>3</sup> ]	Numer rysunku
									wartość stężenia PM2,5 z pomiaru [µg/m <sup>3</sup> ]	
Pk18sPkPM2,5a01	Obszar obejmuje gminę miejską Dębica, gminę wiejską Dębica, gminę miejsko-wiejską Ropczyce, gminy wiejskie: Żyraków i Czarna (powiat dębicki)	miejski i wiejski – niedaleko miasta	706,4	108,2	69 231	3 461	6 923	68	31,0	Rysunek -34
									-	
Pk18sPkPM2,5a02	Obszar obejmuje gminy miejsko-wiejskie Głogów Małopolski, Tyczyn, Boguchwała i gminy wiejskie Trzebownisko i Krasne, Chmielnik, Lubenia, Świlcza	miejski i wiejski – niedaleko miasta	508,9	98,7	31 588	1 579	3 158	33	20,8	Rysunek -35
									-	
Pk18sPkPM2,5a03	Obszar obejmuje gminę miejską Mielec, gminy wiejskie Mielec i Tuszów Narodowy	miejski i wiejski – niedaleko miasta	440,8	67,0	68 608	3 430	6 860	80	32,3	Rysunek-36
									25,3	
Pk18sPkPM2,5a04	Obszar obejmuje miasto Krosno, gminę miejsko-wiejską Jedlicze oraz gminy wiejskie Wojaszówka, Korczyna, Krościenko Wyżne, Miejsce Piastowe, Chorkówka	miejski i wiejski – niedaleko miasta	576,8	52,2	51 709	2 585	5 170	89	30,9	Rysunek -37
									25,1	
Pk18sPkPM2,5a05	Obszar obejmuje miasta Stalowa Wola i Nisko oraz gminę wiejską Pysznica	miejski i wiejski – niedaleko miasta	702,7	43,8	76 712	3 835	7 671	77	26,4	Rysunek -38
									24,1	
Pk18sPkPM2,5a06	Obszar obejmuje miasto Jarosław i gminy wiejskie: Jarosław, Pawłosiów i Wiązownica	miejski i wiejski – niedaleko miasta	492,5	41,8	42 358	2 117	4 235	69	31,1	Rysunek -39
									-	
Pk18sPkPM2,5a07	Obszar obejmuje miasto Przemyśl oraz gminy wiejskie Przemyśl, Żurawica, Krasieczyn	miejski i wiejski – niedaleko miasta	428,5	40,0	63 492	3 174	6 349	90	25,1	Rysunek <b>Błąd!</b> W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.-40
									24,8	
Pk18sPkPM2,5a08	Obszar obejmuje miasto Strzyżów oraz gminę wiejską Wiśniowa	miejski i wiejski – niedaleko miasta	175,3	36,4	12 790	639	1 279	24	24,3	Rysunek-41
									-	
Pk18sPkPM2,5a09			442,5	33,8	36 540	1 827	3 654	43	25,5	Rysunek -42



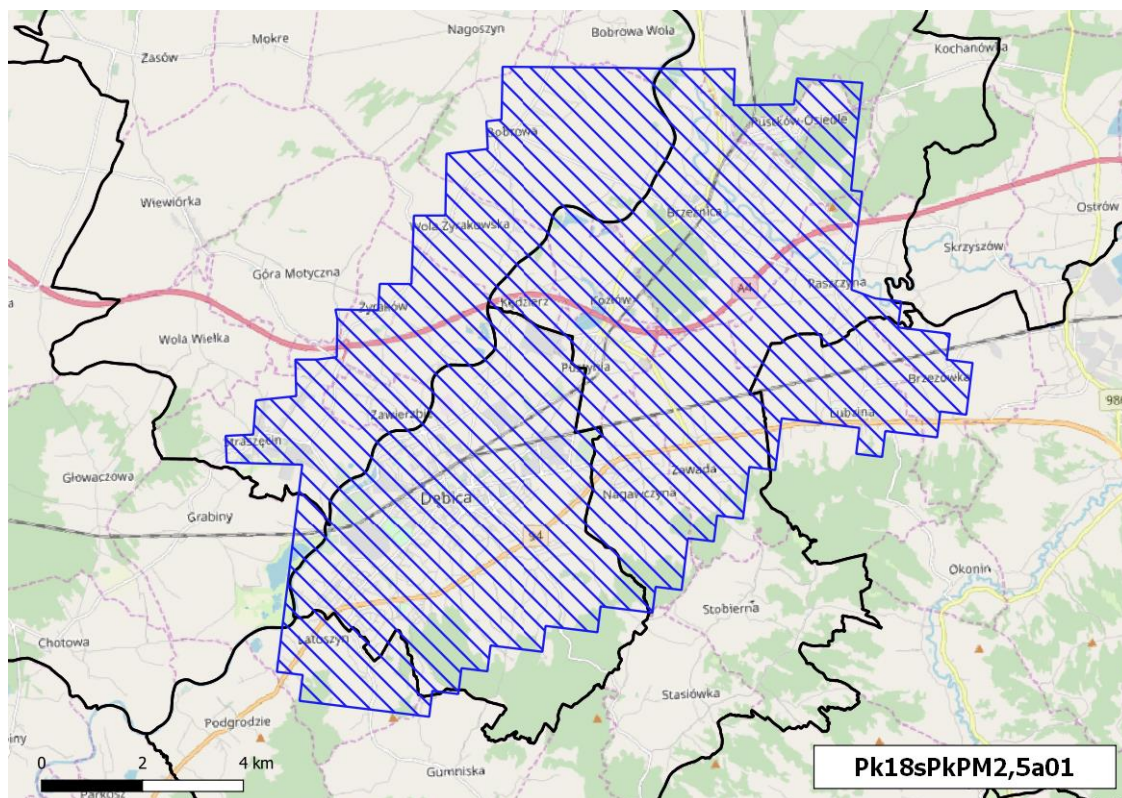


Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna PM2,5 z obszaru [Mg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość stężenia PM2,5 z obliczeń [µg/m <sup>3</sup> ]	Numer rysunku
									wartość stężenia PM2,5 z pomiaru [µg/m <sup>3</sup> ]	
Pk18sPkPM2,5a19	Obszar obejmuje miasto Tarnobrzeg	miejski	52,1	7,6	31 306	1 565	3 130	55	25,0 -	Rysunek <b>51</b>
Pk18sPkPM2,5a20	Obszar obejmuje gminę wiejską Jodłowa	wiejski – niedaleko miasta	19,3	7,0	1 256	62	125	2	25,8 -	Rysunek <b>-52</b>
Pk18sPkPM2,5a21	Obszar obejmuje gminę wiejską Brzyska	wiejski – niedaleko miasta	25,1	6,7	1 805	90	180	1	21,4 -	Rysunek <b>-50</b>
Pk18sPkPM2,5a22	Obszar obejmuje miasto Leżajsk i gminę wiejską Leżajsk	miejski, wiejski – niedaleko miasta	97,2	6,1	10 987	549	1 098	18	21,8 -	Rysunek <b>-53</b>
Pk18sPkPM2,5a23	Obszar obejmuje gminę wiejską Brzyska i fragment gminy miejsko-wiejskiej Kołaczyce	wiejski – niedaleko miasta	19,3	5,9	1 307	65	130	1	21,8 -	Rysunek <b>-50</b>
Pk18sPkPM2,5a24	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Pilzno i fragment gminy wiejskiej Jodłowa	wiejski – niedaleko miasta	16,9	5,9	1 202	60	120	2	22,4 -	Rysunek <b>-54</b>
Pk18sPkPM2,5a25	Obszar obejmuje miasto Nowa Sarzyna	miejski	57,2	5,4	6 243	312	624	4	21,8 -	Rysunek <b>-55</b>
Pk18sPkPM2,5a26	Obszar obejmuje miasto Lubaczów	miejski	44,9	4,7	8 788	439	878	17	22,5 -	Rysunek <b>-56</b>
Pk18sPkPM2,5a27	Obszar obejmuje gminę wiejską Skołyszyn	wiejski – niedaleko miasta	30,8	4,6	1 713	85	171	1	20,6 -	Rysunek <b>-57</b>
Pk18sPkPM2,5a28	Obszar obejmuje miasto Pilzno	miejski	44,1	4,5	2 672	133	267	3	21,0 -	Rysunek <b>-54</b>
Pk18sPkPM2,5a29	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Brzozów	wiejski – niedaleko miasta	44,3	4,2	2 746	137	274	1	23,5 -	Rysunek <b>-58</b>
Pk18sPkPM2,5a30	Obszar obejmuje miasto Brzostek	miejski	42,3	4,0	1 752	87	175	6	21,2 -	Rysunek <b>-59</b>
Pk18sPkPM2,5a31	Obszar obejmuje miasto Brzozów	miejski	58,1	3,7	5 243	262	524	33	26,0 -	Rysunek <b>-58</b>

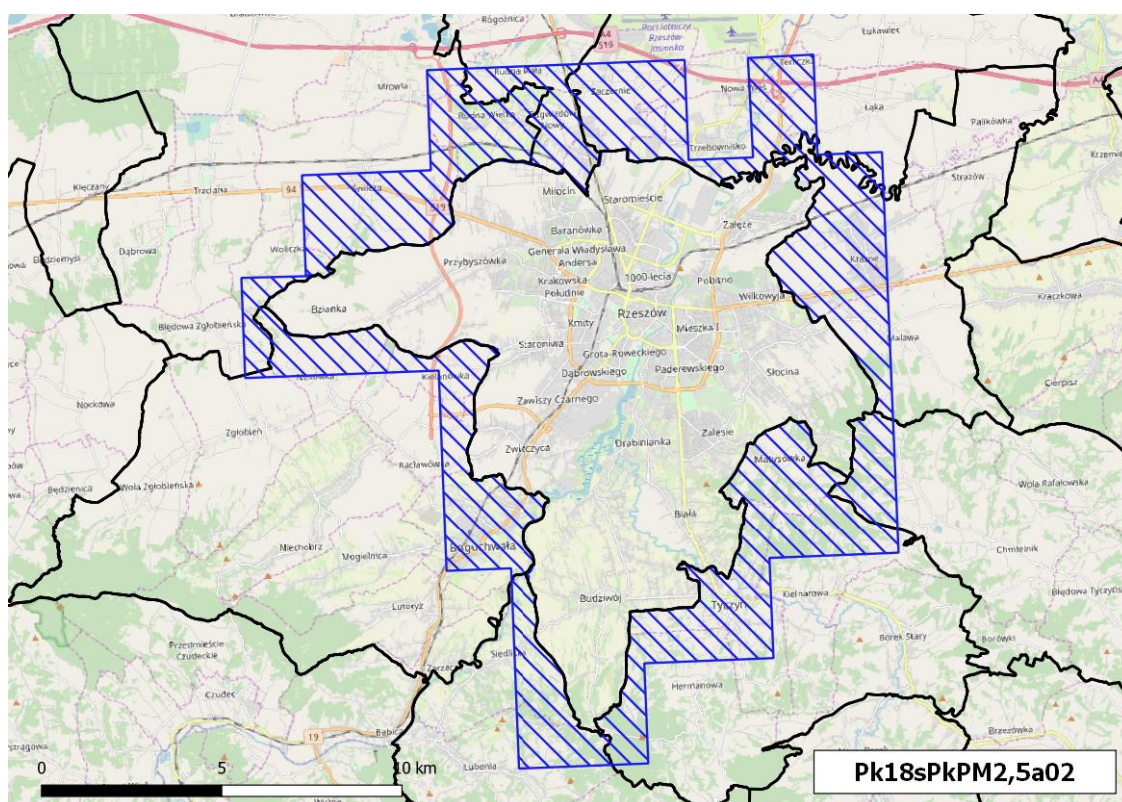
Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna PM2,5 z obszaru [Mg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość stężenia PM2,5 z obliczeń [µg/m <sup>3</sup> ]	Numer rysunku
									wartość stężenia PM2,5 z pomiaru [µg/m <sup>3</sup> ]	
Pk18sPkPM2,5a32	Obszar obejmuje miasto Radomyśl Wielki	miejski	30,9	3,2	1 585	79	158	6	21,8 -	Rysunek <b>-60</b>
Pk18sPkPM2,5a33	Obszar obejmuje wieś Czudec w gminie Czudec	wiejski – niedaleko miasta	26,8	2,0	1 409	70	140	4	21,3 -	Rysunek <b>-61</b>
Pk18sPkPM2,5a34	Obszar obejmuje miasto Ustrzyki Dolne	miejski	35,4	1,8	5 318	265	531	5	24,1 -	Rysunek <b>-62</b>
Pk18sPkPM2,5a35	Obszar obejmuje gminę wiejską Skołyszyn i fragment gminy wiejskiej Jasło	wiejski – niedaleko miasta	12,2	1,3	607	30	60	1	23,3 -	Rysunek <b>-57</b>
Pk18sPkPM2,5a36	Obszar obejmuje miasto Radymno oraz fragment gminy miejskiej Radymno	miejski, wiejski – niedaleko miasta	20,7	1,1	2 316	115	231	0	23,4 -	Rysunek <b>63</b>

Źródło: Roczna Ocena Jakości Powietrza w Województwie Podkarpackim, Raport Wojewódzki za rok 2018



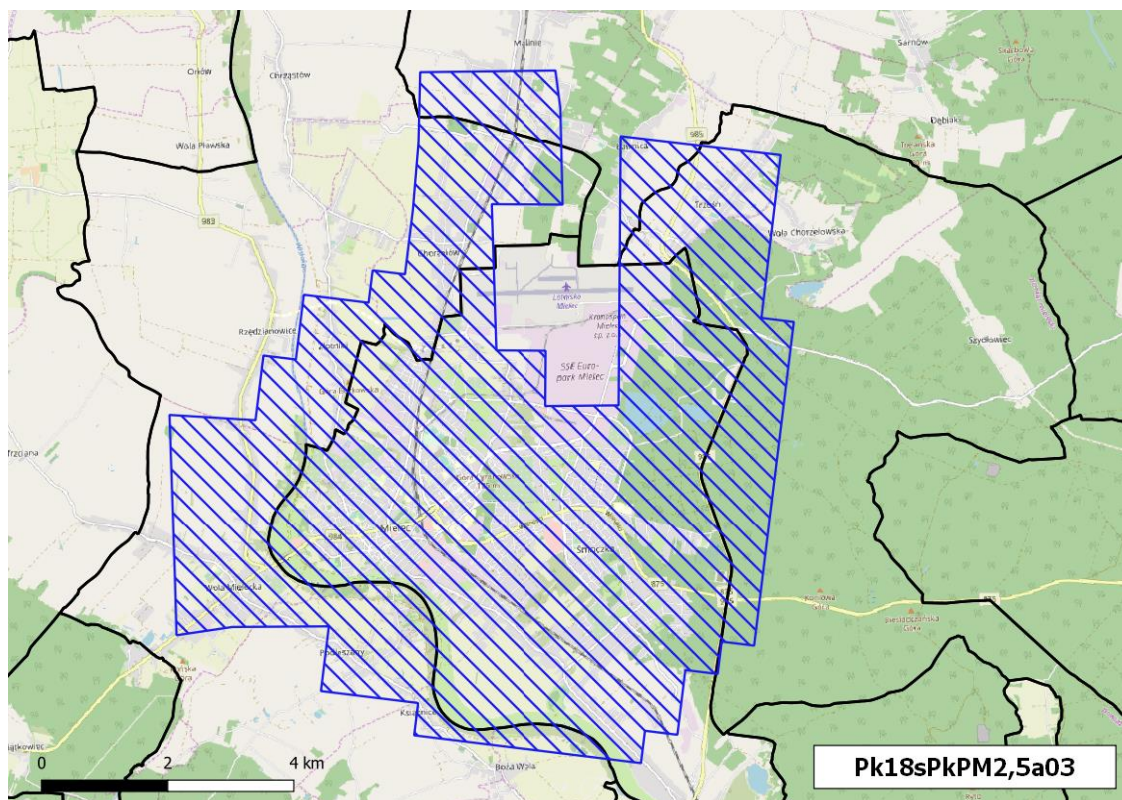


**Rysunek -34 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a01)**

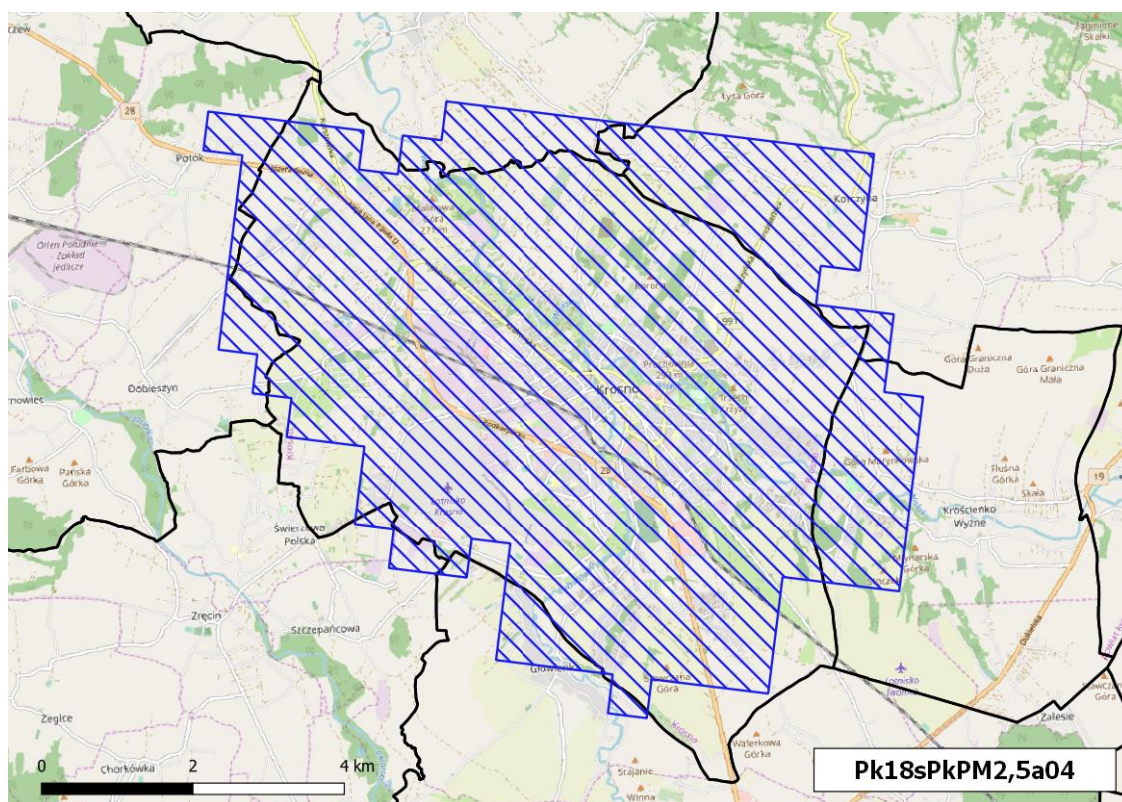


**Rysunek -35 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a02)**



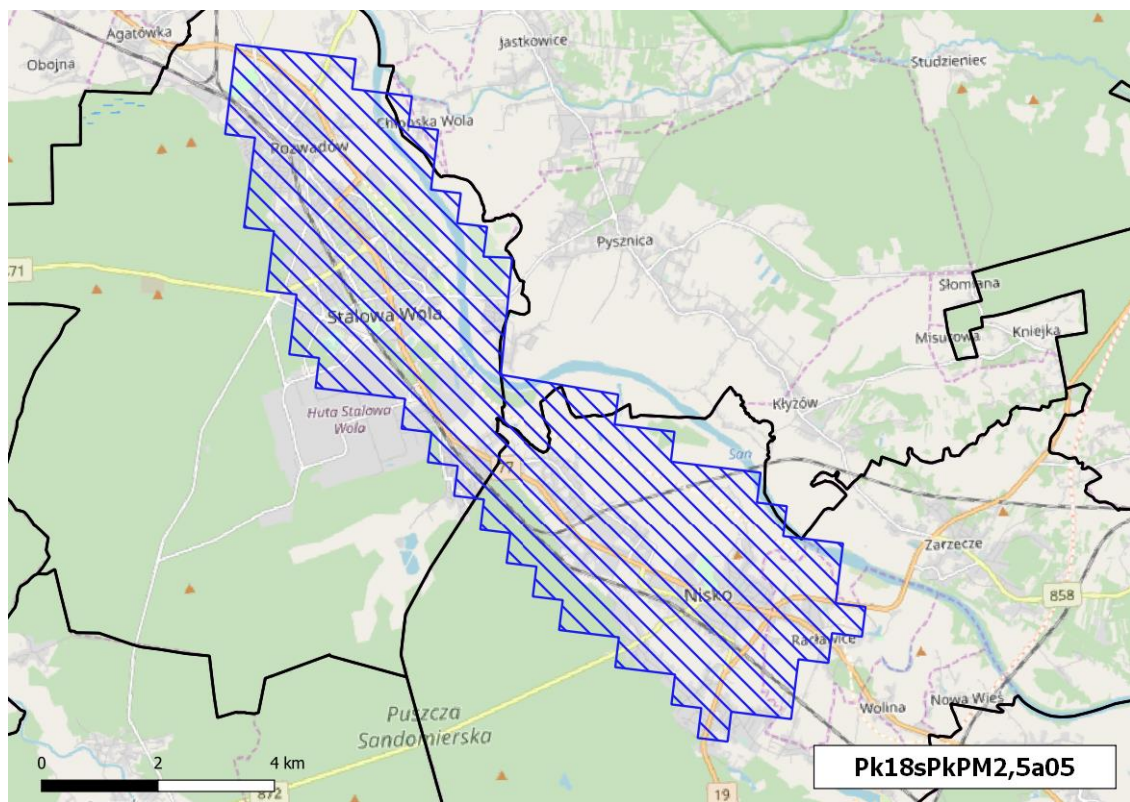


**Rysunek-36 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a03)**

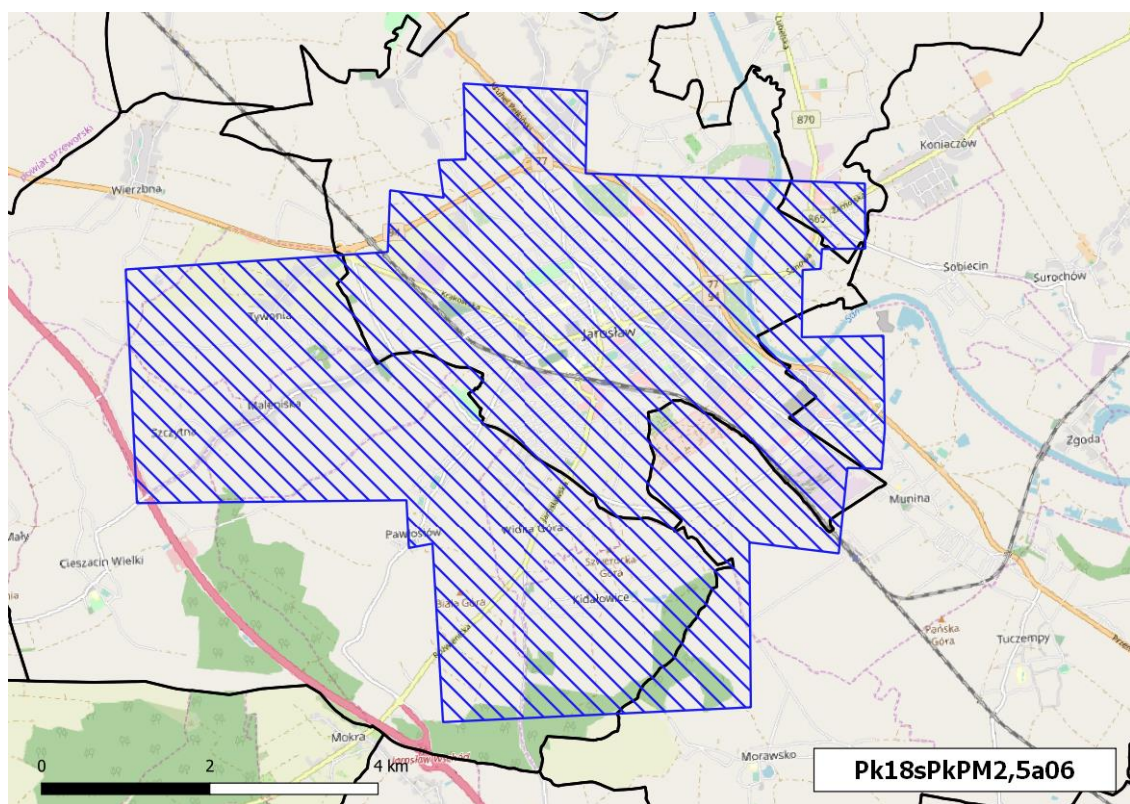


**Rysunek -37 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a04)**



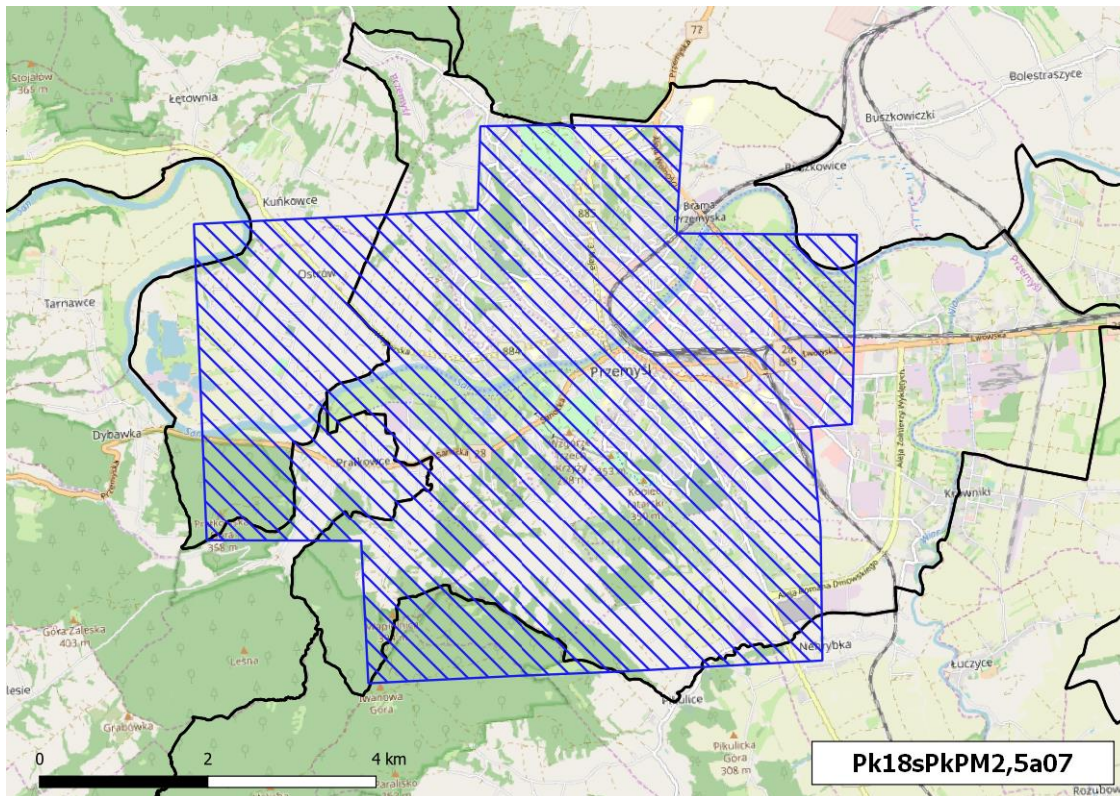


**Rysunek -38 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a05)**

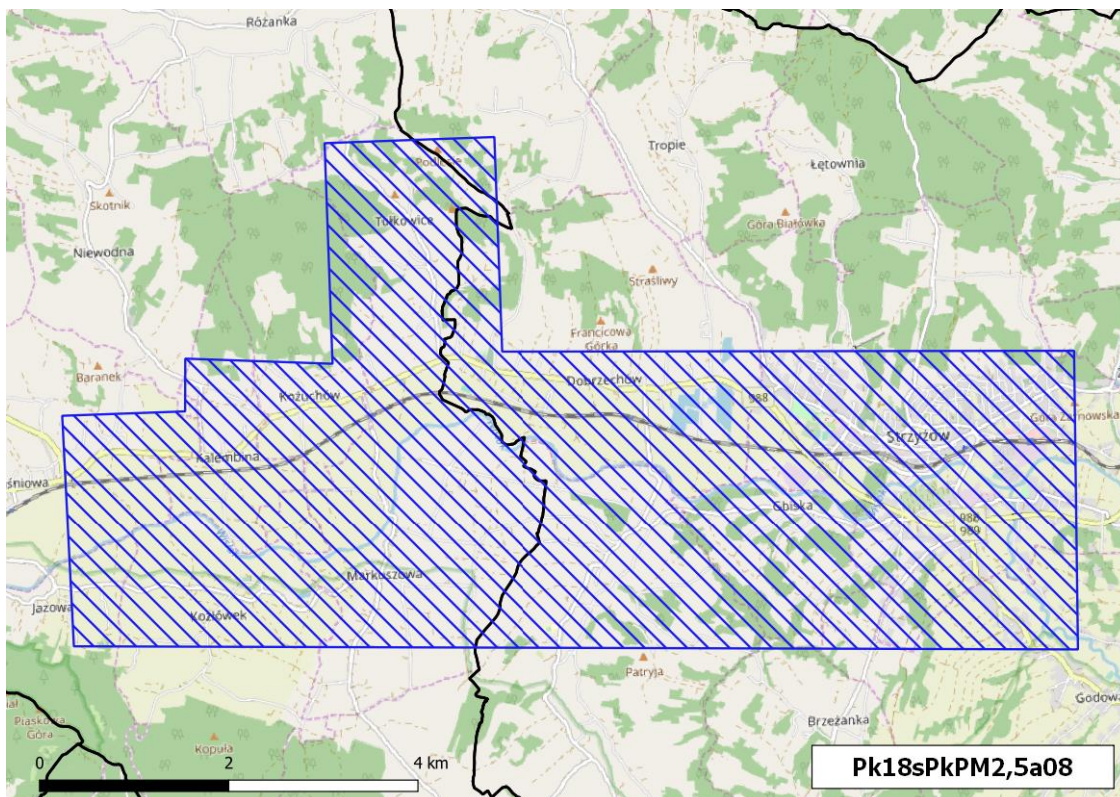


**Rysunek -39 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a06)**



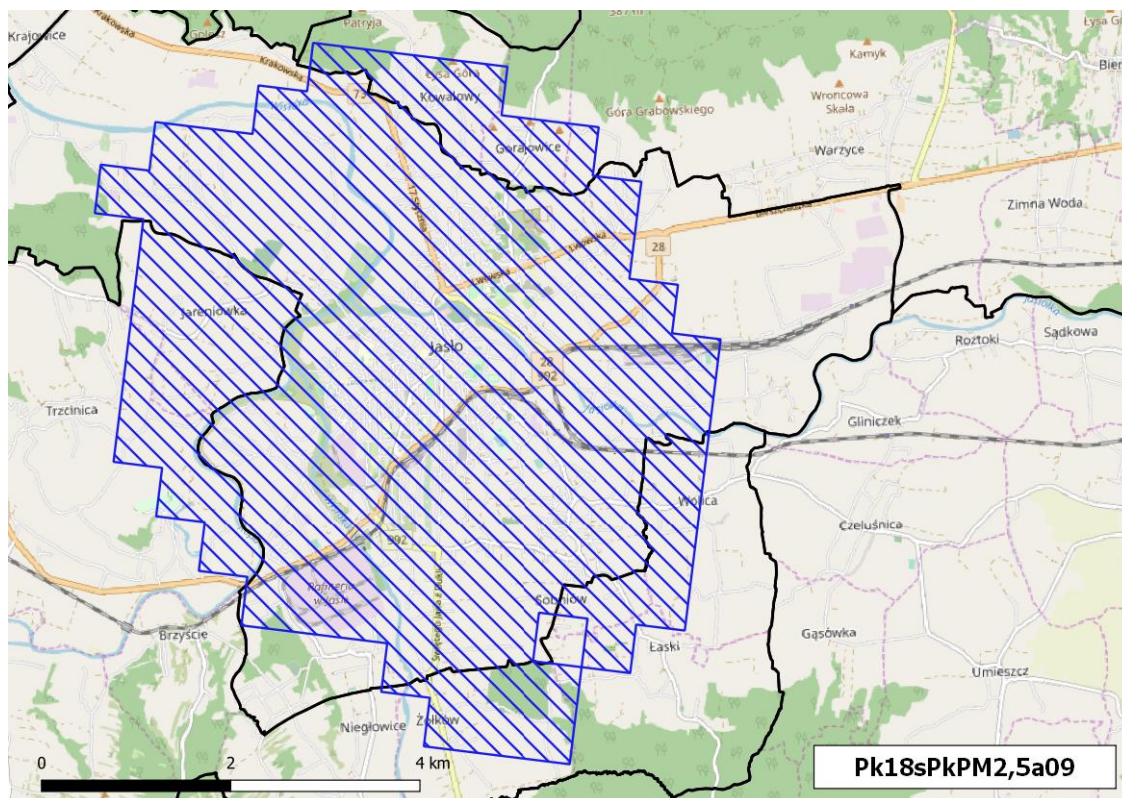


**Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.-40 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a07)**

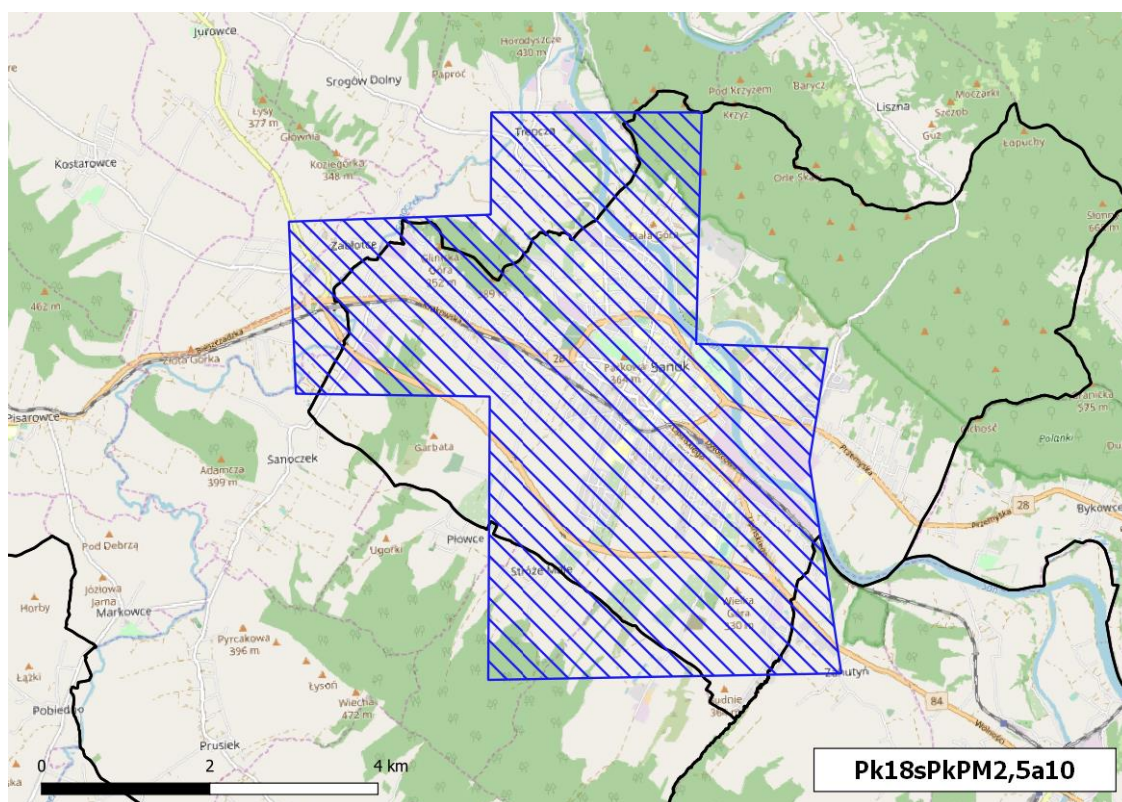


**Rysunek-41 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a08)**



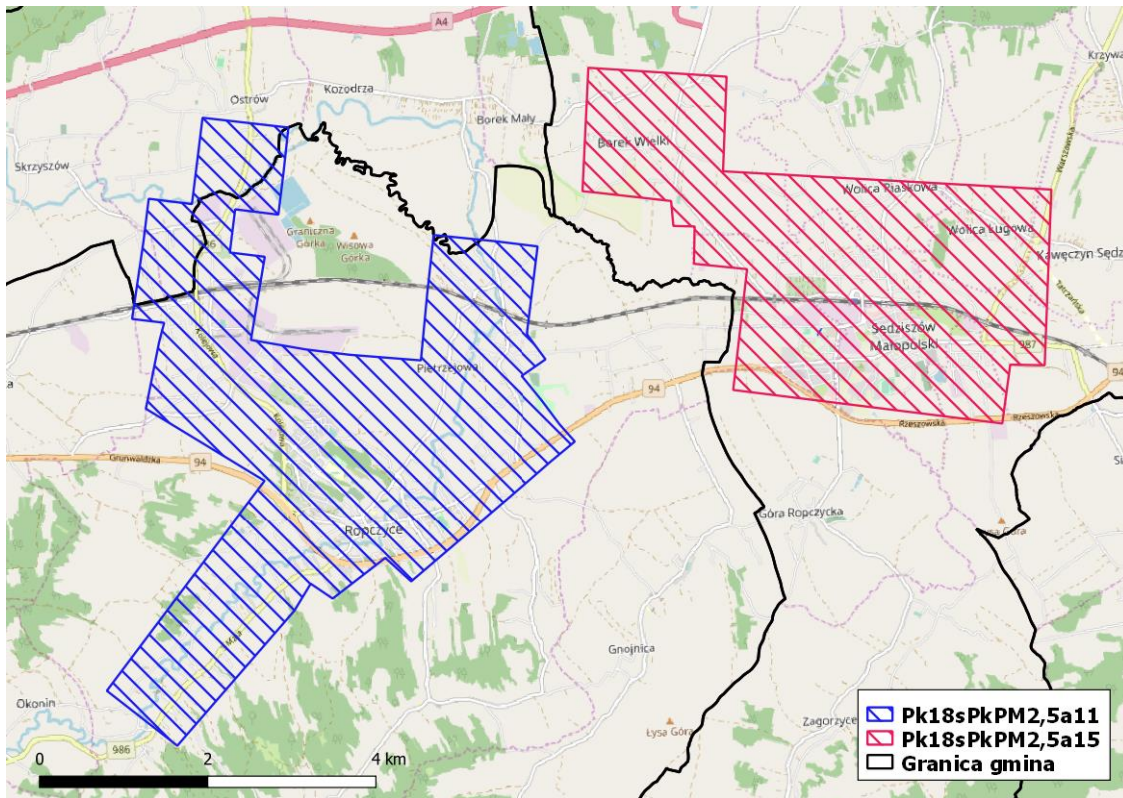


**Rysunek -42 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a09)**

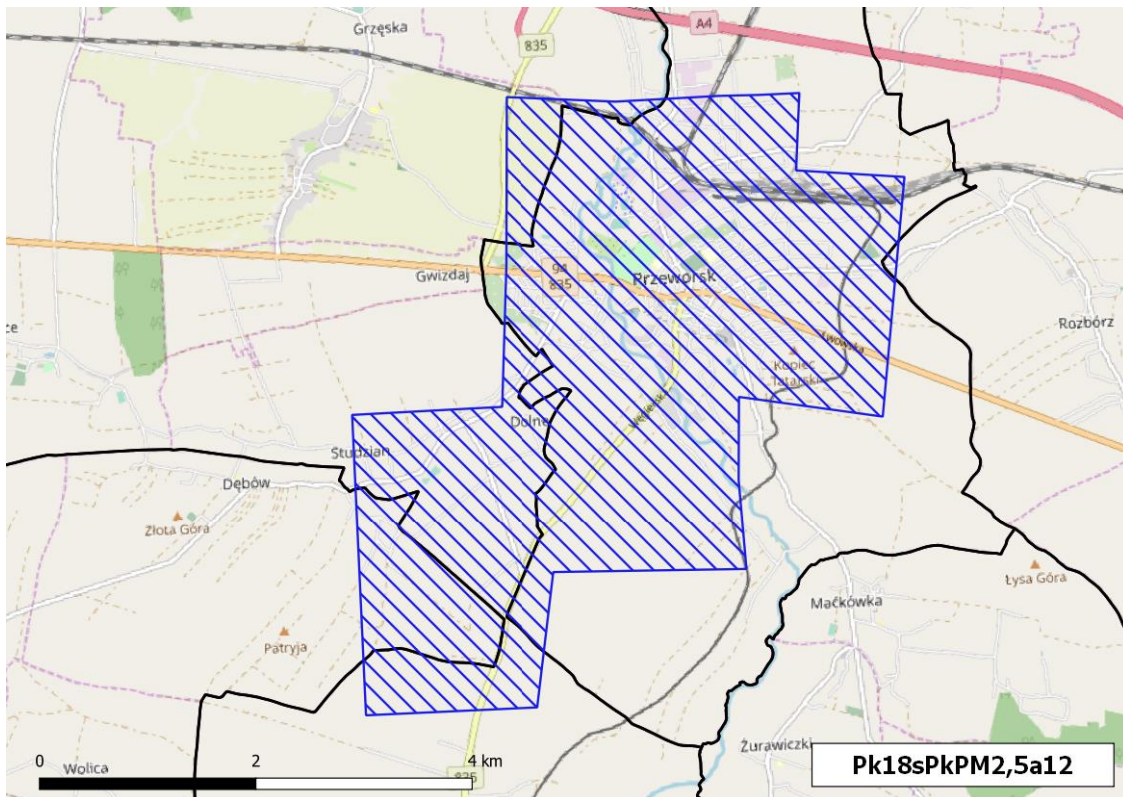


**Rysunek -43 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a10)**



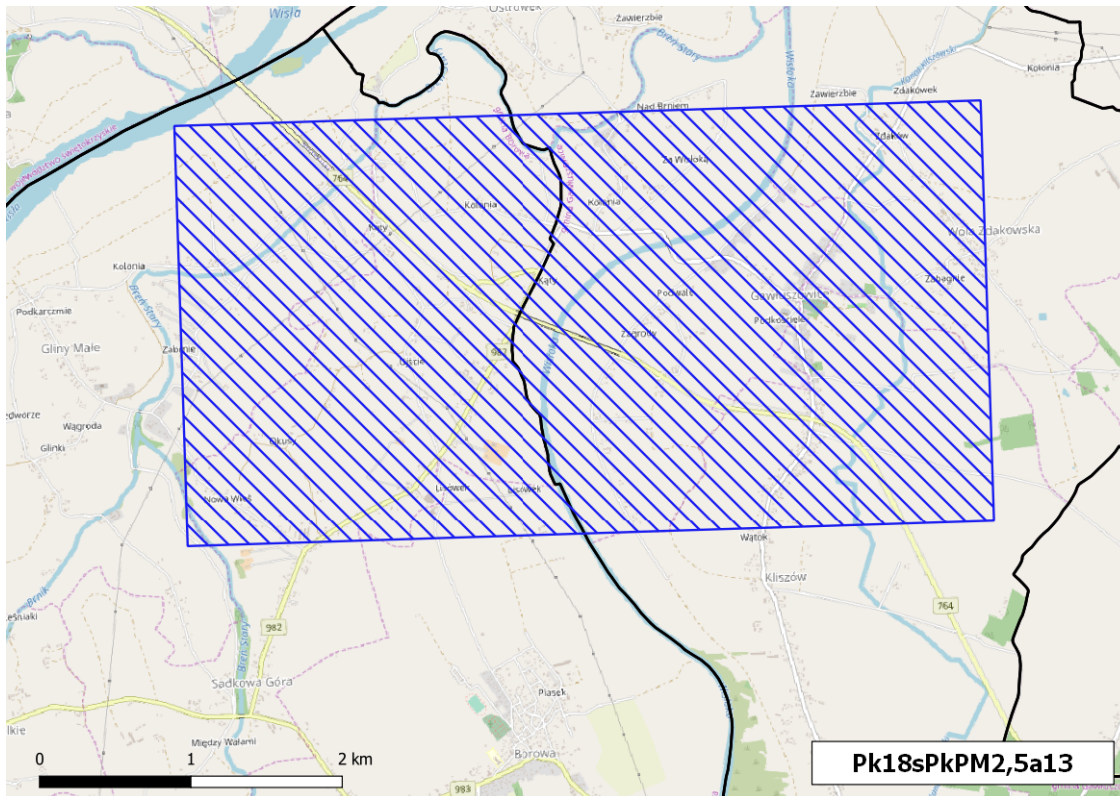


Rysunek -44 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów Pk18sPkPM2,5a11 i Pk18sPkPM2,5a15)

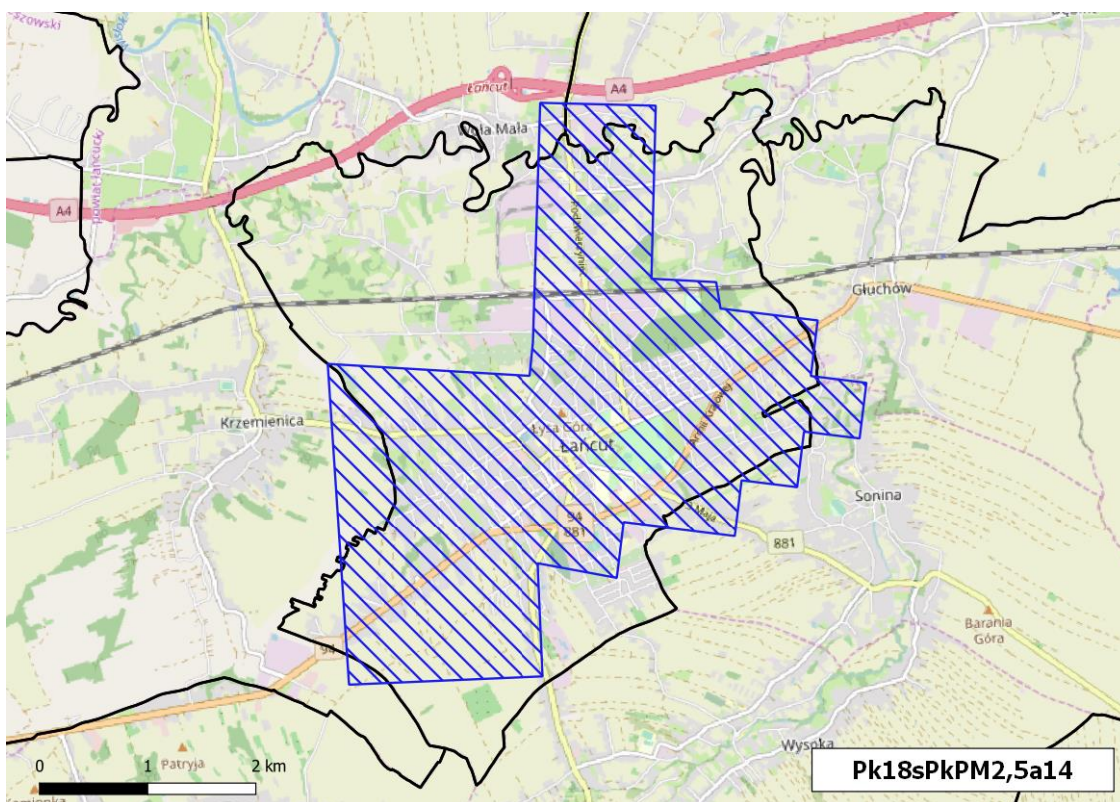


Rysunek 45 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a12)



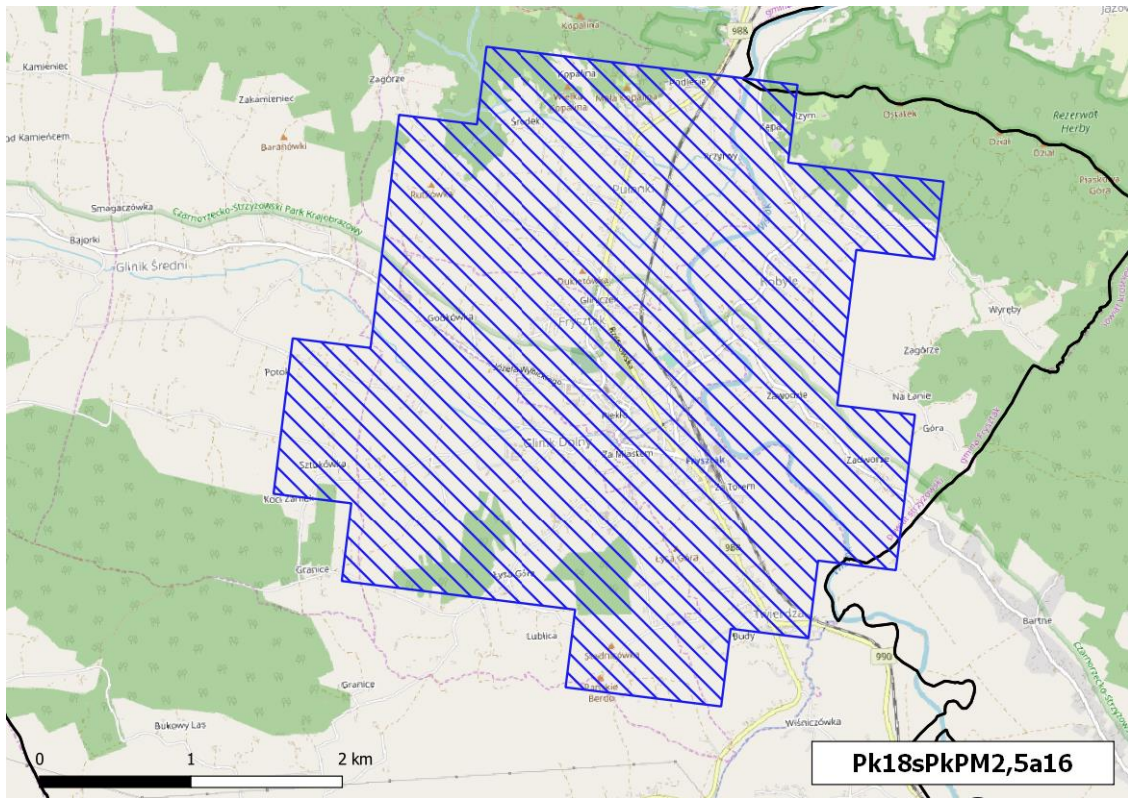


**Rysunek -46** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a13)

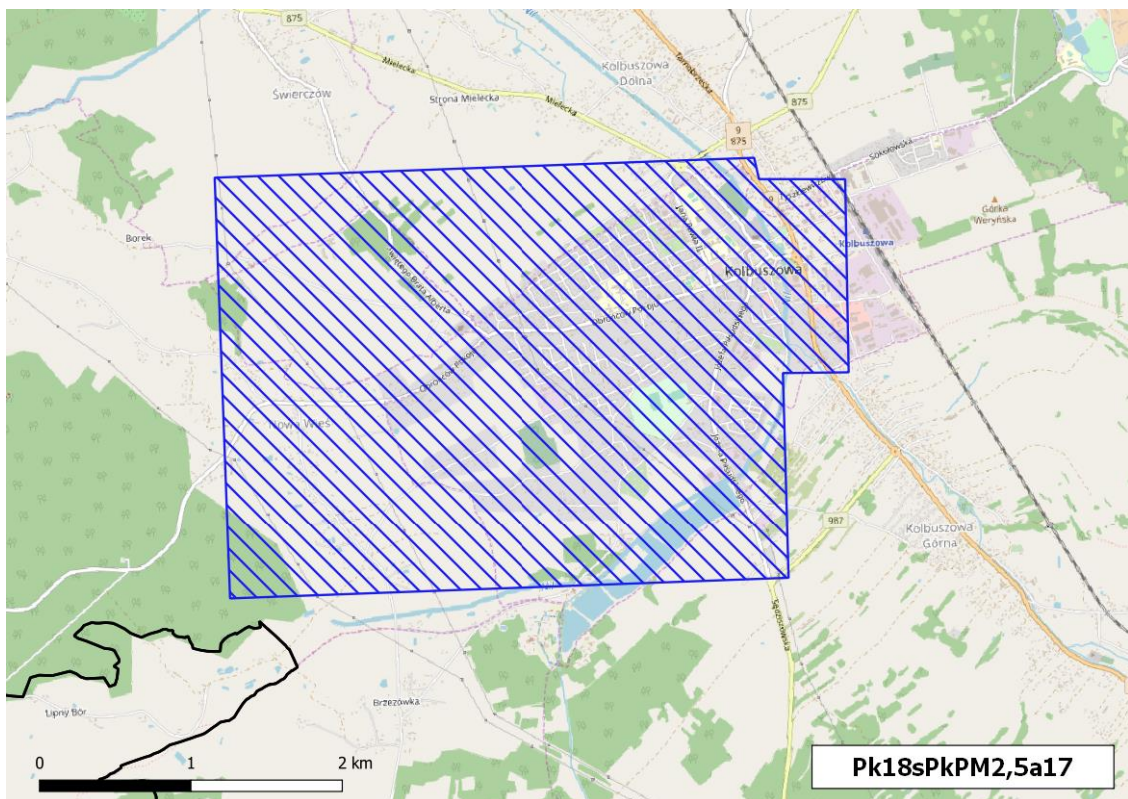


**Rysunek -47** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a14)



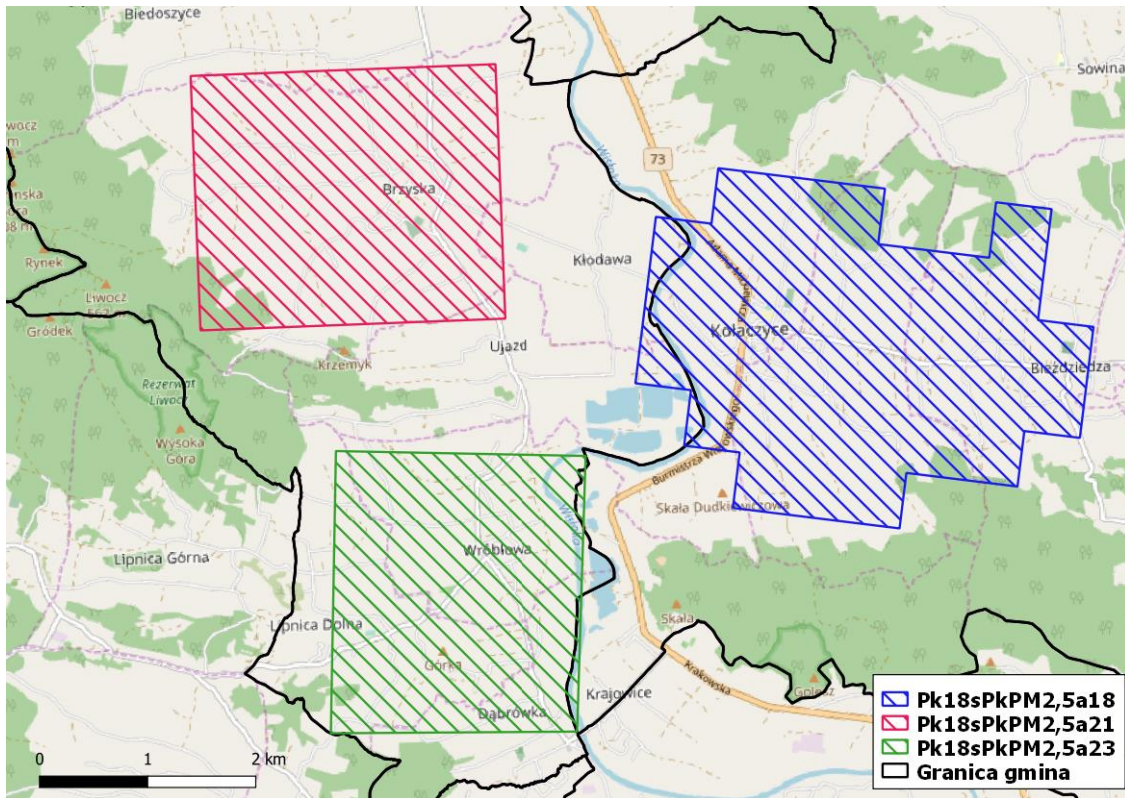


**Rysunek -48 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a16)**

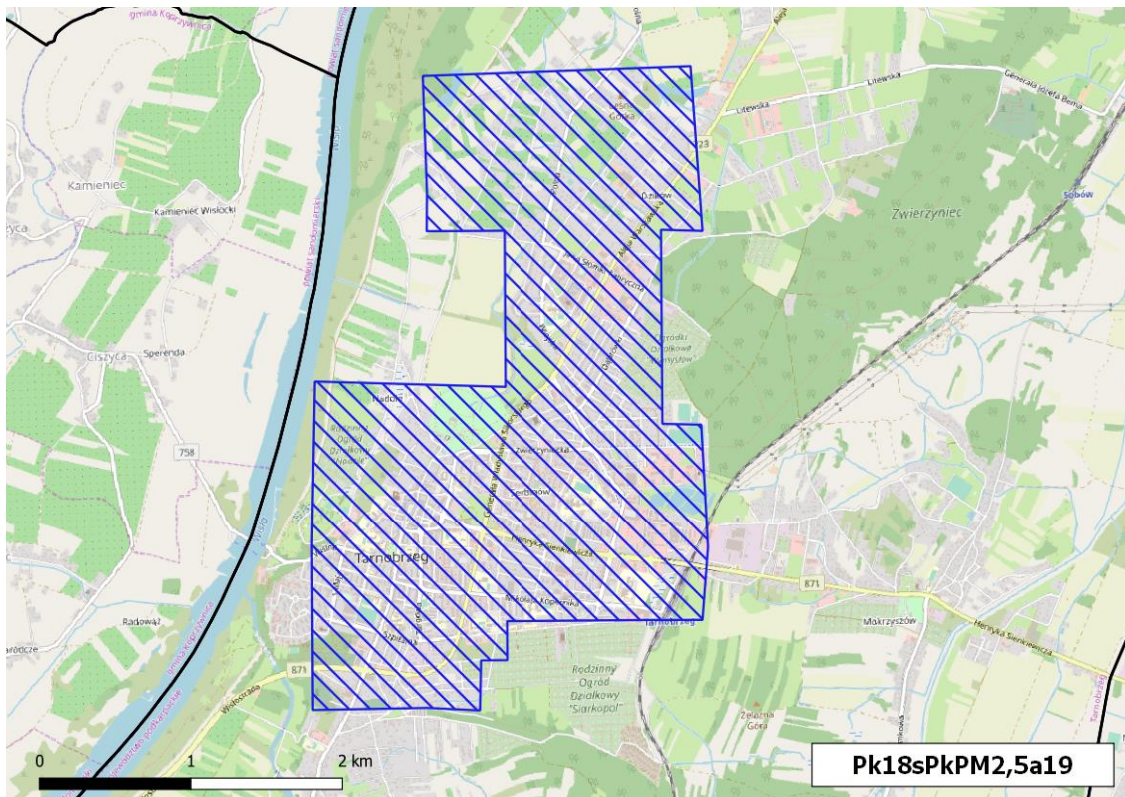


**Rysunek -49 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a17)**



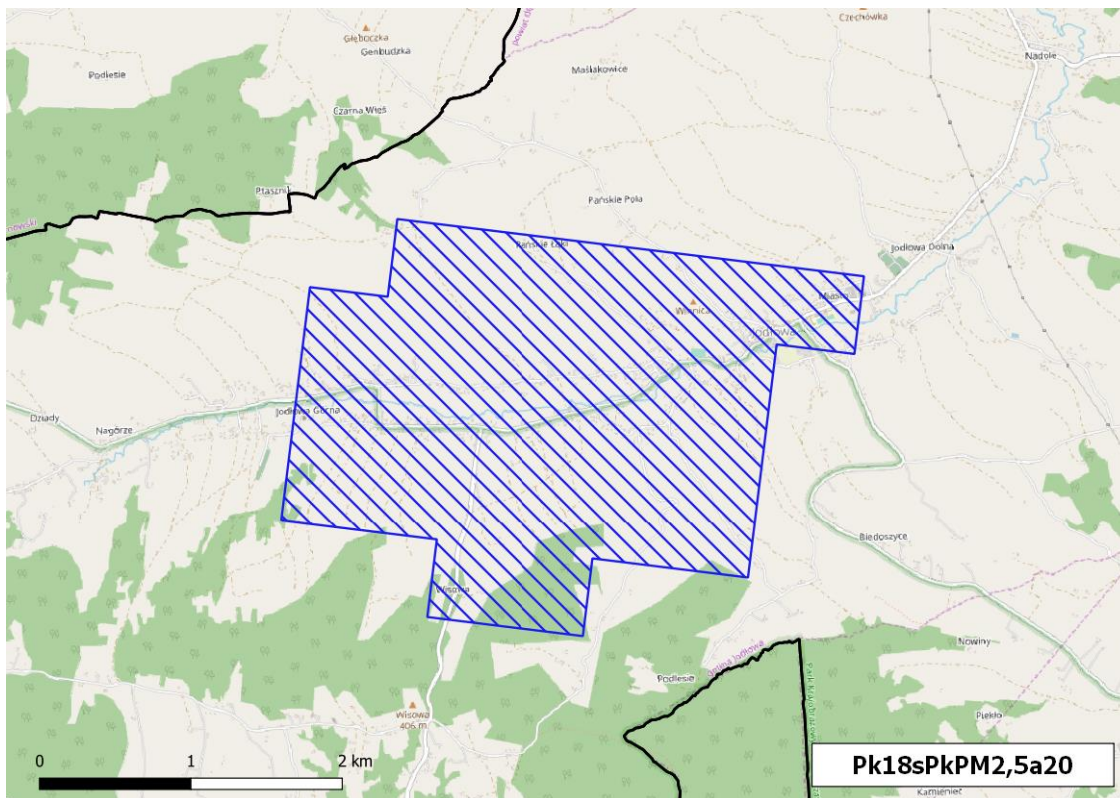


Rysunek -50 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów: Pk18sPkPM2,5a18, Pk18sPkPM2,5a21 i Pk18sPkPM2,5a23)

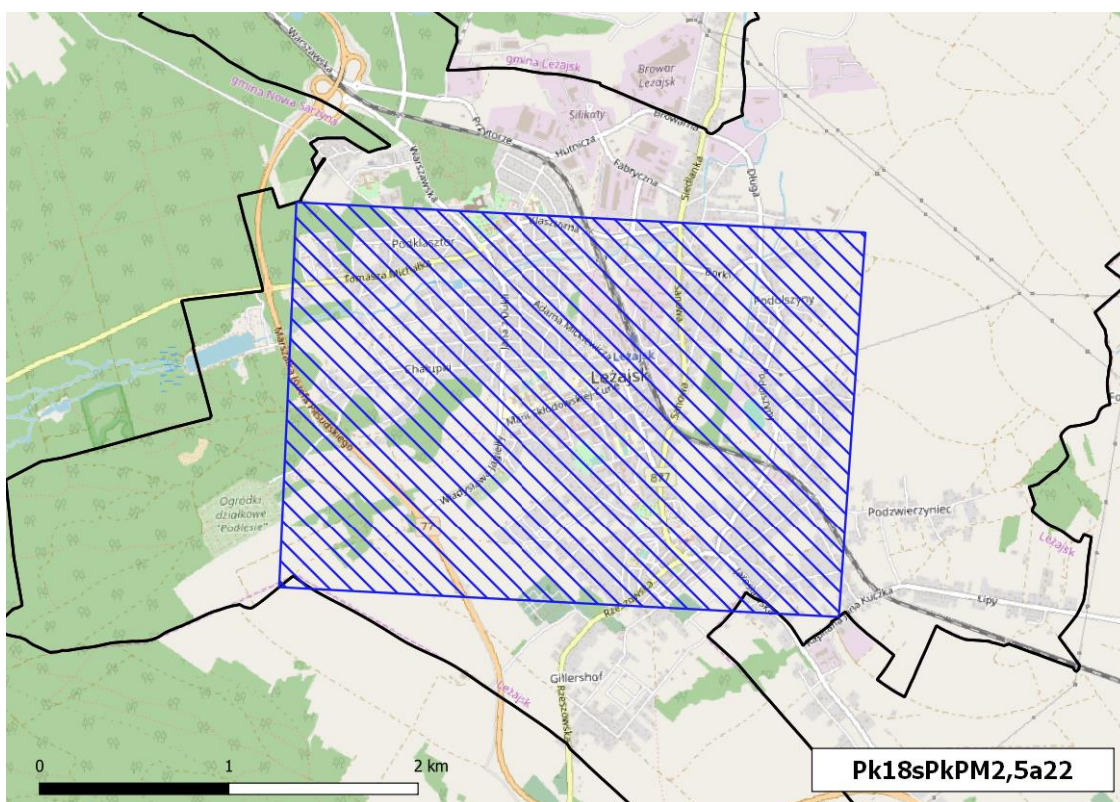


Rysunek 51 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a19)



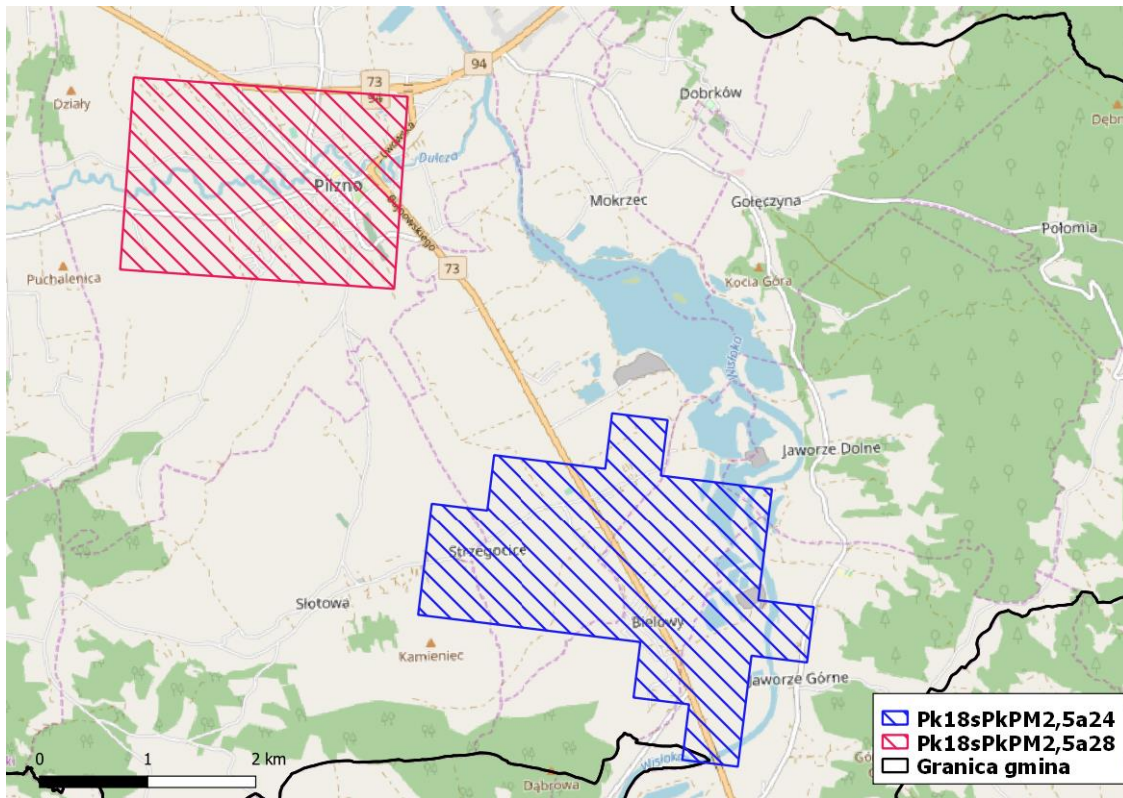


Rysunek -52 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a20)

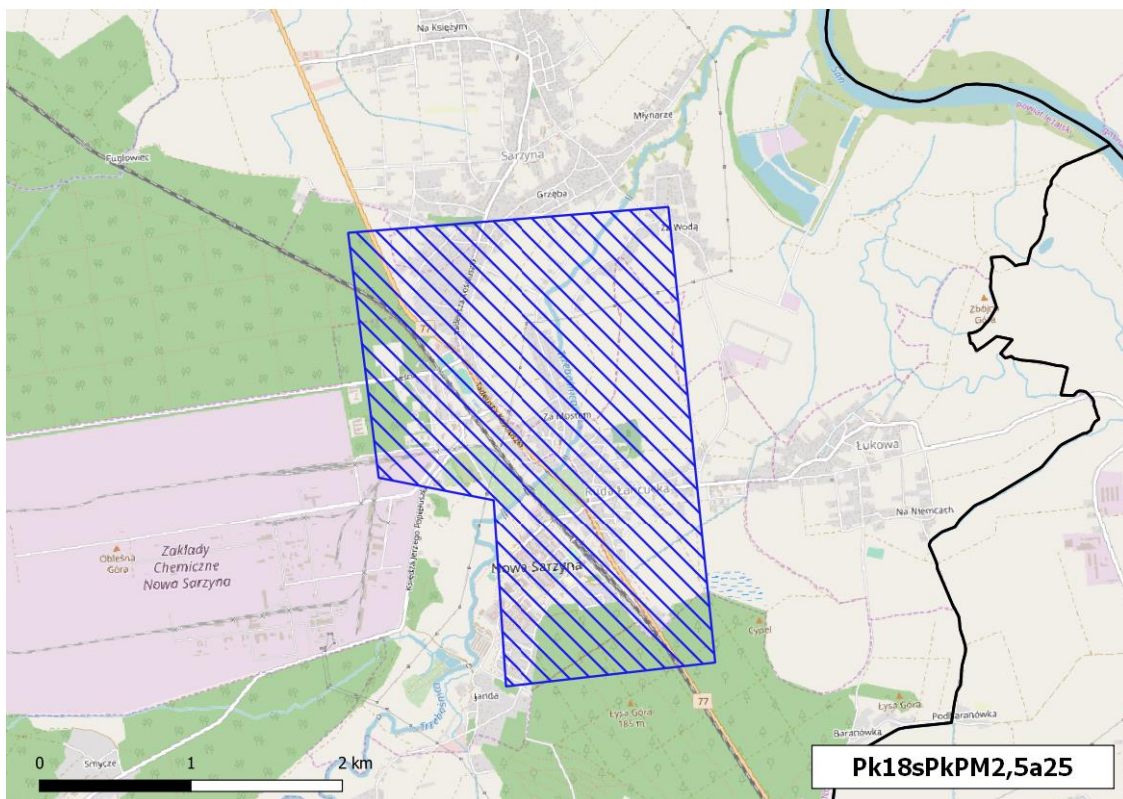


Rysunek -53 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a22)



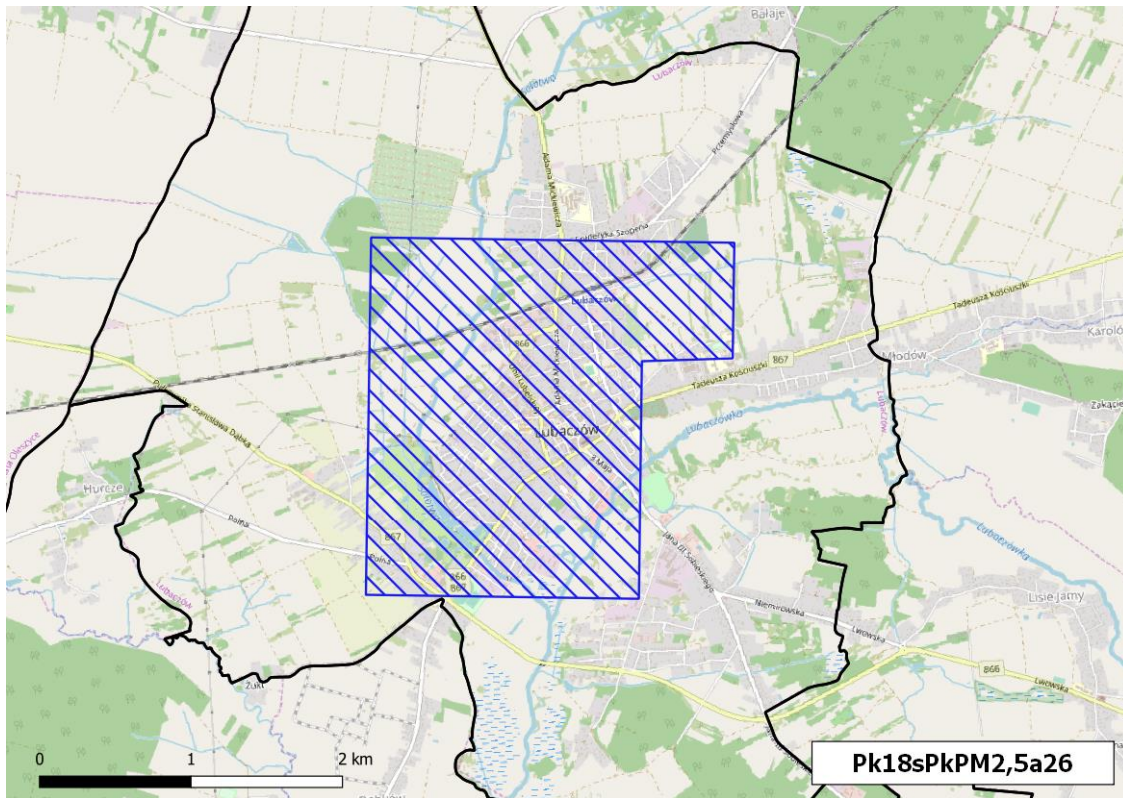


Rysunek -54 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów Pk18sPkPM2,5a24 i Pk18sPkPM2,5a28)

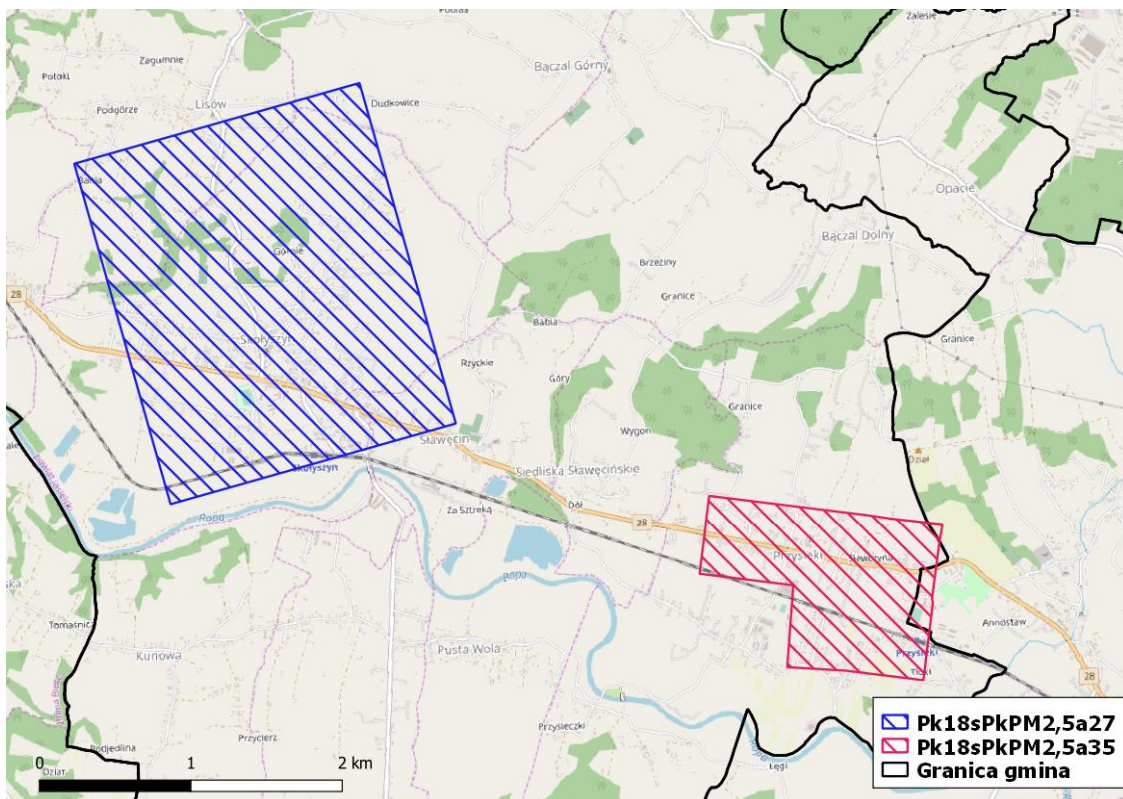


Rysunek -55 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a25)



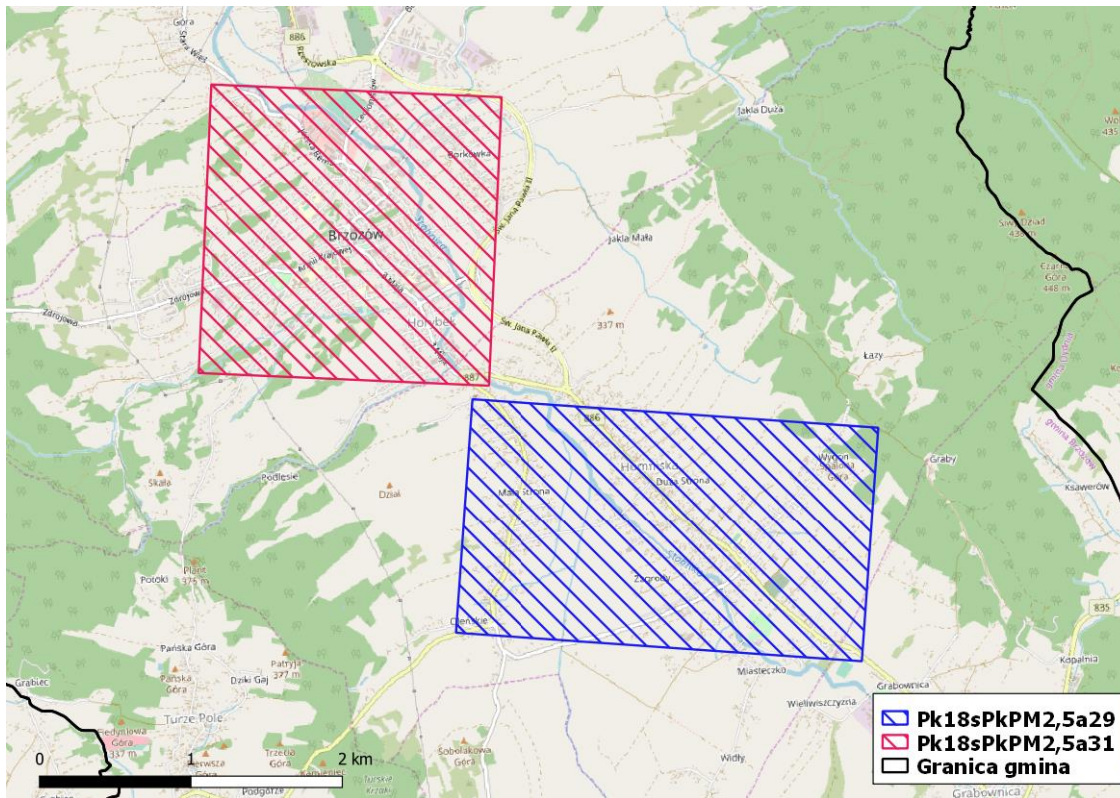


Rysunek -56 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a26)

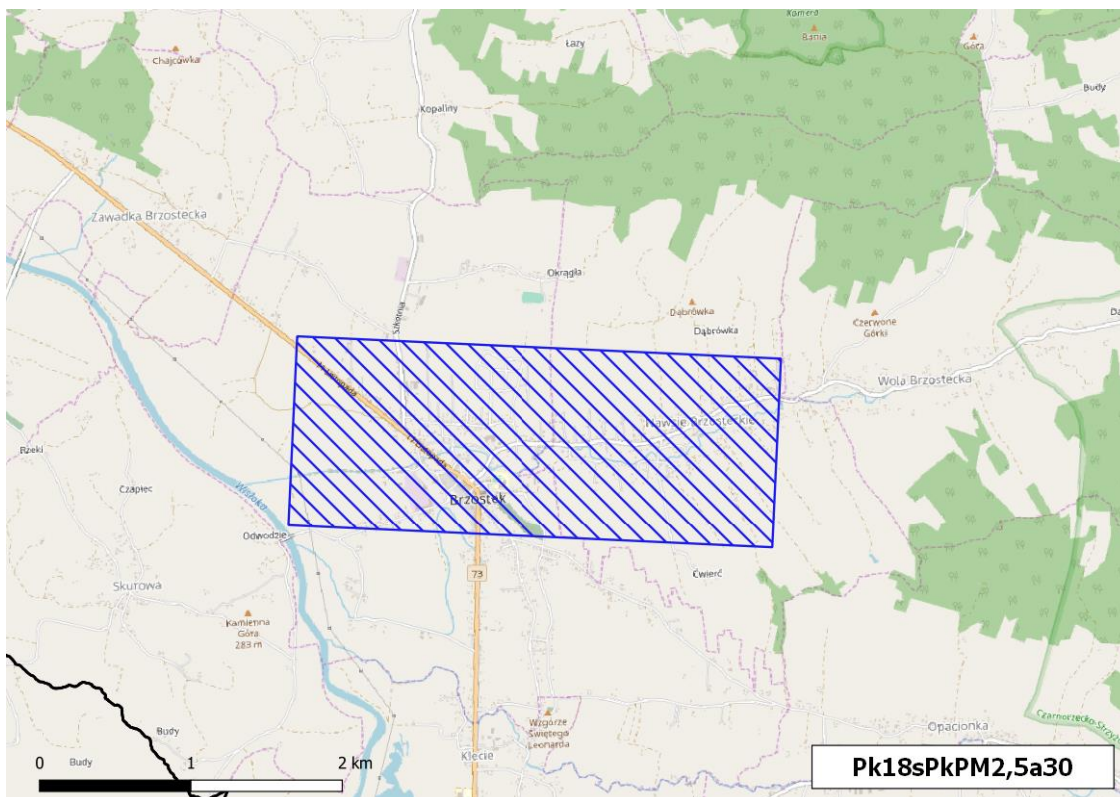


Rysunek -57 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów Pk18sPkPM2,5a27 i Pk18sPkPM2,5a35)



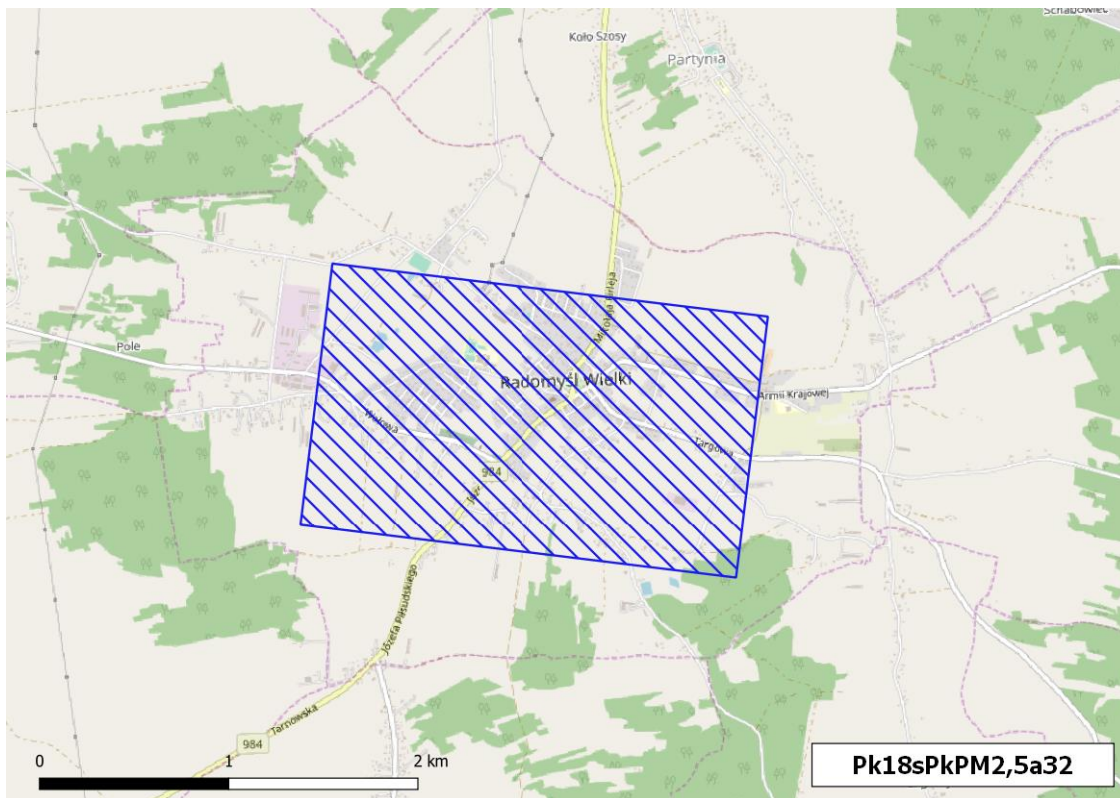


**Rysunek -58 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów Pk18sPkPM2,5a29 i Pk18sPkPM2,5a31)**

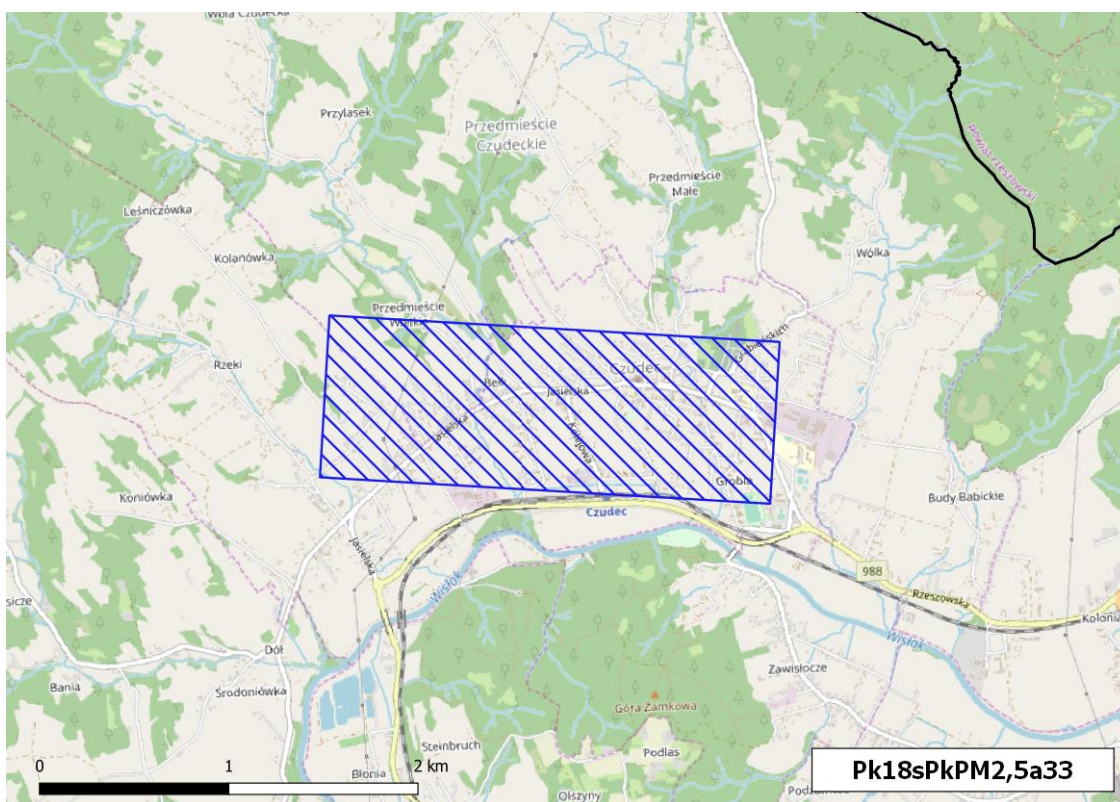


**Rysunek -59 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a30)**



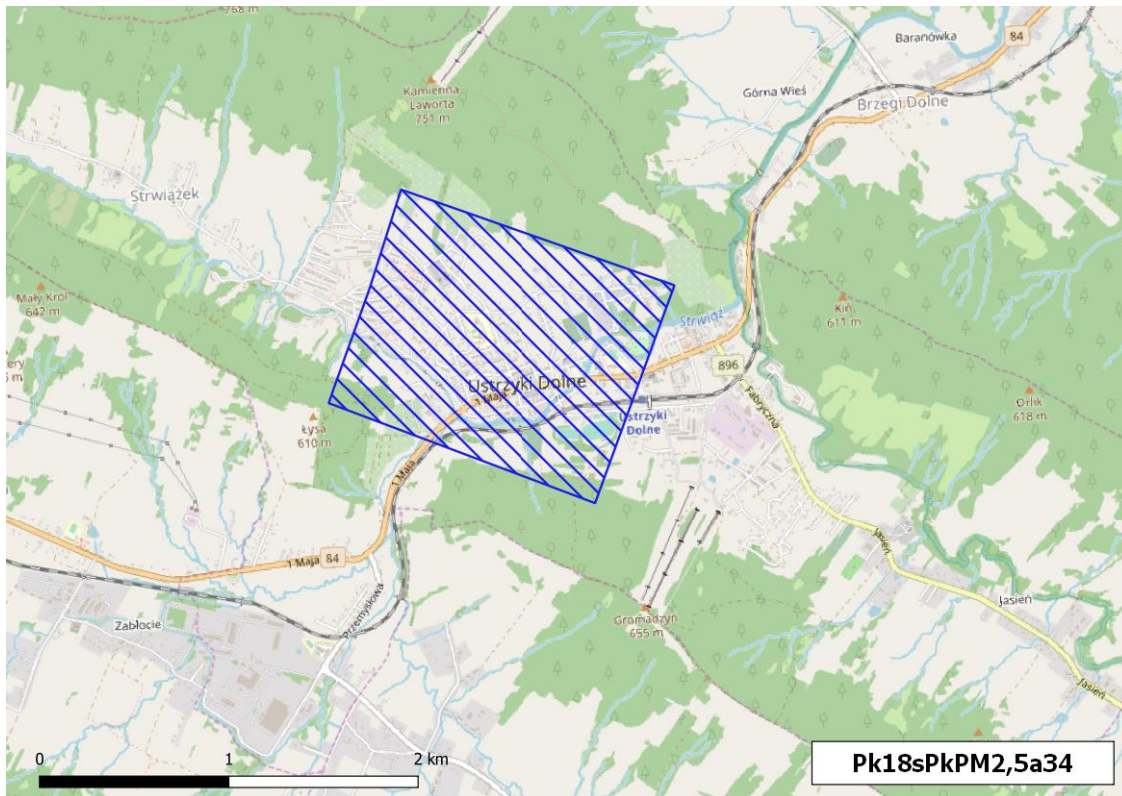


**Rysunek -60** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a32)

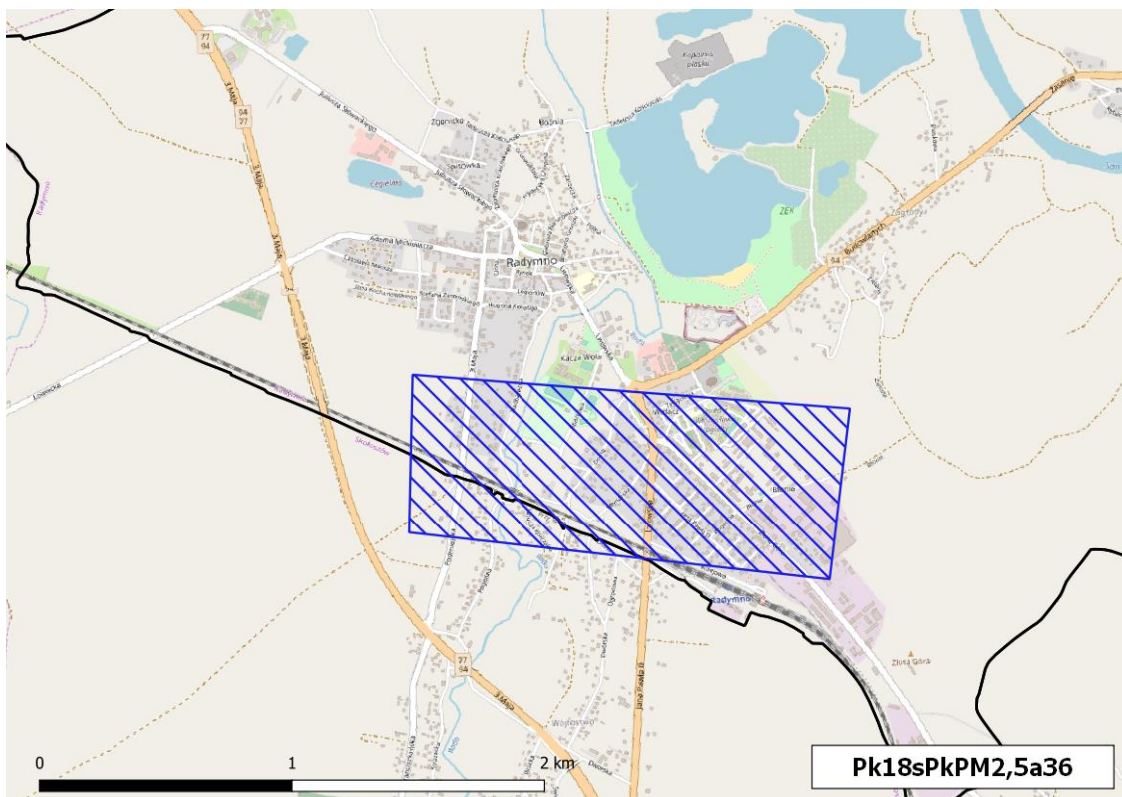


**Rysunek -61** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a33)





Rysunek -62 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a34)



Rysunek 63 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (II faza) w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkPM2,5a36)



Tabela -6 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r.

Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna B(a)P z obszaru [kg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość stężenia B(a)P z obliczeń [ng/m <sup>3</sup> ]/ wartość stężenia B(a)P z pomiaru [ng/m <sup>3</sup> ]	Numer rysunku
Pk18sPkB(a)Pa01	Gminy: Adamówka, Baligród, Baranów Sandomierski, Besko, Białobrzegi, Bircza, Błazowa, Boguchwała, Bojanów, Borowa, Brzostek, Brzozów, Brzyska, Bukowsko, Chłopice, Chmielnik, Chorkówka, Cmolas, Czarna (powiat dębicki), Czarna (powiat łańcucki), Czermin, Czudec, Dębica (gmina miejska), Dębica (gmina wiejska), Dębowiec, Domaradz, Dubiecko, Dukla, Dydnia, Dynów (gmina miejska), Dynów (gmina wiejska), Dzikowiec, 0,1Fredropol, Frysztak, Gać, Gawłuszowice, Głogów Małopolski, Gorzyce, Grębów, Grodzisko Dolne, Haczów, Harasiuki, Hyżne, Iwierzycy, Iwonicz Zdrój, Jarocin, Jarosław (gmina miejska), Jarosław (gmina wiejska), Jasienica, Rosielna, Jasło (gmina miejska), Jasło (gmina wiejska), Jaśliska, Jawornik Polski, Jedlicze, Jeżowe, Jodłowa, Kamień, Kańczuga, Kolbuszowa, Kołaczyce, Komancza, Korczyn, Krasieczyn, Krasne, Krempna, Krosno, Krościenko Wyżne, Krzeszów, Krzywca, Kuryłówka, Laszki, Lesko, Leżajsk (gmina miejska), Leżajsk (gmina wiejska), Lubenia, Łańcut (gmina miejska), Łańcut (gmina wiejska), Majdan Królewski, Markowa, Medyna, Miejsce Piastowe, Mielec (gmina miejska), Mielec (gmina wiejska), Niebylec, Niska, Niwiska, Nowa Dęba, Nowa Sarzyna, Nowy Żmigród, Nozdrzec, Olszanica, Orły, Osiek Jasielski, Ostrów, Padew Narodowa, Pawłosiów, Pilzno, Pruchnik, Przecław, przemysł (gmina miejska), Przemysł (gmina wiejska), Przeworsk (gmina miejska), Przeworsk (gmina wiejska), Pysznica, Radomyśl nad Sanem, Radomyśl Wielki, Radymno (gmina miejska), Radymno (gmina wiejska), Rakszawa, Raniżów, Rokietnica, Ropczyce, Roźwienica, Rudnik nad Sanem, Rymanów, Sanok (gmina miejska), Sanok (gmina wiejska), Sędziszów	miejski, podmiejski i wiejski	8,5	11 931,9	1 764 911	88 245	176 491	1924	8,4/7,0	Rysunek <b>-64</b>

Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna B(a)P z obszaru [kg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość stężenia B(a)P z obliczeń [ng/m <sup>3</sup> ]/ wartość stężenia B(a)P z pomiaru [ng/m <sup>3</sup> ]	Numer rysunku
	Małopolski, Sieniawa, Skotyszyn, Sokotów Małopolski, Solina, Stalowa Wola, Strzyżów, Świlcza, Tarnobrzeg, Tamowiec, Tryńcza, Trzebowniko, Tuszów Narodowy, Tyczyn, Tyrawa Wołoska, Ulanów, Ustrzyki Dolne, Wadowice Górne, Wiązownica, Wielkopole Skrzyńskie, Wielki Oczy, Wiśniowa, Wojaszówka, Zagórz, Zaklików, Zaleszany, Zarszyn, Zarzecze, Żołynia, Żurawica, Żyraków									
Pk18sPkB(a)Pa02	Obszar obejmuje miasto Lubaczów oraz otaczające je gminy miejsko-wiejskie Cieszanów i Oleszyce i gminy wiejskie Lubaczów i Wielkie Oczy	miejski, wiejski – niedaleko miasta	0,1	109,4	21 006	1 050	2 100	42	3,4/-	Rysunek <b>-65</b>
Pk18sPkB(a)Pa03	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Ustrzyki Dolne i fragment gminy wiejskiej Solina	miejski, wiejski – niedaleko miasta	0,0	50,5	9 870	493	987	7	4,1/-	Rysunek <b>-66</b>
Pk18sPkB(a)Pa04	Obszar obejmuje wsie Bircza i Leszczawa Dolna w gminie wiejskiej Bircza	wiejski regionalny	0,0	25,1	1994	99	199	3	2,6/-	Rysunek <b>-67</b>
Pk18sPkB(a)Pa05	Obszar obejmuje gminy wiejskie Adamówka i Stary Dzików	wiejski regionalny	0,0	24,81	700	35	70	0	1,9/-	Rysunek <b>-68</b>
Pk18sPkB(a)Pa06	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Sieniawa i gminę wiejską Adamówka	wiejski – niedaleko miasta	0,0	24,8	1104	55	110	0	1,5/-	Rysunek <b>-69</b>

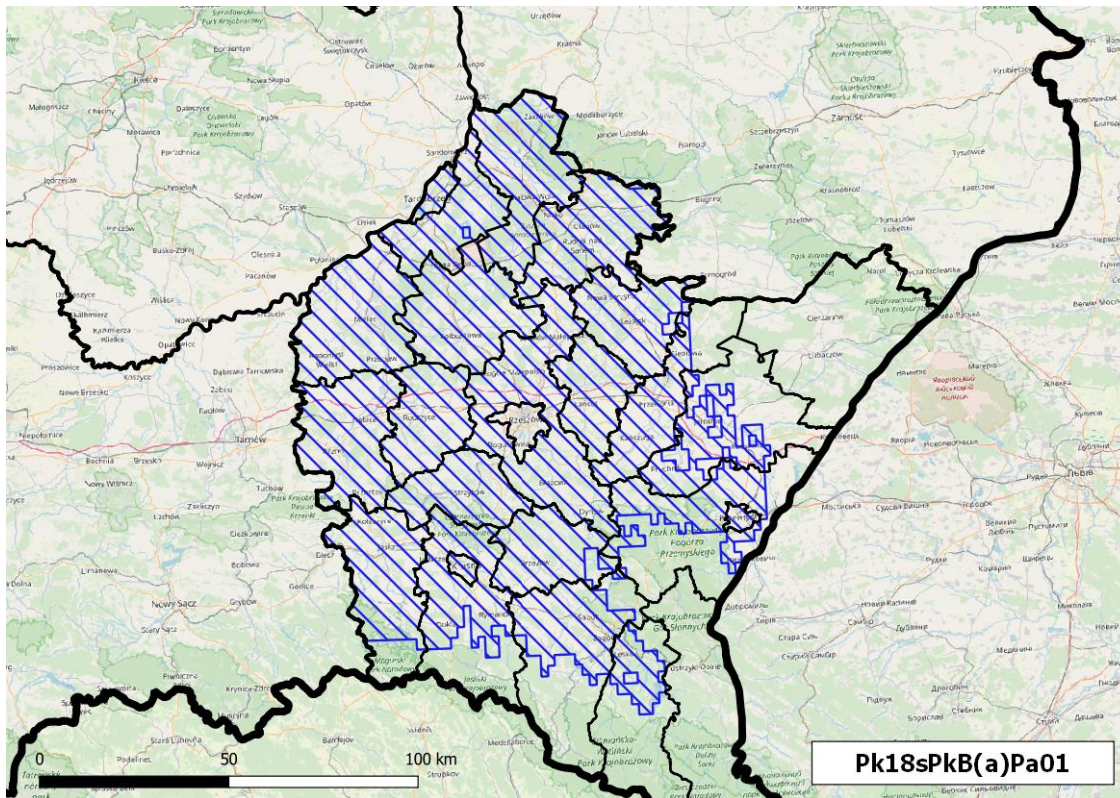


Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna B(a)P z obszaru [kg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość stężenia B(a)P z obliczeń [ng/m <sup>3</sup> ]/ wartość stężenia B(a)P z pomiaru [ng/m <sup>3</sup> ]	Numer rysunku
Pk18sPkB(a)Pa07	Obszar obejmuje miasto Narol	miejski	0,0	24,8	2770	138	277	5	1,6/-	Rysunek <b>-70</b>
Pk18sPkB(a)Pa08	Obszar obejmuje gminę wiejską Baligród	wiejski regionalny	0,0	10,1	135	6	13	0	1,7/-	Rysunek <b>-71</b>
Pk18sPkB(a)Pa09	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Ustrzyki Dolne i gminę wiejską Fredropol	wiejski regionalny	0,0	10,1	0	0	0	0	2,7/-	Rysunek <b>-72</b>
Pk18sPkB(a)Pa10	Obszar obejmuje gminy wiejskie Medyna i Stubno	wiejski – niedaleko miasta	0,0	10,0	292	14	29	1	1,8/-	Rysunek <b>-73</b>
Pk18sPkB(a)Pa11	Obszar obejmuje gminę wiejską Laszki i fragment gminy wiejskiej Radymno	wiejski – niedaleko miasta	0,0	10,0	1456	72	145	0	2,0/-	Rysunek <b>-74</b>
Pk18sPkB(a)Pa12	Obszar obejmuje gminę wiejską Stary Dzików i miejsko-wiejską Oleszyce	wiejski – niedaleko miasta	0,0	9,9	7	0	1	0	1,6/-	Rysunek <b>-68</b>
Pk18sPkB(a)Pa13	Obszar obejmuje gminy miejsko-wiejskie Narol i Cieszanów	wiejski – niedaleko miasta	0,0	9,9	996	49	99	2	1,9/-	Rysunek <b>-75</b>
Pk18sPkB(a)Pa14	Obszar obejmuje gminę wiejską Horyniec Zdrój	wiejski regionalny	0,0	7,2	121	6	12	0	1,6/-	Rysunek <b>-76</b>
Pk18sPkB(a)Pa15	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Narol	wiejski – niedaleko miasta	0,0	6,5	119	5	11	0	1,6/-	Rysunek <b>-70</b>
Pk18sPkB(a)Pa16	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Narol	wiejski – niedaleko miasta	0,0	6,1	214	10	21	0	1,6/-	Rysunek <b>-77</b>
Pk18sPkB(a)Pa17	Obszar obejmuje gminę wiejską Komańcza, położoną blisko granicy ze Słowacją	wiejski regionalny	0,0	5,1	442	22	44	2	1,5/-	Rysunek <b>-78</b>
Pk18sPkB(a)Pa18	Obszar obejmuje gminę wiejską Jaśliśka, położoną blisko granicy ze Słowacją	wiejski regionalny	0,0	5,0	456	22	45	0	1,5/-	Rysunek <b>-79</b>
Pk18sPkB(a)Pa19	Obszar obejmuje gminę wiejską Krempna, położoną blisko granicy ze Słowacją	wiejski regionalny	0,0	5,0	26	1	2	0	1,6/-	Rysunek <b>-80</b>
Pk18sPkB(a)Pa20	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Lesko i gminy wiejskie Tyrawa Wołoska i Olszanica	wiejski – niedaleko miasta	0,0	5,0	32	1	3	0	1,6/-	Rysunek <b>-81</b>
Pk18sPkB(a)Pa21	Obszar obejmuje gminę wiejską Fredropol	wiejski - regionalny	0,0	5,0	14	0	1	0	1,6/-	Rysunek <b>-72</b>

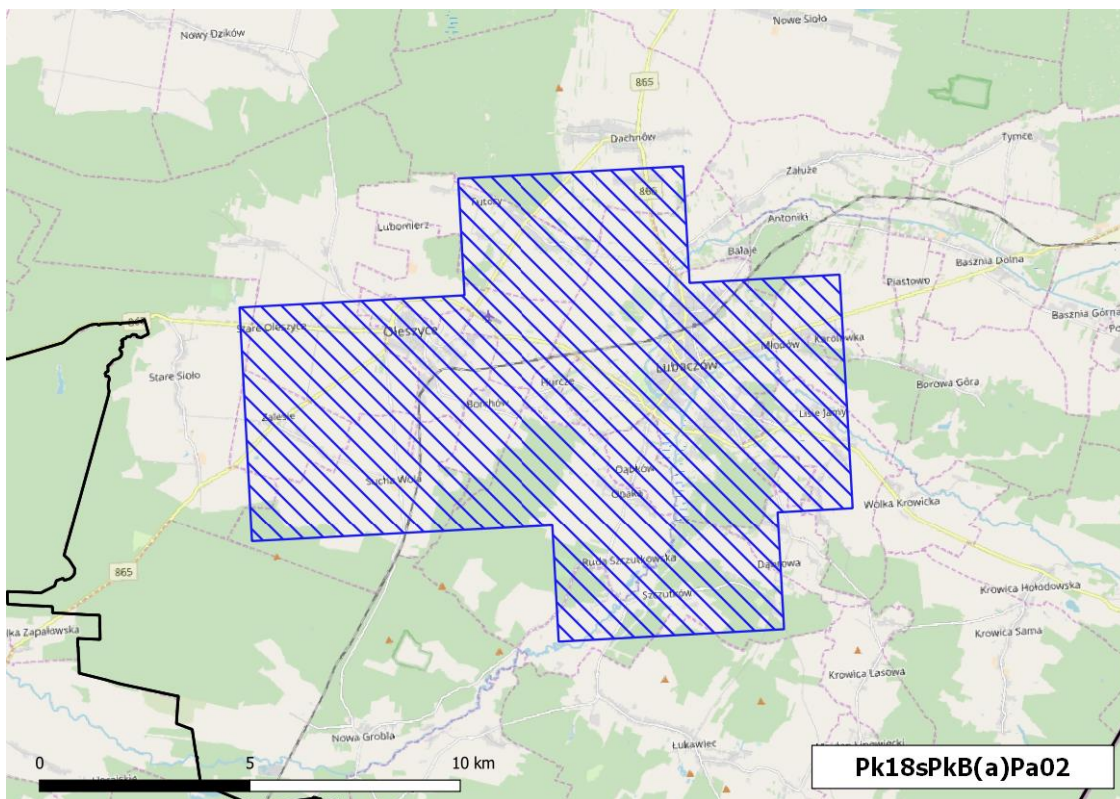
Kod obszaru	Lokalizacja	Charakter obszaru	Emisja łączna B(a)P z obszaru [kg]	Powierzchnia obszaru [km <sup>2</sup> ]	Liczba ludności w obszarze	Liczba ludności < 5 roku życia	Liczba ludności > 65 roku życia	Liczba ośrodków (instytucji) w których przebywają osoby starsze i dzieci [szt.]	Maksymalna wartość stężenia B(a)P z obliczeń [ng/m <sup>3</sup> ]/ wartość stężenia B(a)P z pomiaru [ng/m <sup>3</sup> ]	Numer rysunku
Pk18sPkB(a)Pa22	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Pruchnik i gminę wiejską Roźwienica	wiejski – niedaleko miasta	0,0	5,0	574	28	57	0	1,7/-	Rysunek <b>-82</b>
Pk18sPkB(a)Pa23	Obszar obejmuje gminy wiejskie Jarostaw i Laszki	wiejski – niedaleko miasta	0,0	5,0	402	20	40	1	1,5/-	Rysunek <b>-74</b>
Pk18sPkB(a)Pa24	Obszar obejmuje miasto Cieszanów	miejski	0,0	5,0	520	26	52	0	1,7/-	Rysunek <b>-83</b>
Pk18sPkB(a)Pa25	Obszar obejmuje gminę wiejską Medyka i fragment gminy wiejskiej Żurawica. Obszar od południowo-wschodu graniczy z Ukrainą	wiejski – niedaleko miasta	0,0	4,4	16	0	1	0	1,8/-	Rysunek <b>-84</b>
Pk18sPkB(a)Pa26	Obszar obejmuje gminę miejsko-wiejską Cieszanów i gminę wiejską Stary Dzików	wiejski – niedaleko miasta	0,0	2,7	82	8	4	0	1,6/-	Rysunek <b>-85</b>
Pk18sPkB(a)Pa27	Obszar obejmuje gminą miejsko-wiejską Narol. Obszar od północnego-wschodu graniczy z Ukrainą	wiejski – niedaleko miasta	0,0	0,9	31	1	3	0	1,5/-	Rysunek <b>-70</b>

Źródło: Roczna Ocena Jakości Powietrza w Województwie Podkarpackim, Raport Wojewódzki za rok 2018



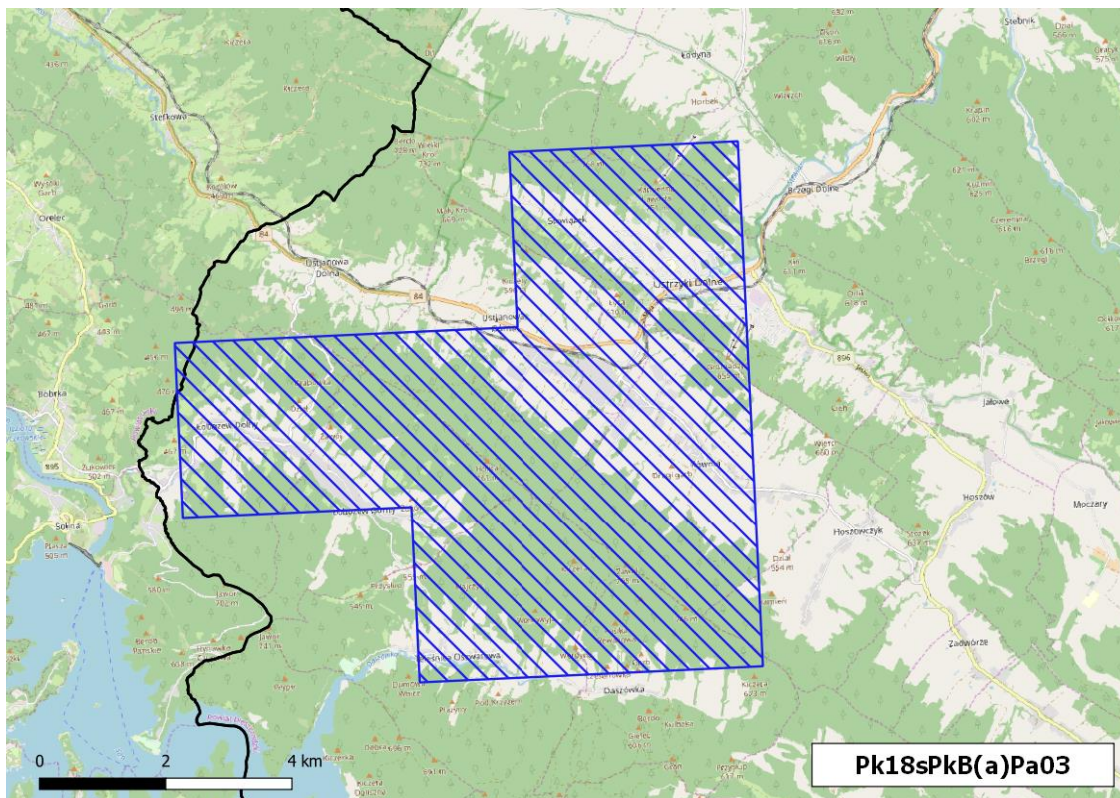


**Rysunek -64** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa01)

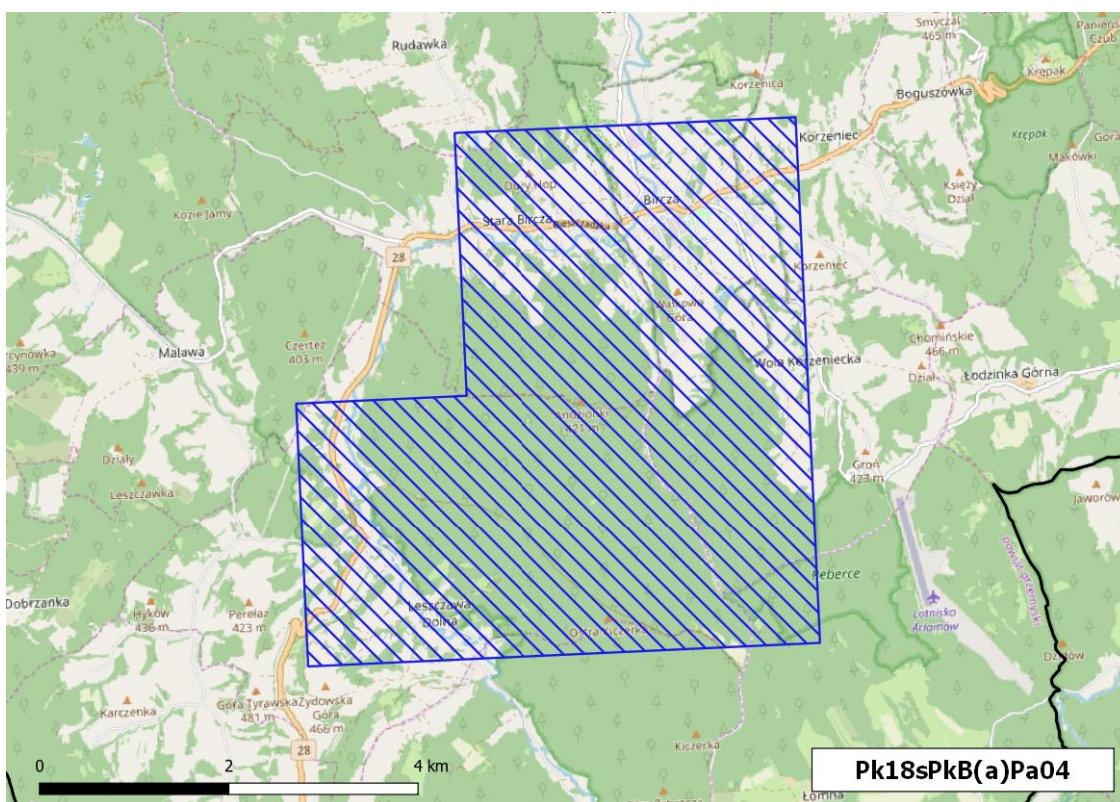


**Rysunek -65** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa02)



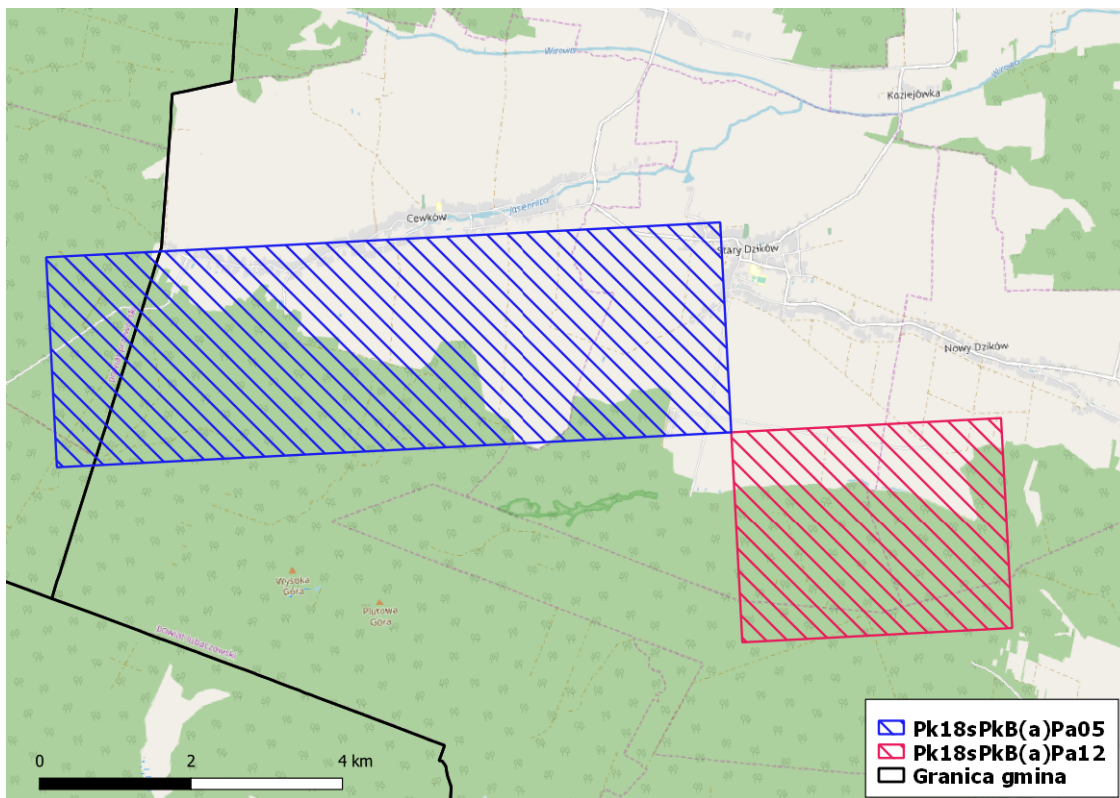


**Rysunek -66 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa03)**

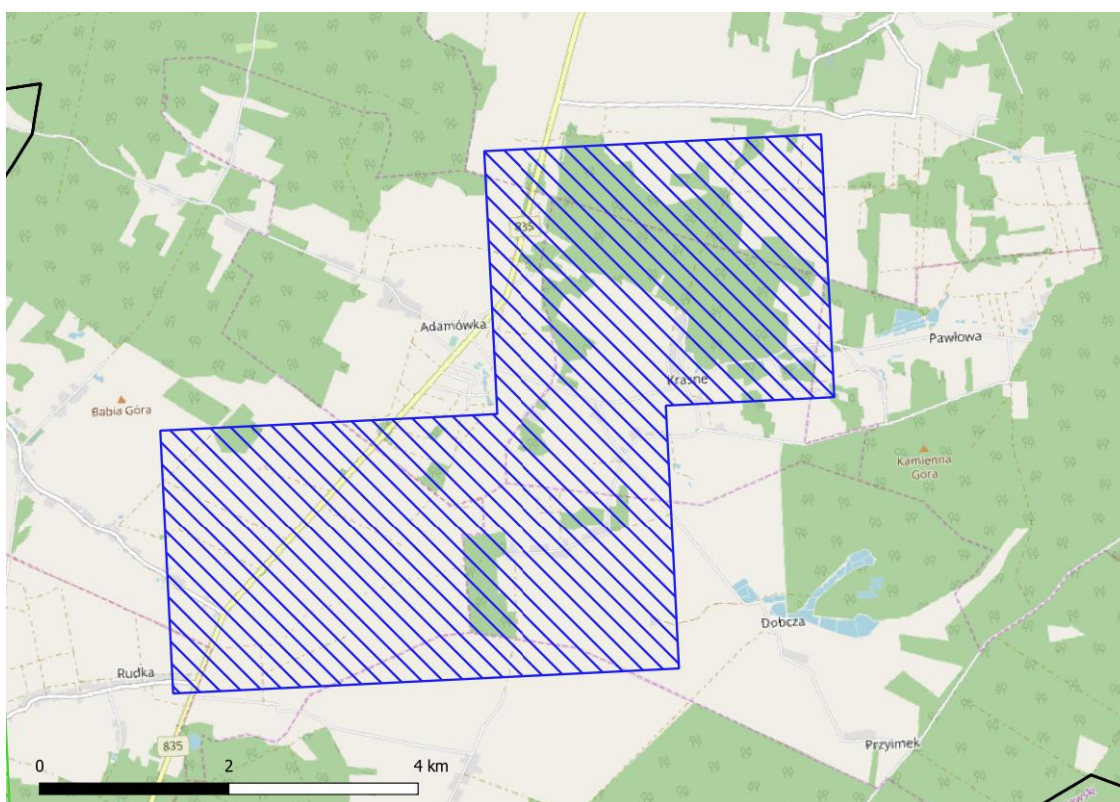


**Rysunek -67 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa04)**



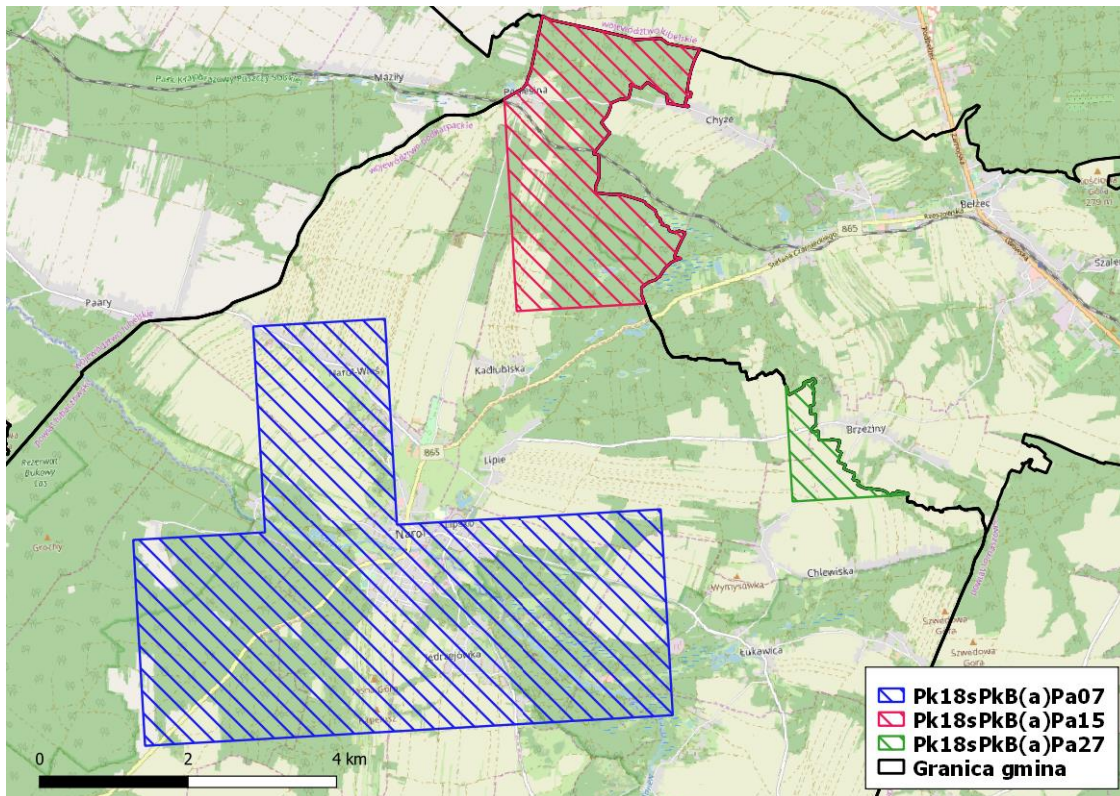


Rysunek -68 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów Pk18sPkB(a)Pa05 i Pk18sPkB(a)Pa12)

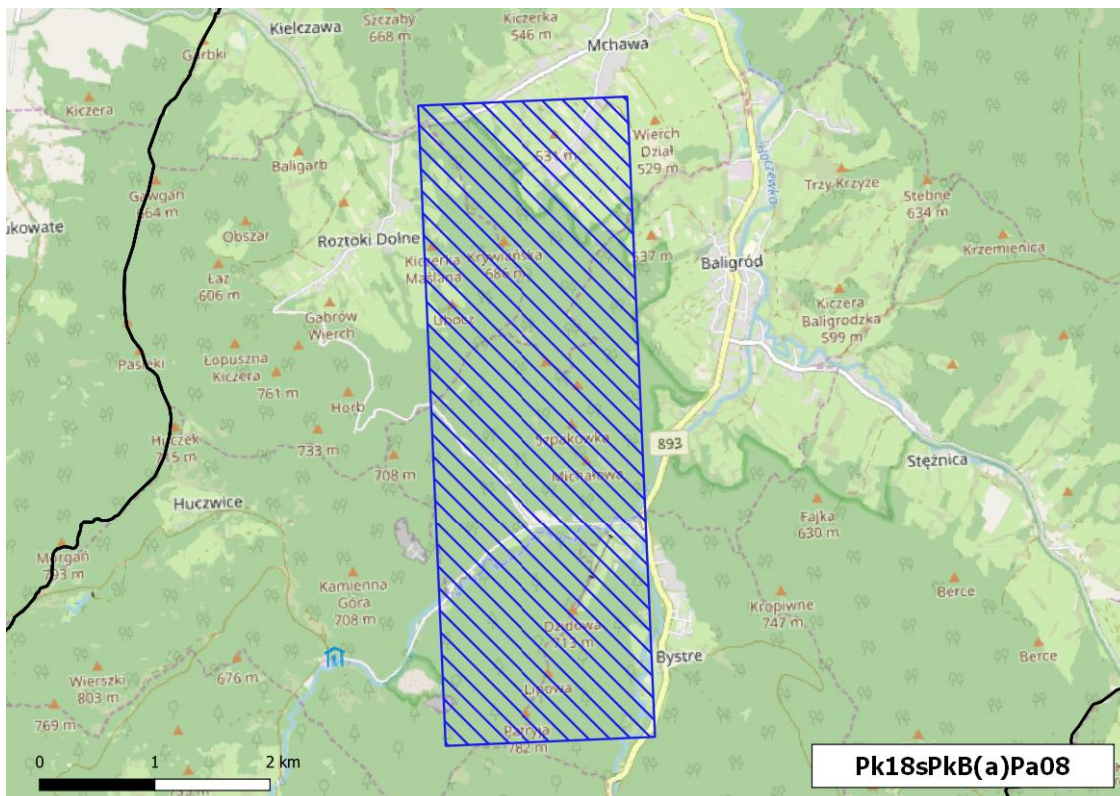


Rysunek -69 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa06)



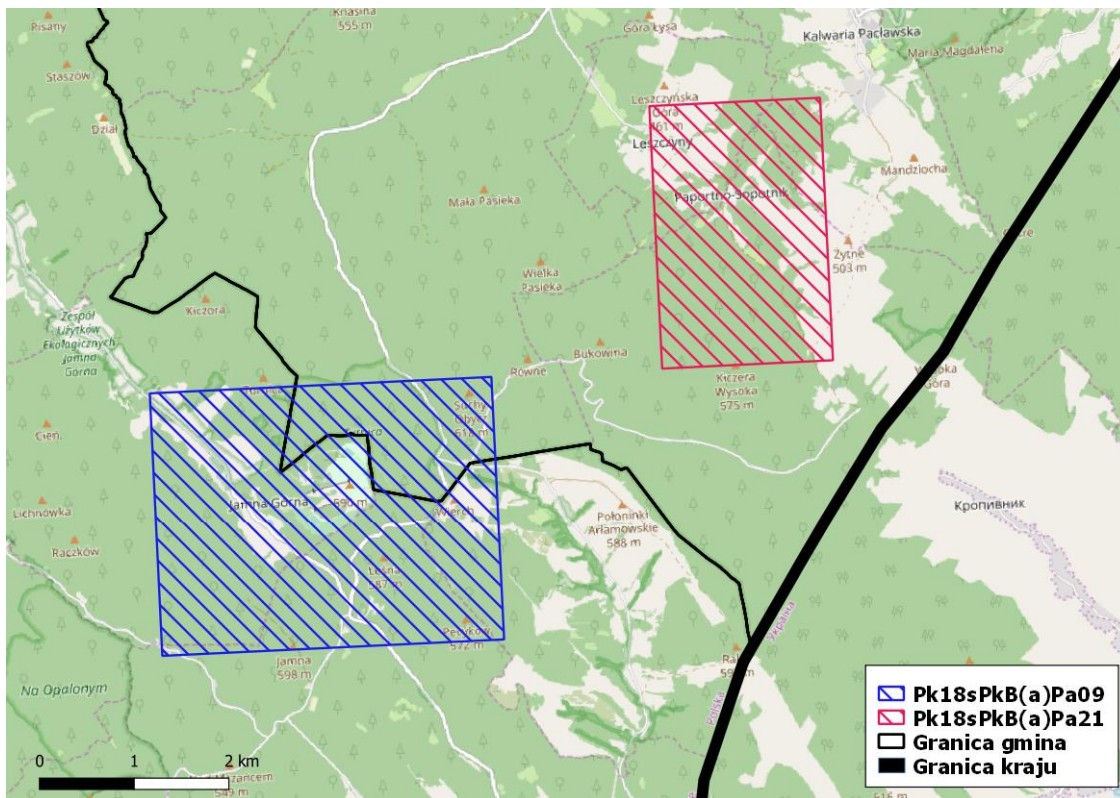


**Rysunek -70** Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów Pk18sPkB(a)Pa07, Pk18sPkB(a)Pa15 i Pk18sPkB(a)Pa27)

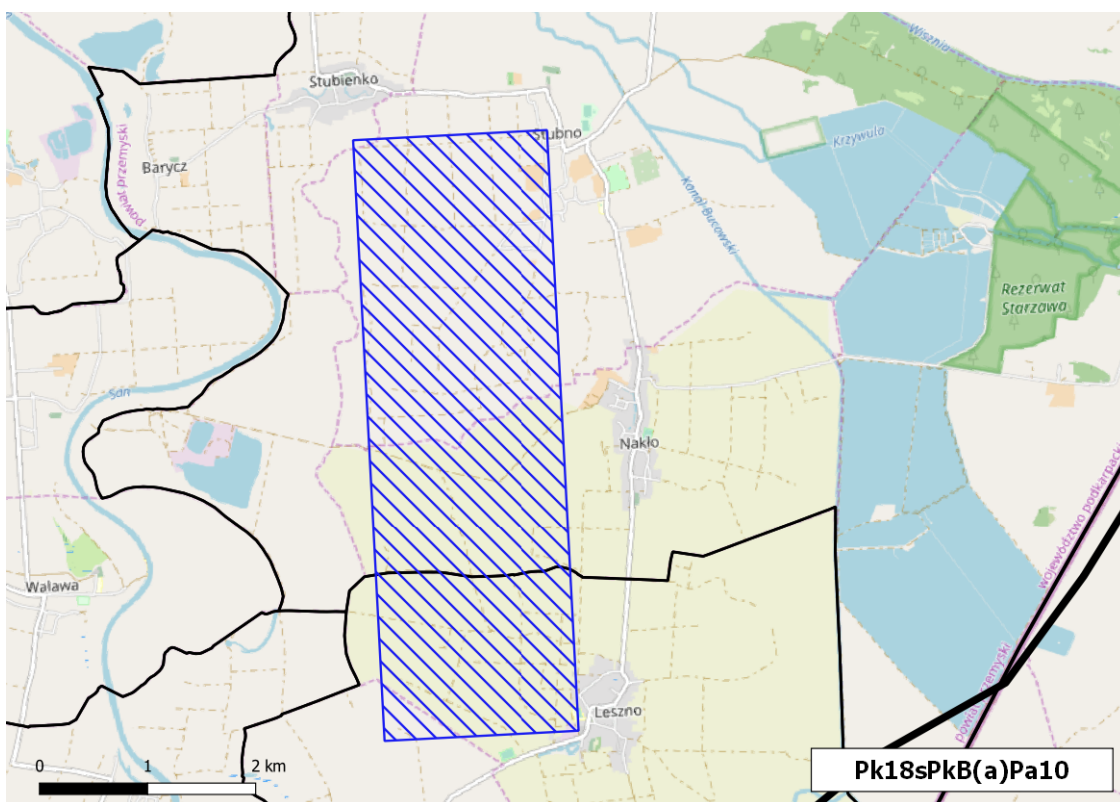


**Rysunek -71** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa08)

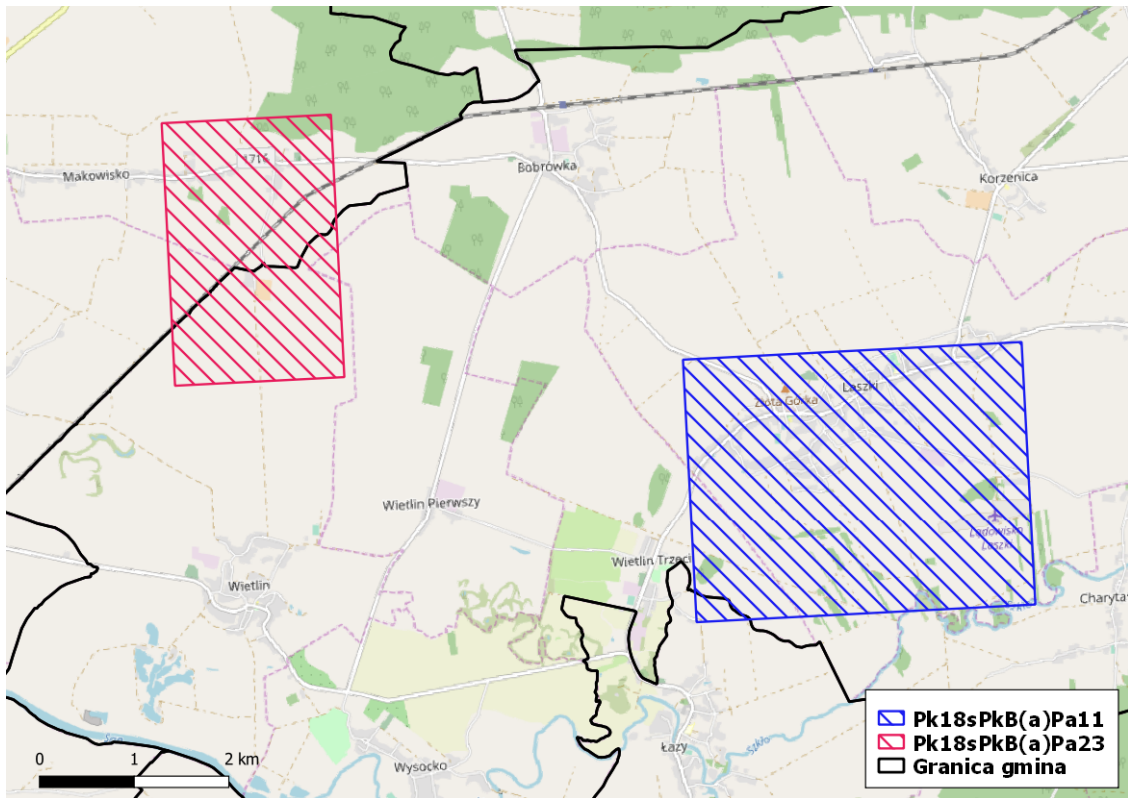




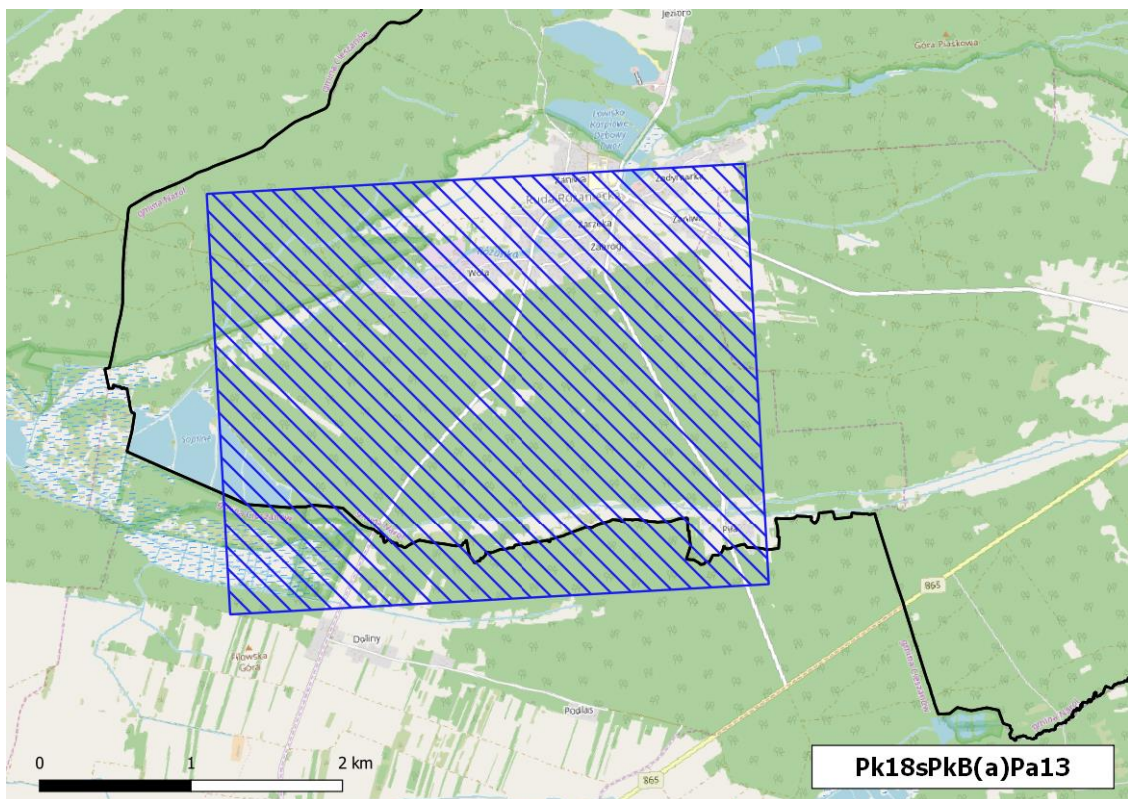
Rysunek -72 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów Pk18sPkB(a)Pa09 i Pk18sPkB(a)Pa21)



Rysunek -73 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa10)

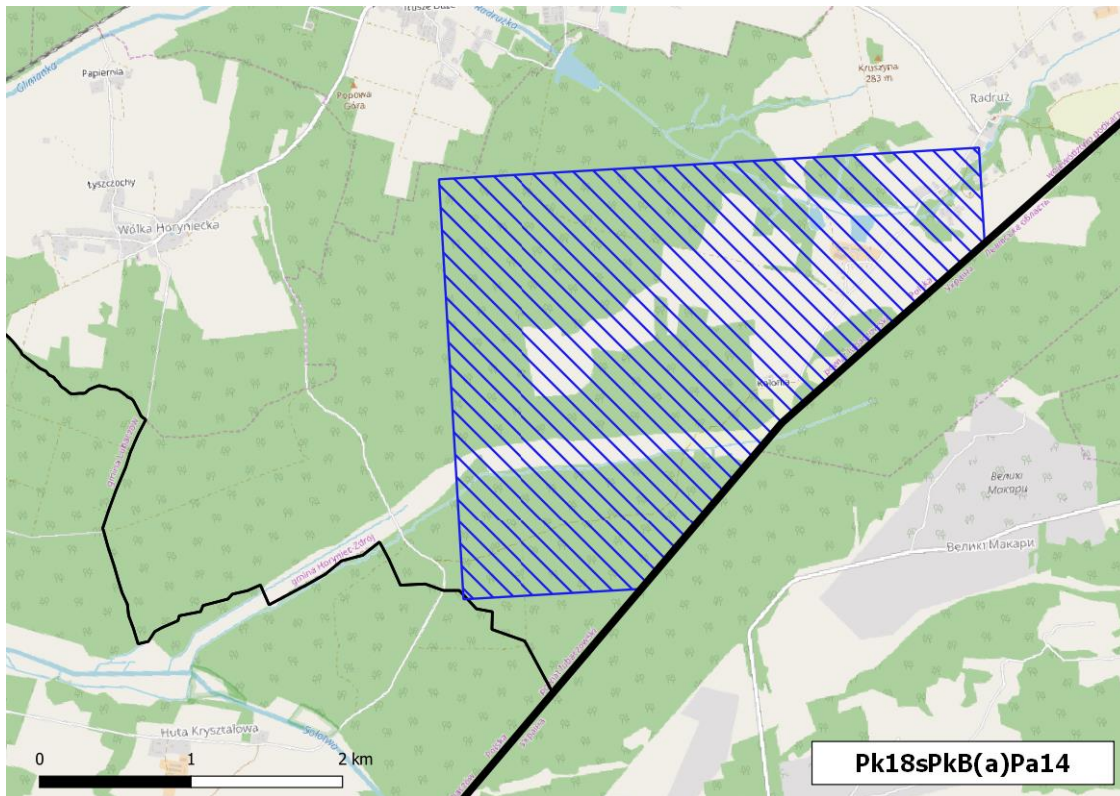


Rysunek -74 Obszary przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kody obszarów: Pk18sPkB(a)Pa11 i Pk18sPkB(a)Pa23)

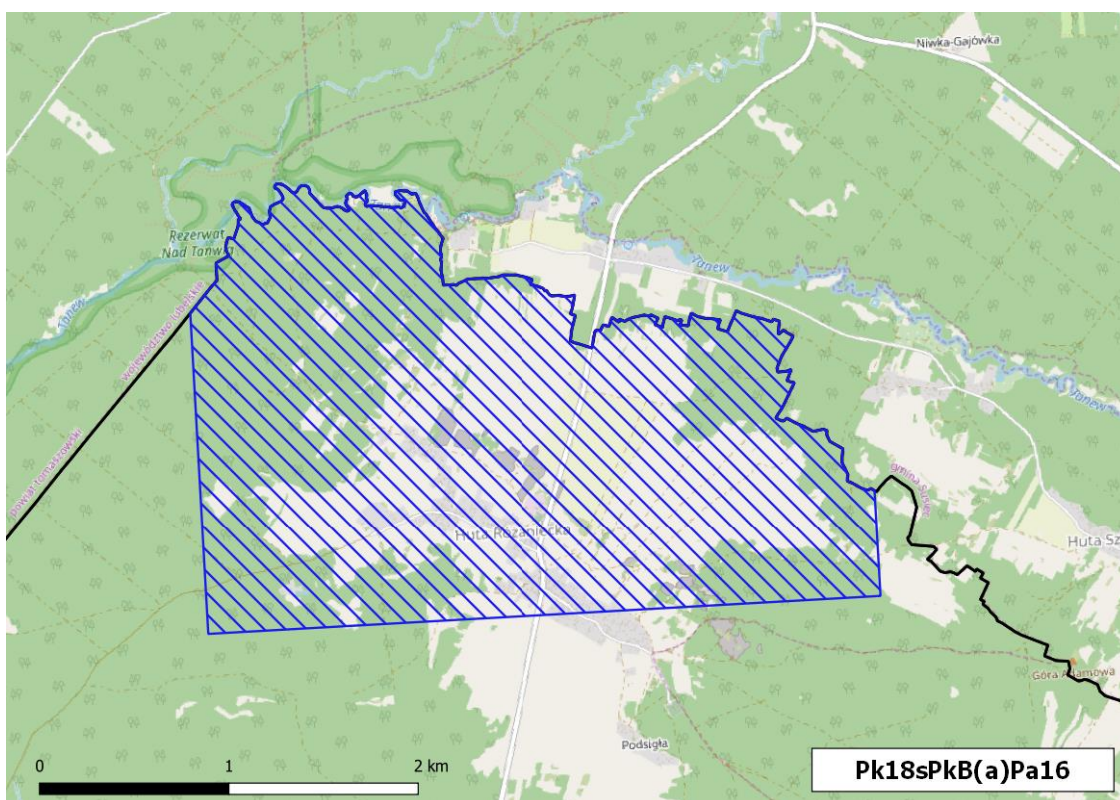


Rysunek -75 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa13)



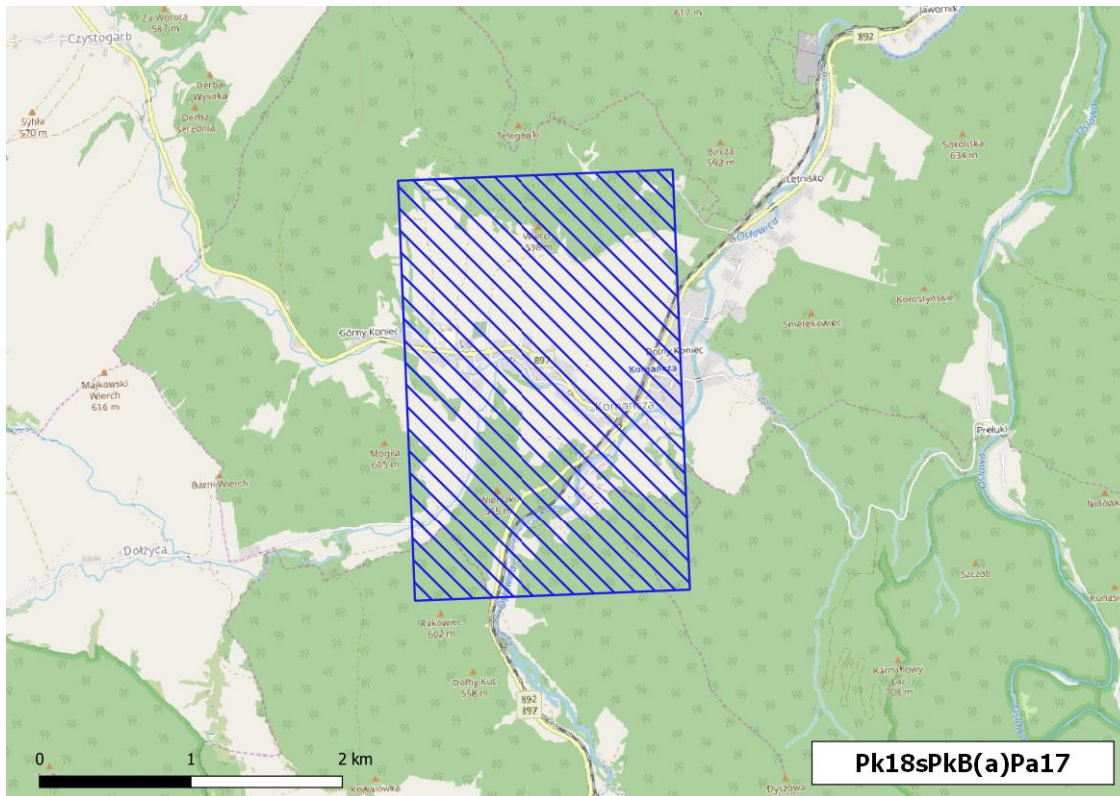


Rysunek -76 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa14)

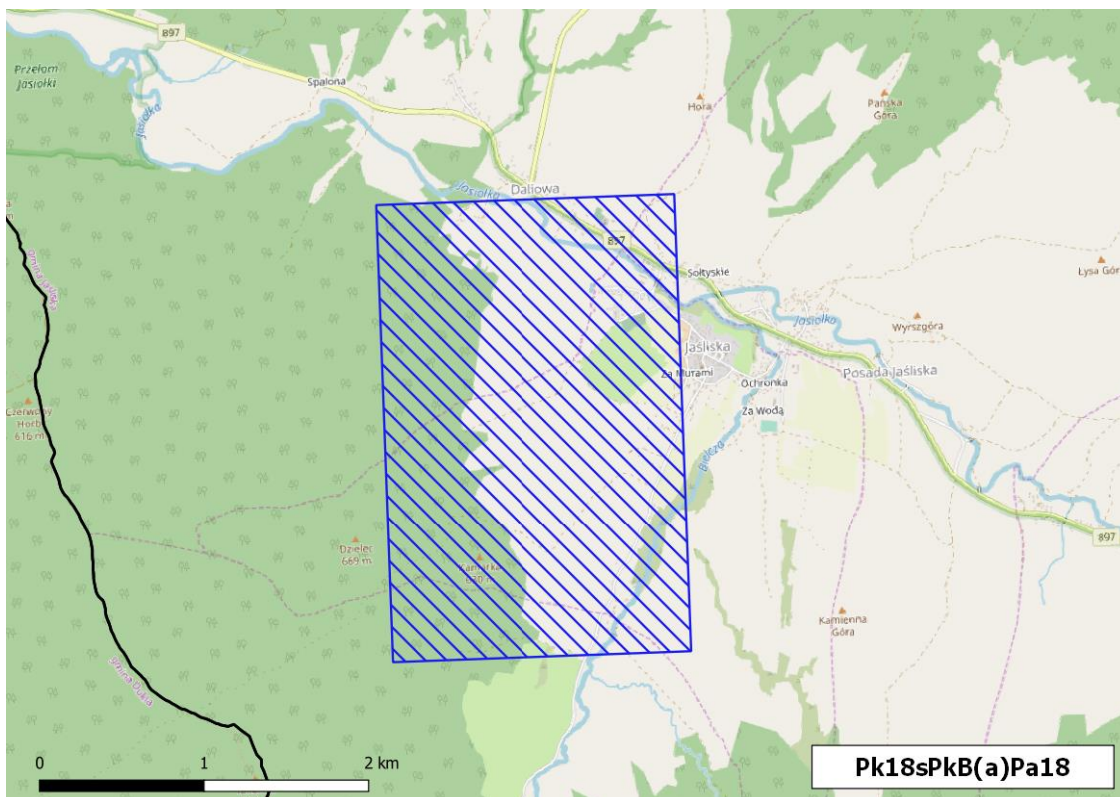


Rysunek -77 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa16)



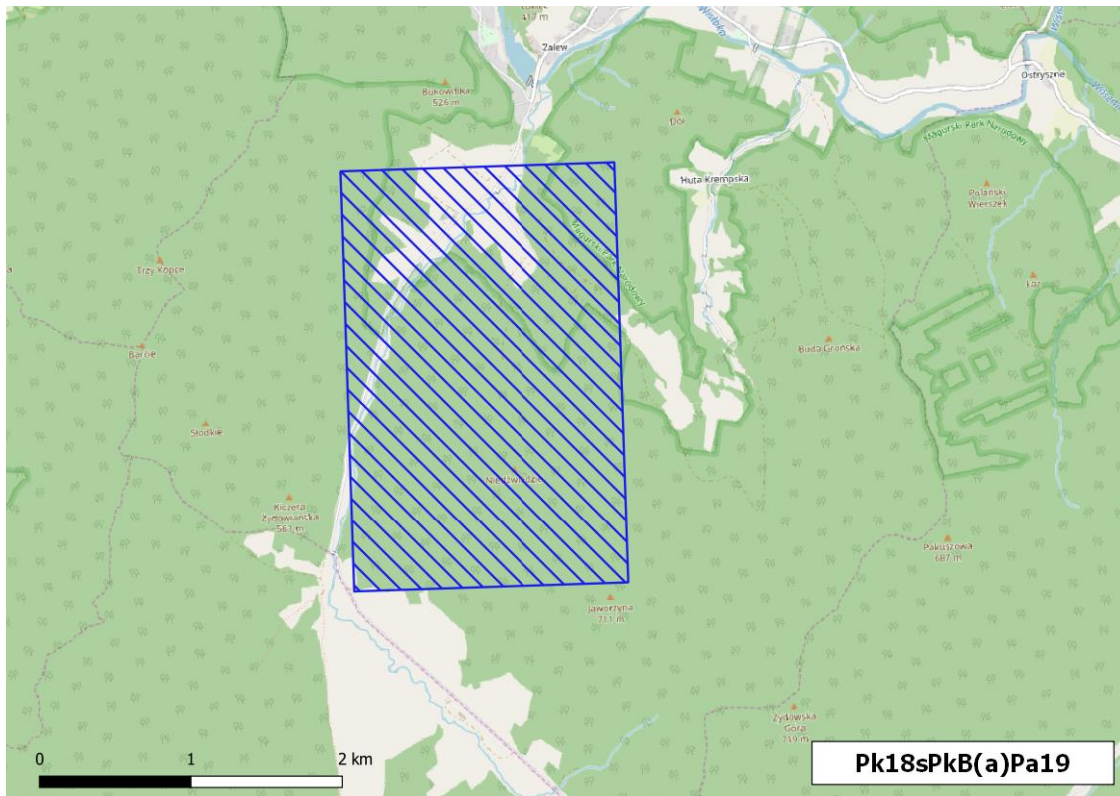


**Rysunek -78** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa17)

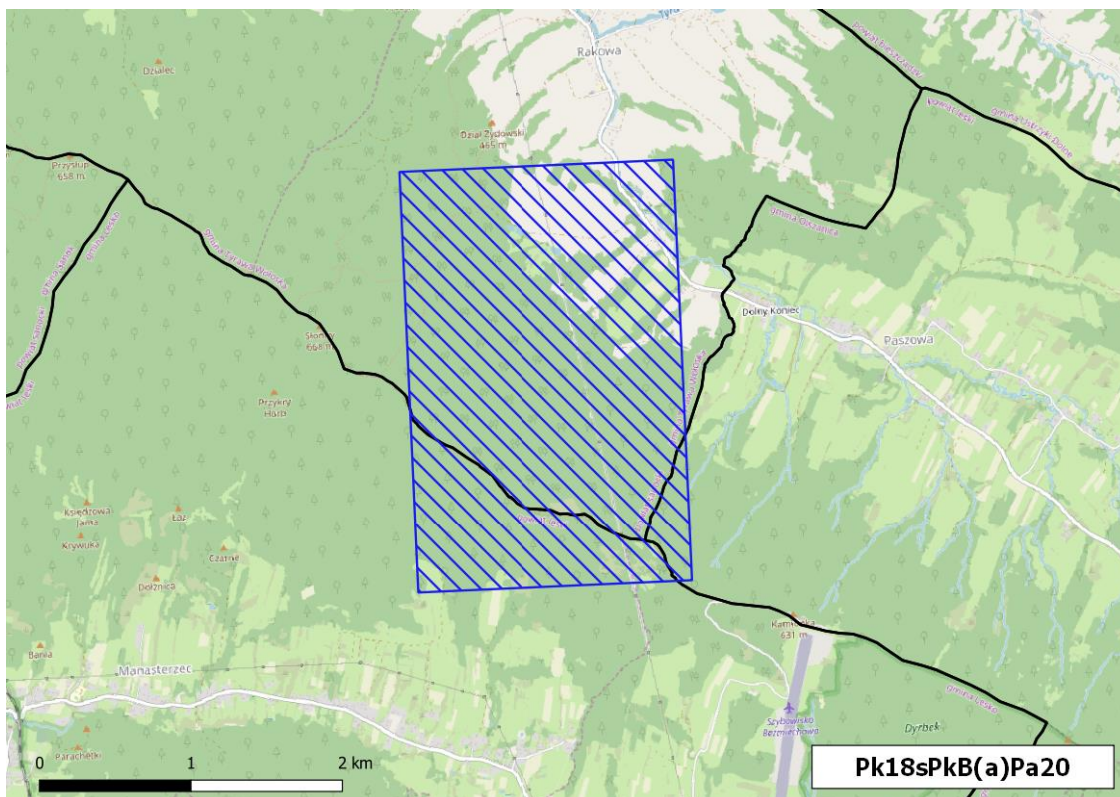


**Rysunek -79** Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa18)

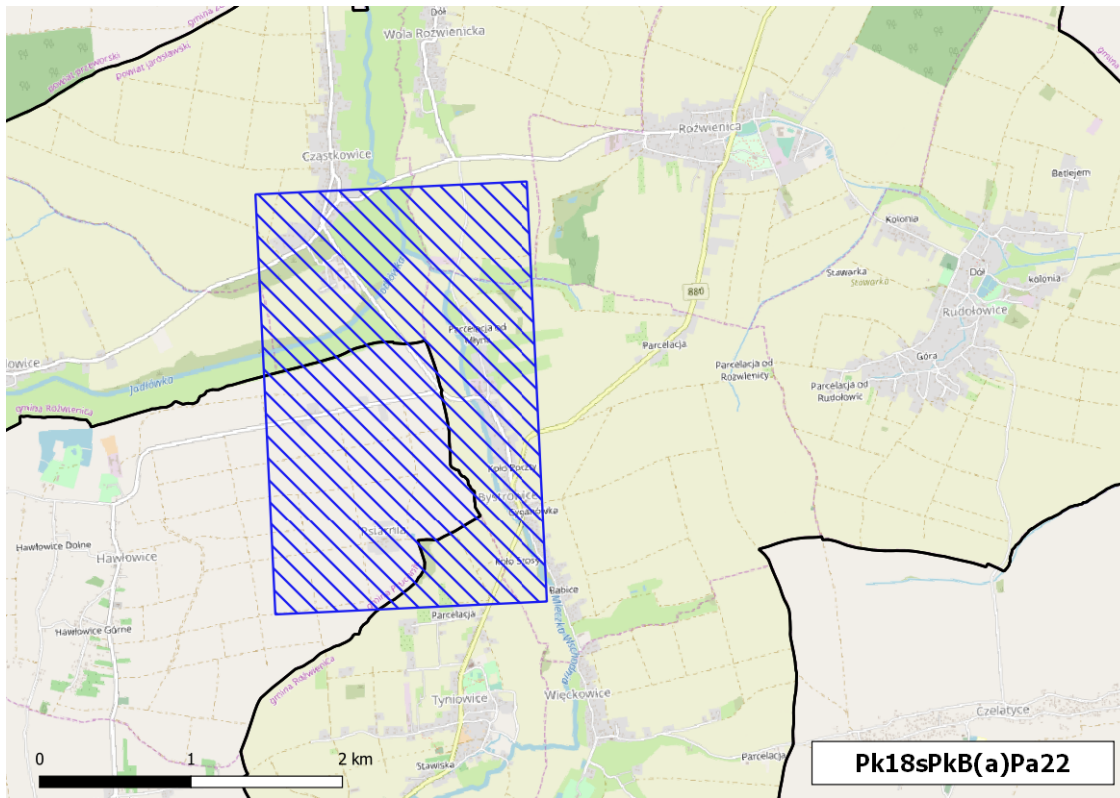




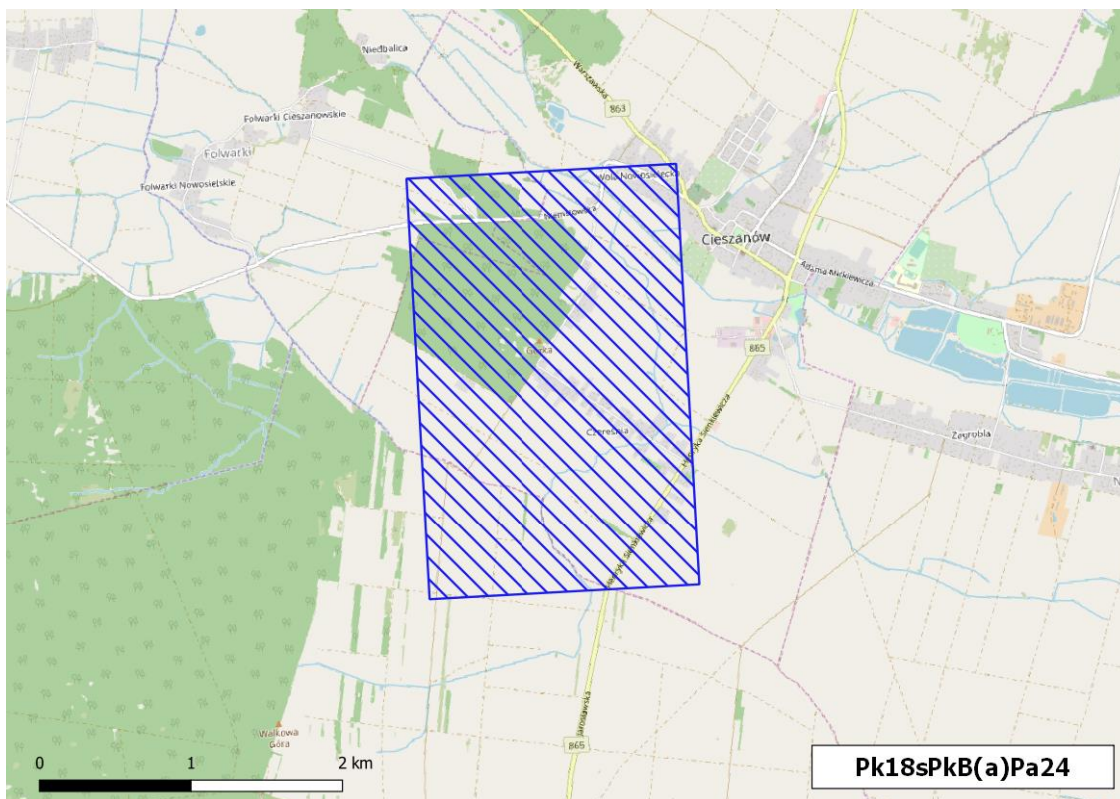
**Rysunek -80 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa19)**



**Rysunek -81 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa20)**

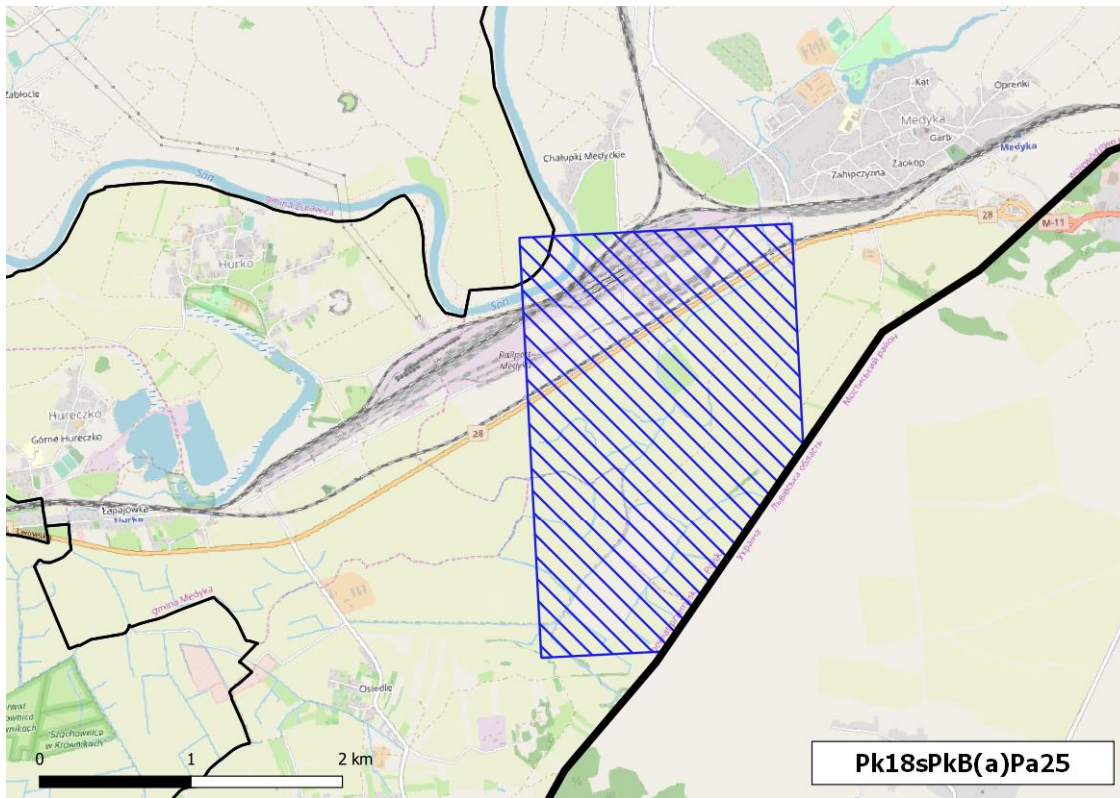


**Rysunek -82 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa22)**

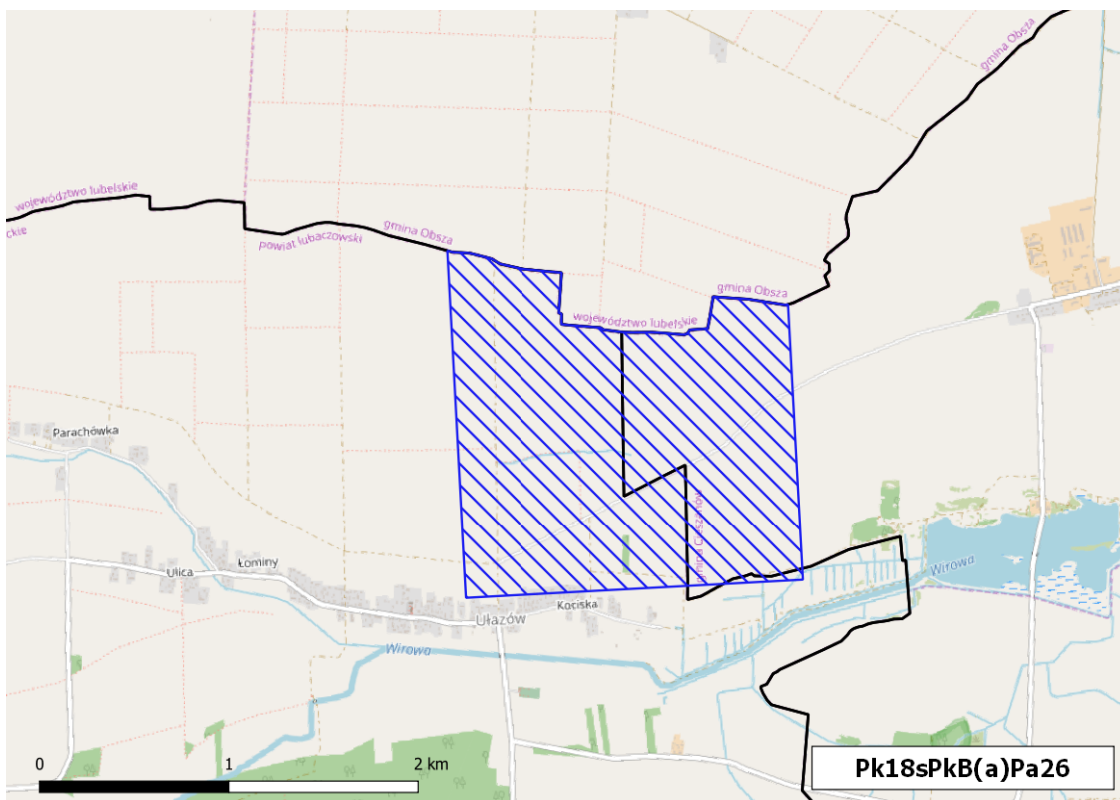


**Rysunek -83 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa24)**





Rysunek -84 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa25)



Rysunek -85 Obszar przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego B(a)P w strefie podkarpackiej w 2018 r. (kod obszaru Pk18sPkB(a)Pa26)