

ZETAŚWIENIE DANYCH DOTYCZĄCYCH AGLOMERACJI W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2010 ROKU

Lp	I_d aglomeracji	nazwa aglomeracji	powiat	gmina wiodąca w aglomeracji	gminy w aglomeracji	RLM wg AKPOŚK2009	RLM aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem (uchwałą) ustanawiającym aglomerację	długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej w aglomeracji stan na 31.12.2009 r.		nazwa oczyszczalni	Nazwa odbiornika ścieków	przepustowość			rodzaj oczyszczalni (należy wybrać symbol - B, non B, PUB1, non PUB1, PUB2, non PUB2)	plan inwestycyjny (BN, M, MO, R, RM) stan na 31.12.2010 r.	rok realizacji inwestycji wpisanej w kolumnie poprzedniej
								ogółem	w tym sieci grawitacyjnej			średnia	maksymalna	docelowa			
								[km]				[m ³ /d]					
aglomeracje o RLM>100 000																	
1	PLPK001	Rzeszów	rzeszowski	Rzeszów	Rzeszów, Boguchwała, Głogów Mlp., Krasne, Swilcza, Tyczyn	184 870	184870	695,0	677,4	Rzeszów	Wisłok	62 500	75 000	75 000	PUB1	I	-
2	PLPK002	Krosno	Krosno - miasto na prawach powiatu	Krosno	miasto Krosno, gmina Krościenko Wyżne, gmina Korczyn, gmina Wojaśzówka, gmina Jedlicze, gmina Chorkówka, gmina Iwonicz - Zdrój, gmina Miejsce Piastowe	122 806	122 806	786,6	774,1	Krosno	Wisłok	35 410	62 520,0		PUB1	I	-
3	PLPK004	Dębica	dębicki	Dębica	miasto i gmina Dębica	101 500	101 500	249,1	236,0	Oczyszczalnia Ścieków Miejskich w Dębicy	Wisłoka	11 492,0	22 148,0	21 000,0	PUB1	I	-
4	PLPK005	Mielec	mielecki	Mielec	Gmina Miejska Mielec, Gmina Tuszów Narodowy, Gmina Przecław, Gmina Mielec	115 649	115 649	296,9	216,6	Oczyszczalnia ścieków w Mielcu	Wisłoka	14 700,0	25 440,0	14 700,0	PUB2	I	-
5	PLPK006	Przemyśl	przemyski	Przemyśl	miasto Przemyśl, gmina Przemyśl, gmina Kraszczyn	100 101	100 101	74,2	65,8	Przemyśl	San	28 200,0	45 200,0	28 200,0	PUB1	I	-
6	PLPK011	Leżajsk	leżajski	Leżajsk	miasto Leżajsk, gmina Leżajsk, gmina Kuryłówka	177 392	177 392	86,9	64,8	Leżajsk	San	11 500,0	1 400,0	17 500,0	PUB2	MO	2012
7	PLPK012	Jarosław	jarosławski	Jarosław	miasto Jarosław, gmina Pawłosiów	134 113	134 113	115,00	98,95	Oczyszczalnia ścieków w Jarosławiu	San	20 400,0	22 000,0	20 400	PUB2	I	-

Opracowano na podstawie:

"Sprawozdania z realizacji zadań inwestycyjnych w zakresie gospodarki ściekowej w województwie podkarpackim w roku 2009"

"Informacji z realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych w 2008 roku"

"Aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych - AKPOŚK 2010"

źródło: <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>

Dane zweryfikowano w oparciu o dane uzyskane w ramach kontroli WIOŚ Rzeszów, przeprowadzonych w 2010 r.

Źródło: <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>**Legenda:**

PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji 100 000 RM

PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 15 000RM < 100 000 RM

non PUB2 - oczyszczalnia jw. lecz niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RM

non B - oczyszczalnia biologiczna nie spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RM

I - istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagane standardy i nie wymaga inwestycji

M - istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagania ze względu na przepustowość lecz wymaga modernizacji ze względu na jakość odprowadzanych ścieków

R - istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość

RM - istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość oraz wymaga modernizacji części obiektów

BN - budowa nowej oczyszczalni,

MO - modernizacja części osadowej oczyszczalni

Lp	L_d aglomeracji	nazwa aglomeracji	powiat	gmina wiodąca w aglomeracji	gminy w aglomeracji	RLM wg AKPOSK2009	RLM aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem (uchwałą) ustanawiającym aglomerację	długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej w aglomeracji stan na 31.12.2009 r.		nazwa oczyszczalni	Nazwa odbiornika ścieków	przepustowość			rodzaj oczyszczalni (należy wybrać symbol - B, non B, PUB1, non PUB1, PUB2, non PUB2)	plan inwestycyjny (BN, M, MO, R, RM) stan na 31.12.2010 r.	rok realizacji inwestycji wpisanej w kolumnie poprzedniej
								ogółem	w tym sieci grawitacyjnej			średnia	maksymalna	docelowa			
								[km]									
aglomeracje o RLM >15 000 i RLM < 100 000																	
1	PLPK003	Jasło	jasieński	Jasło	miasto Jasło, Gmina Jasło, Gmina Dębowiec, Gmina Kołaczyce	74 566	74 566	324,7	310,8	oczyszczalnia ścieków dla miasta Jasła	Wisłoka	14 102,5	72 000,0		PUB2	I	-
2	PLPK007	Stalowa Wola	stalowowski	Stalowa Wola	Stalowa Wola	79 600	79 600	126,3	115,8	Miejska Oczyszczalnia Ścieków	San	17 500,0		17 500,0	PUB2	I	-
3	PLPK008	Nowa Sarzyna	leżajski	Nowa Sarzyna	gmina Nowa Sarzyna	66 928	66 928	133,7	116,4	Komunalna Biologiczna Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o.	San	10 000,0	13 800,0	10 000,0	PUB2	I	-
4	PLPK009	Sanok	sanocki	Sanok	Miasto Sanok Gmina Sanoka	62 500	62 500	261,3	223,0	Sanok	San	17 105,0	18 200,0	15 000,0	Non PUB2	MO	2013
5	PLPK010	Tarnobrzeg	tarnobrzeński	Tarnobrzeg	nie dotyczy	52 021	52 021	141,8	0,2	Tarnobrzeg	Wisła	0,0	15 000	0,0	PUB2		
6	PLPK010a	Łańcut	łańcucki	miasto Łańcut	miasto Łańcut Gmina Łańcut Gmina Białobrzegi Gmina Rakszawa	60 598	60 598	609,2	586,0	Oczyszczalnia Ścieków Łańcut	Wisłok	5 500,0	9 606,0	11 000,0	non PUB2	MO	2012
7	PLPK013	Przeworsk	przeworski	Przeworsk	miasto Przeworsk gmina Przeworsk, gmina Zarzecze	38 496	38 496	312,2	290,1	Przeworsk	Mlecza	4 753,0	6 000,0	6 000,0	PUB2	MO	2015
8	PLPK015	Sędziszów Małopolski	ropczyko-sędziszowski	Sędziszów Mip.	Sędziszów Mip.	20 575	20 575	86,1	64,5	Sędziszów Mip.	Budzisz	2 150,0	2 700,0	0,0	PUB2	I	-
9	PLPK016	Nisko	nizański	Nisko	Nisko	21 298	21 298	77,8	71,4	Nisko	San	2 980,0	7 147,0	7 147,0	PUB2	I	-
10	PLPK017	Jedlicze	króśnieński	Jedlicze	Jedlicze, Tarnowiec, Chorkówka	19 742	19 742	139,6	129,9	Jedlicze	Jasiołka	1 650,0	2 200,0	2 200,0	PUB2	I	-
11	PLPK018	Nowa Dęba	tarnobrzeński	Nowa Dęba	Nowa Dęba	19 236	19 236	138,1	112,7	Miejska Oczyszczalnia Ścieków	Konieczpółka	3 016,0	4 200,0	3 500,0	PUB2	MO	2010
12	PLPK019	Rymanów	króśnieński	Rymanów	Rymanów	16 983	16 983	192,0	153,0	Rymanów	Wisłok	2 000,0	2 500,0	2 000,0	non PUB2	RM	2015
13	PLPK020	Sokołów Małopolski	rzeszowski	Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski	16 704	16 704	156,9	125,4	Sokołów Małopolski	Trzebośnica	1 200,0	1 500,0		B	RM	2010 (nw)
14	PLPK021	Ropczyce	ropczyko-sędziszowski	Ropczyce	Ropczyce	25 057	19 081	47,0	41,9	masarska	Brzeźnica	1 050,0	1 950,0	3 900,0	PUB1	I	-
15	PLPK022	Gorzyce	tarnobrzeński	Gorzyce	Gmina Gorzyce	14 813	15 329	112,4	15,6	Gorzyce	Łęg	2 700,0	2 970,0	3 500,0	PUB2	RM	2010
16	PLPK026	Radomyśl Wielki	mielecki	Radomyśl Wielki	Gmina Radomyśl Wielki, Gmina Mielec, Gmina Wadowice Górne	15 175	15 175	47,5	40,2	Partynia	Potok Partyński	271,0	403,0	1 209,0	B	R	2015
17	PLPK028	Lubaczów	lubaczowski	Lubaczów	miasto i gmina Lubaczów	26 785	26 785	78,7	74,4	Lubaczów	Lubaczówka	2 660,0	3 066,0	3 990,0	B	I	-

Opracowano na podstawie:

"Sprawozdania z realizacji zadań inwestycyjnych w zakresie gospodarki ściekowej w województwie podkarpackim w roku 2009"

"Informacji z realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych w 2008 roku"

"Aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych - AKPOSK 2010"

źródło: <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>

Dane zweryfikowano w oparciu o dane uzyskane w ramach kontroli WIOŚ Rzeszów, przeprowadzonych w 2010 r.

źródło: <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>

Legenda:

PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\,000$ RM

PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 15\,000$ RM < $100\,000$ RM

non PUB2 - oczyszczalnia j.w. lecz niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < $15\,000$ RM

non B - oczyszczalnia biologiczna nie spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < $15\,000$ RM

I - istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagane standardy i nie wymaga inwestycji

M - istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagania ze względu na przepustowość lecz wymaga modernizacji ze względu na jakość odprowadzanych ścieków

R - istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość

RM - istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość oraz wymaga modernizacji części obiektów

BN - budowa nowej oczyszczalni,

MO - modernizacja części osadowej oczyszczalni

Lp	L_d aglomeracji	nazwa aglomeracji	powiat	gmina wiodąca w aglomeracji	gminy w aglomeracji	RLM wg AKPOŚK2009	stan na 31.12.2009 r.		nazwa oczyszczalni	Nazwa odbiornika ścieków	przepustowość			rodzaj oczyszczalni (należy wybrać symbol - B, non B, PUB1, non PUB2, non PUB2)	plan inwestycyjny (BN, M, MO, R, RM) stan na 31.12.2010 r.	rok realizacji inwestycji wpisanej w kolumnie poprzedniej	
							długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej w aglomeracji				średnia	maksymalna	docelowa				
							ogółem	w tym sieci grawitacyjnej									
							[km]				[m³/d]						
aglomeracje o RLM > 10 000 i RLM < 15 000																	
1	PLPK014	Wierzawice	leżajski	Leżajsk	Leżajsk	9 950	14 446	14,4	11,5	Wierzawice	San	400,0	400,0	2 000,0	PUB1	MO	2012
2	PLPK023	Brzeźnica	dębicka	Debica	Debica	14 935	14 935	189,2	85,1	1 Brzeźnica	Brzeźnica	1 070,0	3 100,0	-	B	I	-
3	PLPK024	Świlcza	rzeszowski	Świlcza	Świlcza	14 971	14 971	141,0	137,2	Świlcza	Mrowla	1 940,0	2 522,0	1 940,0	B	MO	2014
4	PLPK025	Głogów Małopolski	rzeszowski	Głogów Małopolski	Głogów Małopolski	14 121	14 121	92,0	74,6	Głogów Małopolski	Szalachcianka	2 001,0	3 445,6		B	I	-
5	PLPK029	Ustrzyki Dolne	bieszczadzki	Ustrzyki Dolne	Ustrzyki Dolne	13 511	13 511	15,0	15,0	Ustrzyki Dolne	Strwiąż	3 400,0	7 500,0	3 400,0	B	I	-
6	PLPK030	Lesko	leski	Lesko	Miasto i Gmina Lesko	13 551	13 551	60,9	53,4	Gminna oczyszczalnia ścieków w Lesku	San	2 282,0	2 784,0	2 784,0	B	I	-
7	PLPK031	Zagórz	sanocki	Zagórz	gmina Zagórz	13 576	13 576	19,8	19,8	Zagórz	Oslawa	1 300,0	1 612,0	2 600,0	B	RM	2012
8	PLPK033	Kolbuszowa Dolna	kolbuszowski	Kolbuszowa	gmina Kolbuszowa	19 330	14 950	33,7	33,7	Kolbuszowa Dolna	Nil	3 600	3 600,0	3 600,0	PUB2	MO	2013
9	PLPK034	Nozdrzec	brzozowski	Nozdrzec	Nozdrzec Domaradz Dynów	11 360	11 360	10,1	9,8	Nozdrzec Siedliska		55,0	74,0	74,0	non B	BN	2015
10	PLPK035	Zaleszany	stalowowski	Zaleszany	Zaleszany	10 908	10 908	79,8	51,7	Kępie Zaleszańskie	Łęg	410,0	410,0	16 110,0	B	RM	2015
11	PLPK038	Boguchwała	rzeszowski	Boguchwała	Boguchwała	14 595	14 595	338,2	330,3	Boguchwała					B	BN	2015
12	PLPK041	Tryńcza	przeworski	Tryńcza	Tryńcza	10 829	10 829	167,1	138,7	Tryńcza		480,0	600,0		B	BN	2015
13	PLPK043	Wadowice Górne	mielecki	Wadowice Górne	Wadowice Górne	10 481	10 481	15,9	10,4	Wadowice Górne	Potok Zagórsko	150,0	195,0	450,0	B	R	2015
14	PLPK044	Wiązownica	jarosławski	Wiązownica	Wiązownica	13 866	13 866	91,2	12,8	Wiązownica	Babulówka	400,0	450,0	max 1300 śr. 1000	B	RM	2015
15	PLPK047	Brzozów	brzozowski	Brzozów	Brzozów	12 119	12 119	57,5	54,5	Brzozów	Brzozów	1 800,0	2 214,0	1 800,0	B	I	-
16	PLPK164N	Wola Żyrakowska	dębicki	Żyraków	gmina Żyraków	10 329	10 329	32,5	24,7	Wola Żyrakowska	Wisłoka	500,0	650,0	1 000,0	B	R	oddano w 2010 r.
17	PLPK054	Sieniawa	przeworski	Sieniawa	Gmina Sieniawa	7 167	10 167	71,6	58,0	Sieniawa	San	700,0	886,9	886,9	B	I	-
18	PLPK058	Rudnik nad Sanem	niżański	Rudnik nad Sanem	Rudnik nad Sanem	13 183	13 183	46,1	35,9	Rudnik nad Sanem	Rudnia	1 000,0	1 200,0	2 000,0	non B	RM	2015
19	PLPK070	Przedmieście Czudeckie	strzyżowski	Czudec	Czudec	10 872	10 872	63,3	63,3	Przedmieście Czudeckie	Wisłok	500,0	600,0	1 900,0	B	RM	2015
20	PLPK072	Czarna	łańcucki	Czarna	Czarna	10 568	10 568	152,5	126,9	Czarna	Wisłok	554,0	610,0	1 200,0	B	RM	2015
21	PLPK082	Czermin	mielecki	Czermin	Borowa, Czermin, Gawlusowice	13 604	13 604	32,8	7,9	2							
			mielecki	Czermin						Czermin	Stary Bręń	300	390	390	non B	BN	2013
			mielecki	Czermin						Sadkowa Góra	Stary Bręń	250,0	250,0	250,0	non B	I	-
22	PLPK086	Pułanki	strzyżowski	Frysztak	Frysztak	10 940	10 940	39,0	31,0	2							
			strzyżowski	Frysztak	Frysztak					Pułanki	Wisłok	1 500,0	1 950,0	1 500,0	B	I	oddano w 2010 r.
			strzyżowski	Frysztak	Frysztak					Glinik Dolny	Potok Glinik	252,0	320,0	252,0	B	I	-
23	PLPK103	Jeżowe	niżański	Jeżowe	Jeżowe	10 047	10 047	71,6	27,3	Jeżowe	Gleboka	334,0	800,0	1 200,0	non B	RM	2015
24	PLPK115	Ostrów	ropczycko-sędziszowski	Ostrów	gmina Ostrów	11 004	11 004	80,2	38,9	Skrzyszów	Potok Kozi (Dopływ z Wikotcza)	391,0	710,0	710,0	B	I	-
25	PLPK164N	Wola Żyrakowska	dębicki	Żyraków	gmina Żyraków	10 329	10 329	32,5	24,7	Wola Żyrakowska	Wisłoka	500,0	650,0	1 000,0	B	R	oddano w 2010 r.
26	PLPK178N	Nowa Wieś	rzeszowski	Trzebownisko	Trzebownisko, Krasne	11 760	11 760	228,7	183,7	Nowa Wieś	Mrowla	1 800,0	1 950,0	0,0	B	RM	2012

Opracowano na podstawie:

*Sprawozdania z realizacji zadań inwestycyjnych w zakresie gospodarki ściekowej w województwie podkarpackim w roku 2009 roku"

"Informacji z realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych w 2008 roku"

*Aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych - AKPOŚK 2010"

źródło: <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>

Dane zweryfikowano w oparciu o dane uzyskane w ramach kontroli WIOŚ Rzeszów, przeprowadzonych w 2010 r.

Źródło: <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>

Legenda:

PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji 100 000 RM

PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 15 000RM < 100 000 RM

non PUB2 - oczyszczalnia jw. lecz nie spełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RM

non B - oczyszczalnia biologiczna nie spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RM

I - istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagane standardy i nie wymaga inwestycji

M - istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagania ze względu na przepustowość lecz wymaga modernizacji ze względu na jakość odprowadzanych ścieków

R - istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość

RM - istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość oraz wymaga modernizacji części obiektów

BN - budowa nowej oczyszczalni,

MO - modernizacja części osadowej oczyszczalni

Lp	L_d aglomeracji	nazwa aglomeracji	powiat	gmina wiodąca w aglomeracji	gminy w aglomeracji	RLM wg AKPOŚK2009	RLM aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem (uchwałą) ustanawiającym aglomerację	długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej w aglomeracji stan na 31.12.2009 r.		nazwa oczyszczalni	Nazwa odbiornika ścieków	przepustowość			rodzaj oczyszczalni (należy wybrać symbol - B, non B, PUB1, non PUB1, PUB2, non PUB2)	plan inwestycyjny (BN, M, MO, R, RM) stan na 31.12.2010 r.	rok realizacji inwestycji wpisanej w kolumnie poprzedniej
								ogółem	w tym sieci grawitacyjnej			średnia	maksymalna	docelowa			
								[km]				[m ³ /d]					
aglomeracje o RLM > 2000 i RLM < 10 000																	
1	PLPK032	Strzyżów	strzyżowski	Strzyżów	gm. Strzyżów	9 300	9 300	17,1	16,5	Strzyżów	Wisłok	2 241,0	2 520,0	2 241,0	B	MO	2010
2	PLPK036	Dynów	rzeszowski	Dynów	miasto Dynów	6 767	6 767	35,2	33,3	Biologiczno-mechaniczna oczyszczalnia ścieków w Dynowie	San	760,0	1 200,0	2 200,0	B	RM	2015
3	PLPK037	Ulanów	niżański	Ulanów	Gmina i miasto Ulanów	8 030	8 030	37,5	37,5	Ulanów	San	250,0	750,0	900,0	non B	RM	2015
4	PLPK039	Pysznicza	stalowowlowski	Pysznicza	Pysznicza	8 736	8 736	49,4		Jastkowice	Bukowa	325,0	432,0	1 300,0	PUB1	R	2011
5	PLPK040	Nienadowa	przemyski	Dubiecko	Dubiecko	7 598	7 598	73,3	68,1	Nienadowa	San	258,0	258,0	963,5	B	R	2011
6	PLPK042	Medyka	przemyski	Medyka	Medyka	9 280	9 280	56,8	43,0	Medyka	San	742,0	934,0	742,0	B	I	-
7	PLPK045	Baranów Sandomierski	tarnobrzegi	Baranów Sandomierski	Baranów Sandomierski	8 042	8 042	14,2	-	Baranów Sandomierski	Potok Olchowiec	350,0	460,0	1 216,0	B	R	2012
8	PLPK046a	Żurawica	przemyski	Żurawica	Żurawica	4 874	4 874	32,1	28,9	Żurawica	Potok Rada	800,0	981,0	800,0	B	I	-
9	PLPK048	Równe	krośnieński	Dukla	Dukla	7 960	7 960	2,1	2,1	Równe		0,0	0,0	1 400,0	B	BN	2011
10	PLPK049	Łąka	rzeszowski	Trzebowniko	Trzebowniko	7 545	7 545	122,0	97,0	Łąka	Potok Terliczka	1 200,0	1 300,0	0,0	B	MO	2015
11	PLPK050	Majdan Królewski	kolbuszowski	Majdan Królewski	Majdan Królewski	6 376	6 376	111,4	92,6	Majdan Królewski	Murynia	650	776	650,0	B	I	-
12	PLPK051	Krzątka	kolbuszowski	Majdan Królewski	Majdan Królewski	5 023	5 023	81,5	61,9	Rusinów	Murynia	700	770	700,0	B	I	-
13	PLPK052	Święte	jarosławski	Radymno	Radymno	9 634	9 634	26,2	21,3	Święte	San	195,0	450,0	1 100,0	B	R	2015
14	PLPK053	Olszanica	leski	Olszanica	Olszanica	7 864	7 864	1,6	1,6	Olszanica		0,0	0,0	0,0	B	BN	2013
15	PLPK055	Grębów	tarnobrzegi	Grębów	gmina Grębów	9 839	9 839	69,5	46,6	Grębów	Kanał Miętus	540,0	806,0	540,0	B	RM	2013
16	PLPK057	Hyżne	rzeszowski	Hyżne	Hyżne	6 609	6 609	25,4	23,5	Hyżne	Tatyna	500,0	600,0	500,0	B	I	-
17	PLPK059	Zarszyn	sanocki	Zarszyn	Zarszyn	8 922	8 922	93,8	83,0	Oczyszczalnia ścieków w Zarszynie	Pielnica	1 200,0	1 560,0	1 200,0	B	I	-
18	PLPK060	Raniżów	kolbuszowski	Raniżów	Raniżów	8 498	8 498	61,7	61,7	Raniżów	Łęg	280,0	300,0	600,0	B	R	2011
19	PLPK061	Narol	lubaczowski	Narol	Narol	7 422	7 422	6,5	5,8	Narol	Tanew		600,0	900,0	B	I	-
20	PLPK062	Laszki	jarosławski	Laszki	Laszki	7 250	7 250	40,7	35,5	Hydrovit SI 450	Potok Laszkowski	350,0	350,0	700,0	B	RM	2015
21	PLPK063	Dukla	krośnieński	Dukla	Dukla	7 404	7 404	26,6	26,1	Dukla	Jasiołka	617,0	485,0	800,0	B	RM	2012
22	PLPK064	Lubenia	rzeszowski	Lubenia	gmina Lubenia	7 440	7 440	59,0	59,0	Siedliska	Wisłok	280,0	300,0	700,0	non B	I	-
23	PLPK065	Wielopole Skrzyńskie	ropczycko-sędziszowski	Wielopole Skrzyńskie	Wielopole Skrzyńskie	7 300	7 300	0,0	0,0	Wielopole Skrzyńskie		0,0	0,0	180	B	BN	2015
24	PLPK066	Cieszanów	lubaczowski	Cieszanów	Gmina Cieszanów	9 021	9 021	97,2	74,3	Cieszanów	Brusienka	800,0	900,0	800,0	B	I	-
25	PLPK067	Jasienica Rosielna	brzozowski	Jasienica Rosielna	Gmina Jasienica Rosielna i częściowo Gmina Brzozów	7 491	7 491	47,1	46,0	Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Bliźnem	Stobnica	769,0	1 000,0	1 200,0	B	MO	2015
26	PLPK068	Cmolas	kolbuszowski	Cmolas	Cmolas	6 356	6 356	62,1	54,4	Cmolas	Przyrwa	590,0	680,0	896,0	B	I	-
27	PLPK069	Trzcinica	jasielski	Jasło	Jasło - część	6 217	6 217	91,4	81,2	Trzcinica	Ropa		900,0		B	I	-
28	PLPK073	Kołaczyce	jasielski	Kołaczyce	Kołaczyce	6 352	6 352	71,8	68,0	SBR 400	Wisłoka	493,0	600,0	600,0	B	I	-
29	PLPK074	Radymno	jarosławski	Radymno	Radymno	5 938	5 938	4,7	3,2	Radymno	Rada	301,0	500,0	1 500,0	B	R	2015
30	PLPK075	Tuczempy	jarosławski	Jarosław	Jarosław, m. Jarosław	8 342	8 342	138,7	120,9	Tuczempy	San	656,0	900,0	1 800,0	B	RM	2011
31	PLPK077	Niwiska	kolbuszowski	Niwiska	Niwiska	6 400	6 400	58,4	53,2	Niwiska	Trześniówka	220,0	280,0	550,0	B	RM	2015
32	PLPK079	Nowy Żmigród	jasielski	Nowy Żmigród	Nowy Żmigród	2 448	2 448	0,0	0,0	Nowy Żmigród	Wisłoka	0,0	0,0	0,0	B	I	oddano w 2010
33	PLPK080	Grodzisko Dolne	leżajski	Grodzisko Dolne	Grodzisko Dolne	8 540	8 540	65,0	63,0	Grodzisko Dolne	Grodziszczanka	400,0	512,0	946,0	B	I	-
34	PLPK081	Haczów	brzozowski	Haczów	Haczów, Korczynna	5 970	5 970	74,0	48,6	Haczów		450,0	930,0	939,0	non B	BN	2015
35	PLPK083	Domaradz	brzozowski	Domaradz	Domaradz	5 850	5 850	4,9	4,9	Domaradz	Stobnica	100,0	600,0	150,0	non PUB2	RM	2015
36	PLPK085	Wiśniowa	strzyżowski	Wiśniowa	Wiśniowa Frysztak	5 020	5 020	16,0	13,3	Wiśniowa	Szufnarówka	200,0	200,0	600,0	B	RM	2015
37	PLPK087	Oleszyce	lubaczowski	Oleszyce	Oleszyce	6 695	6 695	48,4	42,2	Oleszyce	Przerwa	254,0	300,0	900,0	B	MO	2015
38	PLPK088	Pruchnik	jarosławski	Pruchnik	Gmina Pruchnik	9 964	9 964	23,0	23,0	Pruchnik	Mleczka	315,0	400,0	1 200,0	Non B	RM	2015

86	PLPK156N	Ruda Różaniecka	lubaczowski	Narol	Narol	3 540	3 543	12,0	12,0	Ruda Różaniecka	Tanew		450,0	450,0	B	I	-
87	PLPK157N	Chłopice	jarosławski	Chłopice	Chłopice	2 661	2 661	38,5	34,2	Chłopice	Łęg Rokietnicki	200,0	212,0	400,0	B	R	2012
88	PLPK158N	Zamiechów	jarosławski	Chłopice	Chłopice	3 107	3 107	41,0	32,7	Zamiechów	Łęg Rokietnicki	212,0	230,0	424,0	B	R	2012
89	PLPK159N	Mrzygłód	sanocki	Sanok	Sanok	2 560	2 560	0,0	0,0	Mrzygłód		0,0	0,0	400,0	B	BN	2015
90	PLPK160N	Stubno	przemyski	Stubno	Stubno	4 650	4 650	40,8	21,0	Stubno	Kanał Bucowski, Wisznia	210,0	220,0	500,0	B	RM	2012
91	PLPK161N	Nowy Kamień	rzeszowski	Kamień	Kamień	7 067	7 067	54,3	45,9	Nowy Kamień 43	Rudna	300,0	300,0	600,0	B	R	2015
92	PLPK162N	Stary Dzików	lubaczowski	Stary Dzików	Stary Dzików	4 905	4 905	58,5	46,9	Stary Dzików	Jasienica	400,0	400,0	400,0	B	MO	oddano w 2010 r.
93	PLPK163N	Jaworze Bielowy	dębicki	Pilzno	Pilzno	3 769	3 769	0,0	0,0	Jaworze Bielowy		0,0	0,0	0,0	B	BN	2012
94	PLPK165N	Krempna	jasielski	Krempna	gmina Krempna	2 066	2 066	10,4	9,6	Oczyszczalnia ścieków w Krempnej	Wisłoka	157,0	187,0	187,0	B	I	-
95	PLPK166N	Mokrzec	dębicki	Pilzno	Pilzno	2 470	2 470	0,0	0,0	Mokrzec					B	BN	2013
96	PLPK167N	Adamówka	przeworski	Adamówka	gm. Adamówka	4 435	4 435	42,9	32,6	Adamówka	Zagorelnia	250,0	325,0	400,0	B	RM	2013
97	PLPK168N	Biała	rzeszowski	Błażowa	gm. Błażowa	2 924	2 924	0,0	0,0	Biała		0,0	0,0	400,0	0	BN	2015
98	PLPK169N	Kostków	Jarosławski	Jarosław	Jarosław	4 828	4 828	96,8	85,1	Kostków	San	279,0	450,0	450,0	B	I	-
99	PLPK170N	Lipiny	dębicki	Pilzno	Pilzno	2 010	2 010	0,0	0,0	Lipiny		0,0	0,0	0,0	B	BN	2015
100	PLPK171N	Tylawa	krośnieński	Dukla	Dukla	3 000	3 000	1,1	1,1	Tylawa		0,0	0,0	500,0	B	BN	2013
101	PLPK172N	Straszcęcin	dębicki	Żyraków	gmina Żyraków	2 859	2 859	17,1	16,0	Straszcęcin	Grabinka	450,0	500,0		B	I	-
102	PLPK173N	Sierakośce	przemyski	Fredropol	Fredropol	2 096	2 096	3,7		Sierakośce	Wiar	32,0	38,0	200,0	B	R	2011
103	PLPK174N	Jawornik Polski	przeworski	Jawornik Polski	Jawornik Polski	2 022	2 022	4,7	4,0	Jawornik Polski	Potok łęg	55,0	70,0	265,0	non B	RM	2011
104	PLPK175N	Łęki	dębicki	Pilzno	Pilzno	2 400	4 265	0,0	0,0	Łęki		0,0	0,0	0,0	B	BN	2015
105	PLPK176N	Wielkie Oczy	lubaczowski	Wielkie Oczy	Wielkie Oczy	5 105	5105	0,0	0,0	Wielkie Oczy		0,0	0,0	0,0	B	BN	2015
106	PLPK177N	Wierzbna	jarosławski	Pawłosiów	Pawłosiów	3 892	3 892	97,8	85,8	Wierzbna	Przykopa	300,0	300,0	300,0	B	I	-
107	PLPK179N	Trójczyce	przemyski	Orły	Orły	5 726	5 726	59,2	50,3	Trójczyce	Rada	491,0	598,0	491,0	B	I	-
108	PLPK180N	Manasterz	przeworski, łańcucki	Jawornik Polski	Jawornik Polski, Markowa	6 291	6 291	0,0	0,0	Manasterz		0,0	0,0	600,0	B	BN	2014
109	PLPK181N	Harasiuki	niżański	Harasiuki	Harasiuki	5 930	5 930	10,8	8,8	Harasiuki	Tanew	160,0	264,0	640,0	B	I	-
110	PLPK182N	Radomyśl nad Sanem	stalowowlowski	Radomyśl nad Sanem	Radomyśl nad Sanem	2 144	2 144	0,0	0,0	Radomyśl nad Sanem		500,0	1 200,0	1 200,0	B	BN	2011
111	PLPK184N	Sulistrowa	krośnieński	Chorkówka	Chorkówka, Dukla	5 272	5 272	0,0	0,0	Sulistrowa		0,0	0,0	0,0	B	BN	2013
112	PLPK185N	Wola Rożwienicka	jarosławski	Rożwienica	gmina Rożwienica	7 988	7 988	68,1	63,2	Wola Rożwienicka	Mlecza				B	M	2013
113	PLPK186N	Piątkowa	rzeszowski	Błażowa	gm. Błażowa	2 220	2 220	0,0	0,0	Piątkowa		0,0	0,0	350,0	0	BN	2013
114	PLPK187N	Wzdów	brzozowski	Haczów	Haczów	4 685	4 685	19,0	18,3	Wzdów		93,0	310,0	310,0	non B	BN	2015
115	PLPK188N	Orzechowce	przemyski	Żurawica	Żurawica	3 741	3 741	14,5	14,1	Orzechowce	Rada	196,1	243,6	244,0	B	I	-
116		Wyszatyce	przemyski	Żurawica	Żurawica	4 730	4 730	31,5	29,2	Wyszatyce	Rada	800,0	800,0	800,0	B	I	-
117	PLPK111	Widelka	kolbuszowski	Kolbuszowa	gmina Kolbuszowa	6 327	6 327	0,0	0,0	Widelka		0,0	0,0	600,0	nie dotyczy	BN	2015

Opracowano na podstawie:

"Sprawozdania z realizacji zadań inwestycyjnych w zakresie gospodarki ściekowej w województwie podkarpackim w roku 2009"

"Informacji z realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych w 2008 roku"

"Aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych - AKPOŚK 2010"

źródło: <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>

Dane zweryfikowano w oparciu o dane uzyskane w ramach kontroli WIOŚ Rzeszów, przeprowadzonych w 2010 r.

Źródło: <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>

Legenda:

PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniające standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RM

PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniające standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 15 000RM < 100 000 RM

non PUB2 - oczyszczalnie jw. lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RM

non B - oczyszczalnia biologiczna nie spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RM

I - istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagane standardy i nie wymaga inwestycji

M - istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagania ze względu na przepustowość lecz wymaga modernizacji ze względu na jakość odprowadzanych ścieków

R - istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość

RM - istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość oraz wymaga modernizacji części obiektów

BN - budowa nowej oczyszczalni,

MO - modernizacja części osadowej oczyszczalni