

L.P.	Numer punktu	Nazwa punktu	JCWPd	GZWP	Stratygrafia ujętej warstwy	Klasa jakości 2011	Klasa jakości 2012	Wskaźniki odpowiadające poszczególnym klasom jakości ¹⁾ 2012			Powiat	Gmina	Współrzędne geograficzne PUWG 1992		RZGW
								III klasa	IV klasa	V klasa			X_92	Y_92	
1	0001/R	Żyglin	117	327	T2	III	III	Zn, O ₂			tarnogórski	Świerklaniec	496514,00	290305,00	Gliwice
2	0002/R	Mierzęcice	117	327	T2	II	II	temp.			będziński	Mierzęcice	508151,00	288694,00	Gliwice
3	0003/R	Podwarpie	135	454	T2	II	III	NO ₃			będziński	Siewierz	514753,00	284884,00	Gliwice
4	0004/R	Czekanka	117	454	T2	II	II				zawierciański	Poręba	519402,00	292364,00	Gliwice
5	0005/R	Ciągowice	135	454	T2	II	II	O ₂			zawierciański	Łazy	526657,00	287362,00	Gliwice
6	0006/R	Rogoźnik	134	454	T2	II	II				będziński	Bobrowniki	503809,00	281696,00	Gliwice
7	0007/R	Dąbrowa Górnica	135	454	T2	II	II				Dąbrowa Górnica	Dąbrowa Górnica	520067,00	281799,00	Gliwice
8	0009/R	Hutki Kanki	135	454	T2	II	II				zawierciański	Łazy	535377,00	282112,00	Gliwice
9	0016/R	Gliwice	130	330	T2	II	II				Gliwice	Gliwice	475546,00	274198,00	Gliwice
10	0018/R	Ruda Śl. Halemba	133	331	Q	III	III	O ₂ , Fe, Mn, NH ₄			Ruda Śląska	Ruda Śląska	490083,00	262865,00	Gliwice
11	0019/R	Będzin –Małobądz	132	329	T2	III	III	Ca, Mg, HCO ₃			będziński	Będzin	509175,00	270864,00	Gliwice
12	0020/R	Sławków	134	454	T2	II	II				będziński	Sławków	526988,00	269548,00	Gliwice
13	0024/R	Jaworzno	146	452	T2	II	II				Jaworzno	Jaworzno	520796,00	256331,00	Gliwice
14	0025/R	Jaworzno	146	452	T2	III	II				Jaworzno	Jaworzno	520304,00	260897,00	Gliwice
15	0026/R	Jaworzno	134	453	Q	III	III	Fe, O ₂			Jaworzno	Jaworzno	524452,00	264025,00	Gliwice
16	0060/R	Niegowonice	135	454	T2	II	III	Ca, HCO ₃ , O ₂			zawierciański	Łazy	529763,00	278971,00	Gliwice
17	0069/R	Niewieszce	130	332 ↑	Q	II	II	O ₂ , Fe			gliwicki	Rudziniec	463620,00	282126,00	Gliwice
18	0071/R	Paczyna	130	330 ↑	Q	III	III	Fe, O ₂			gliwicki	Toszek	469321,00	282927,00	Gliwice
19	0080/R	Rzeniszów	118	327	T2	II	II	temp., O ₂			myszkowski	Koziegłowy	513077,00	300043,00	Poznań
20	0081/R	Zendek	117	327	T2	IV	IV		NO ₃		tarnogórski	Ożarówce	505715,00	292445,00	Gliwice
21	0082/R	Tarnowskie Góry	131	330	T2	III	III	Ca, NO ₃			tarnogórski	Tarnowskie Góry	489018,00	283935,00	Wrocław
22	0083/R	Miedary	131	330	T2	II	II	O ₂			tarnogórski	Zbrosławice	481654,00	288232,00	Wrocław
23	0084/R	Tworóg	116	327	T2	II	II	O ₂			tarnogórski	Tworóg	480256,00	296869,00	Wrocław
24	0086/R	Karchowice	130	330	T2	III	III	NO ₃			tarnogórski	Zbrosławice	477072,00	281108,00	Gliwice
25	0087/R	Kleszczów	130	330	T2	III	III	temp., O ₂ , Ca			gliwicki	Rudziniec	466976,00	276649,00	Gliwice
26	J106/R	Zamłynie	94	325 ↑	J1	III	III	temp., Fe, O ₂			kłobucki	Wręczyca Wielka	487104,00	332697,00	Poznań
27	J107/R	Drapacz	94		J1	III	III	NO ₃			lubliniecki	Herby	488927,00	318134,00	Poznań
28	J108/R	Herby	94		J1	III	III	O ₂ , Fe	pH		lubliniecki	Herby	504432,80	185256,50	Poznań
29	J204/R	Przystajń	94	325	J2	III	III		pH		kłobucki	Przystajń	477968,00	334377,00	Poznań
30	J205/R	Kłobuck	95	325	J2	III	III	temp., O ₂ , Fe			kłobucki	Kłobuck	495384,00	338818,00	Poznań
31	J206/R	Borowe	94	325	J2	III	III	NO ₃	pH		kłobucki	Wręczyca Wielka	491208,00	327979,00	Poznań
32	J208/R	Częstochowa	94	325	J2	IV	III	temp., O ₂			częstochowski	Konopiska	502023,00	318333,00	Poznań

33	J304/R	Wapiennik	95	326	J3	III	III	NO ₃			kłobucki	Lipie	488145,00	353608,00	Poznań
34	J306a/R	Kule	95	326	J3	II	II				kłobucki	Popów	502136,00	353457,00	Poznań
35	J307/R	Mokra	95	326	J3	III	III	Ca, NO ₃			kłobucki	Miedźno	494281,00	344298,00	Poznań
36	J308/R	Rywaczki	95	326	J3	II	II	O ₂			kłobucki	Miedźno	505751,00	346135,00	Poznań
37	J310/R	Łobodno	95	326	J3	IV	IV		NO ₃		kłobucki	Kłobuck	500040,00	340615,00	Poznań
38	J311/R	Łobodno	95	326	J3	III	III	NO ₃			kłobucki	Kłobuck	501181,00	339788,00	Poznań
39	J312/R	Florków	95	326	J3	V	V		NO ₃	Cr	częstochoowski	Mykanów	510307,00	335089,00	Poznań
40	J315/R	Rudniki	95	326	J3	II	II				częstochoowski	Rędziny	518485,00	334484,00	Poznań
41	J317b/R	Mirów	95	326	J3	III	II	Ca			Częstochowa	Częstochowa	514698,00	327483,00	Poznań
42	J318b/R	Mirów	95	326	J3		IV	temp., Ca		K	Częstochowa	Częstochowa	513022,00	327298,00	Poznań
43	J319/R	Mirów	95	326	J3	II	II				częstochoowski	Mstów	515953,00	326962,00	Poznań
44	J320/R	Srocko	95	326	J3	II	II				częstochoowski	Mstów	518490,00	326842,00	Poznań
45	J322/R	Olsztyn Lipówka	95	326	J3	II	II				częstochoowski	Olsztyn	518323,00	316843,00	Poznań
46	J326/R	Rudniki	95	326	J3	II	II				częstochoowski	Rędziny	517615,00	334277,00	Poznań
47	K101/R	Melchów	95	408 ↑	K1	III	III	K, NO ₃	PO ₄		częstochoowski	Lelów	543329,00	317195,00	Poznań
48	K204/R	Kłomnice	95	408	K3	III	III	Ca, NO ₃			częstochoowski	Kłomnice	526101,00	339663,00	Poznań
49	Q31/R	Krzepice	94		Q	III	IV	Fe	As		kłobucki	Krzepice	479929,18	343534,43	Poznań
50	Q33/R	Kochcice	94	327 ↑	Q	II	II	Ca			lubliniecki	Kochanowice	476863,00	316704,00	Poznań
51	Q34a/R	Wręczyca Wielka	94	325 ↑	Q	III	III	NO ₃			kłobucki	Wręczyca Wielka	494058,00	330897,00	Poznań
52	Q35/R	Szarlejka	95	325 ↑	Q	IV	IV		NO ₃		kłobucki	Wręczyca Wielka	502001,00	329822,00	Poznań
53	Q36/R	Kuźnica Brzeźnicka	95	326 ↑	Q	III	III	Fe, O ₂			kłobucki	Miedźno	507288,00	350930,00	Poznań
54	Q42/R	Blachownia	94		Q	III	III	NO ₃	pH		częstochoowski	Blachownia	493581,00	323229,00	Poznań
55	Q55/R	Brusiek	116	328	Q	III	IV	O ₂ , Mn	Fe, Al.		lubliniecki	Koszęcin	486540,00	301596,00	Wrocław
56	T201/R	Lubliniec	116	327	T2	III	IV	O ₂	F, temp.		lubliniecki	Lubliniec	478646,00	310411,00	Wrocław
57	T202/R	Starcza	118	327	T2	III	III	O ₂	temp.		częstochoowski	Starcza	504067,00	310511,00	Wrocław
58	T205/R	Bibiela	116	327	T2	II	II	O ₂			tarnogórski	Kalety	497312,00	296068,00	Wrocław
59	T206/R	Myszków-Osińska Góra	118	327	T2	II	II	O ₂			myszkowski	Myszków	522909,00	303795,00	Poznań
60	T207/R	Myszków	118	327	T2	II	III	O ₂ , Ca, K			myszkowski	Myszków	522502,00	300916,00	Poznań
61	T208/R	Mrzygłódka	118	327	T2	II	II	O ₂			myszkowski	Myszków	524898,00	297175,00	Poznań

Objaśnienia:

0001/R punkt w sieci regionalnej
JCWPd Jednolita Część Wód Podziemnych
GZWP Główny Zbiornik Wód Podziemnych
↑ punkt ujmuje wody poziome leżące powyżej GZWP
RZGW Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

Poziomy wodonośne:

T trias
J jura
K kreda
Q czwartorzęd

1) ocena wg. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz.U. Nr 143 poz. 896).