

L.P.	Numer punktu	Nazwa punktu	JCWPD	Stratygrafia ujętej warstwy	Klasa jakości 2010	Klasa jakości 2011	Wskaźniki odpowiadające poszczególnym klasom jakości ¹⁾ 2011				Powiat	Gmina	Współrzędne geograficzne PUWG 1992		RZGW
							II klasa	III klasa	IV klasa	V klasa			X_92	Y_92	
1	J106/R	Zamłyńcie	94	J1	III	III	Mn, O ₂	temp.,Fe			kłobucki	Wręczyca	487104,00	332697,00	Poznań
2	J107/R	Drapacz	94	J1	III	III		NO ₃			lubliniecki	Herby	488927,00	318134,00	Poznań
3	J108/R	Herby	94	J1	III	III	Mn	O ₂ , Fe			lubliniecki	Herby	504432,80	185256,50	Poznań
4	J204/R	Przystajń	94	J2	III	III	NO ₃		pH		kłobucki	Przystajń	477968,00	334377,00	Poznań
5	J206/R	Borowe	94	J2	III	III		NO ₃			kłobucki	Wręczyca	491208,00	327979,00	Poznań
6	J208/R	Częstochowa	94	J2	IV	IV	temp., Ca, SO ₄	O ₂ , Mn, Ni		Fe	częstochoowski	Konopiska	502023,00	318333,00	Poznań
7	Q31/R	Krzepice	94	Q	III	III	temp., Mn	Fe, As			kłobucki	Krzepice	479929,18	343534,43	Poznań
8	Q33/R	Kochcice	94	Q	III	II	temp.,PEV,NO ₃ ,SO ₄ ,HCO ₃	Ca			lubliniecki	Kochanowice	476863,00	316704,00	Poznań
9	Q34a/R	Wręczyca Wielka	94	Q	IV	III	temp., Ca, SO ₄	NO ₃			kłobucki	Wręczyca	494058,00	330897,00	Poznań
10	Q42/R	Blachownia	94	Q	III	III	Zn	NO ₃	pH		częstochoowski	Blachownia	493581,00	323229,00	Poznań
11	J205/R	Kłobuck	95	J2	III	III	Zn	temp.,O ₂ , Fe			kłobucki	Kłobuck	495384,00	338818,00	Poznań
12	J304/R	Wapiennik	95	J3	III	III	temp.	NO ₃			kłobucki	Lipie	488145,00	353608,00	Poznań
13	J305/R	Zawady	95	J3	IV	IV	temp.,Ca		NO ₃		kłobucki	Popów	495353,00	351326,00	Poznań
14	J306a/R	Kule	95	J3	II	II	temp.,Ca,NO ₃				kłobucki	Popów	502136,00	353457,00	Poznań
15	J307/R	Mokra	95	J3	III	III	temp.,SO ₄ ,HCO ₃	Ca,NO ₃			kłobucki	Miedźno	494281,00	344298,00	Poznań
16	J308/R	Rywaczki	95	J3	I	II	temp., Fe, Mn				kłobucki	Miedźno	505751,00	346135,00	Poznań
17	J310/R	Łobodno	95	J3	IV	IV	temp., Ca		NO ₃		kłobucki	Kłobuck	500040,00	340615,00	Poznań
18	J311/R	Łobodno	95	J3	III	III	Ca	NO ₃			kłobucki	Kłobuck	501181,00	339788,00	Poznań
19	J312/R	Florków	95	J3	V	V	temp., Ca, Zn, Ni, SO ₄		NO ₃	Cr	częstochoowski	Mykanów	510307,00	335089,00	Poznań
20	J315/R	Rudniki	95	J3	II	II	Ca, NO ₃				częstochoowski	Rędziny	518485,00	334484,00	Poznań
21	J317b/R	Mirów	95	J3	IV	III	temp., PEV, SO ₄ , Cl	Ca, NO ₃			Częstochowa	Częstochowa	514698,00	327483,00	Poznań
22	J318/R	Mirów	95	J3	V	V	temp., PEV, Fe, Mn, NO ₂ , SO ₄ , HCO ₃	O ₂ ,Ca,NO ₃		NH ₄	Częstochowa	Częstochowa	513763,00	326271,00	Poznań
23	J319/R	Mirów	95	J3	II	II	Ca, NO ₃				częstochoowski	Mstów	515953,00	326962,00	Poznań
24	J320/R	Srocko	95	J3	II	II	temp., Ca, Zn, NO ₃				częstochoowski	Mstów	518490,00	326842,00	Poznań
25	J322/R	Olsztyn Lipówka	95	J3	II	II	Ca,NO ₃				częstochoowski	Olsztyn	518323,00	316843,00	Poznań
26	J326/R	Rudniki	95	J3	II	II	temp.,Ca, NO ₃				częstochoowski	Rędziny	517615,00	334277,00	Poznań
27	K101/R	Melchów	95	Cr1	III	III	Ca, temp., SO ₄	K, NO ₃	PO ₄		częstochoowski	Lelów	543329,00	317195,00	Poznań
28	K204/R	Kłomnice	95	Cr3	III	III	O ₂ , Cl	Ca, NO ₃			częstochoowski	Kłomnice	526101,00	339663,00	Poznań
29	Q35/R	Szarlejka	95	Q	IV	IV	Ca		NO ₃		kłobucki	Wręczyca	502001,00	329822,00	Poznań
30	Q36/R	Kuźnica Brzeźnicka	95	Q	III	III	temp.,Ca,Mn,HCO ₃	O ₂	Fe		kłobucki	Miedźno	507288,00	350930,00	Poznań
31	0084/R	Tworóg	116	T2	II	II	temp.,Ca,Mn	O ₂ , Fe			tarnogórski	Tworóg	480256,00	296869,00	Wrocław
32	Q55/R	Brusiek	116	Q	III	III	NH ₄ ,NO ₂	O ₂ , Mn	Fe		lubliniecki	Koszęcin	486540,00	301596,00	Wrocław
33	T201/R	Lubliniec	116	T2	IV	III	Ca,SO ₄ ,HCO ₃	F,O ₂	temp.		lubliniecki	Lubliniec	478646,00	310411,00	Wrocław
34	T205/R	Bibiela	116	T2	II	II	temp., Mn, Zn	O ₂			tarnogórski	Kalety	497312,00	296068,00	Wrocław
35	0001/R	Żyglin	117	T2	III	III	Ca,Fe, Ba,HCO ₃	O ₂	Zn		tarnogórski	Świerklaniec	496514,00	290305,00	Gliwice

36	0002/R	Mierzęcice	117	T2	II	II	O ₂ , Ca, Zn, SO ₄ , HCO ₃	temp.			będziński	Mierzęcice	508151,00	288694,00	Gliwice
37	0004/R	Czekanka	117	T2	II	II	temp., O ₂ , Ca, Zn, F, HCO ₃ , SO ₄				zawierciański	Poręba	519402,00	292364,00	Gliwice
38	0081/R	Zendek	117	T2	IV	IV	Ca, HCO ₃		NO ₃		tarnogórski	Ożarówice	505715,00	292445,00	Gliwice
39	0080/R	Rzeniszów	118	T2	II	II	Ca, Zn, Ba, HCO ₃	temp., O ₂			myszkowski	Koziegłowy	513077,00	300043,00	Poznań
40	T202/R	Starcza	118	T2	III	III	Ca, Fe, SO ₄ , F, HCO ₃	O ₂	temp.		częstocheński	Starcza	504067,00	310511,00	Wrocław
41	T206/R	Myszków-Osińska Góra	118	T2	II	II	Ca, HCO ₃	temp., O ₂			myszkowski	Myszków	522909,00	303795,00	Poznań
42	T207/R	Myszków	118	T2	II	II	temp., Ca, HCO ₃	O ₂			myszkowski	Myszków	522502,00	300916,00	Poznań
43	T208/R	Mrzygódka	118	T2	II	II	temp., PEV, Ca, Mg, Mn, Zn, Pb, NO ₃ , NO ₂ , SO ₄ , HCO ₃	O ₂			myszkowski	Myszków	524898,00	297175,00	Poznań
44	0016/R	Gliwice	130	T2	II	II	temp., O ₂ , Ca, NO ₃ , SO ₄ , HCO ₃				Gliwice	Gliwice	475546,00	274198,00	Gliwice
45	0069/R	Niewieszce	130	Q	II	II	temp., Ca, Mn, HCO ₃	O ₂ , Fe			gliwicki	Rudziniec	463620,00	282126,00	Gliwice
46	0071/R	Paczyna	130	Q	III	III	temp., O ₂ , Ca, Mn, SO ₄ , HCO ₃	Fe			gliwicki	Toszek	469321,00	282927,00	Gliwice
47	0086/R	Karchowice	130	T2	III	III	temp., Ca, Cr, HCO ₃ , SO ₄	NO ₃			tarnogórski	Zbroslawice	477072,00	281108,00	Gliwice
48	0087/R	Kleszczów	130	T2	III	III	PEV, Mg, Fe, Zn, F, HCO ₃	temp., O ₂ , Ca	SO ₄		gliwicki	Rudziniec	466976,00	276649,00	Gliwice
49	0082/R	Tarnowskie Góry	131	T2	III	III	PEV, Zn, SO ₄ , HCO ₃	Ca, NO ₃			tarnogórski	Tarnowskie Góry	489018,00	283935,00	Wrocław
50	0083/R	Miedary	131	T2	II	II	temp., Ca, Zn, Mn, HCO ₃	O ₂			tarnogórski	Zbroslawice	481654,00	288232,00	Wrocław
51	0019/R	Będzin –Małobądz	132	T2	II	III	temp., O ₂ , PEV, Zn, NO ₃ , SO ₄ , Cl	Ca, Mg, HCO ₃			będziński	Będzin	509175,00	270864,00	Gliwice
52	0018/R	Ruda Śl. Halemba	133	Q	III	III	temp., Ca, SO ₄	O ₂ , Fe, Mn, NH ₄			Ruda Śląska	Ruda Śląska	490083,00	262865,00	Gliwice
53	0006/R	Rogoźnik	134	T2	II	II	Ca, HCO ₃ , NO ₃ , SO ₄				będziński	Bobrowniki	503809,00	281696,00	Gliwice
54	0020/R	Sławków	134	T2	III	II	PEV, Ca, Mg, Zn, NO ₃ , SO ₄ , HCO ₃				będziński	Sławków	526988,00	269548,00	Gliwice
55	0026/R	Jaworzno	134	Q	III	III	temp., O ₂ , Ca, Mn, SO ₄	Fe			Jaworzno	Jaworzno	524452,00	264025,00	Gliwice
56	0003/R	Podwarpie	135	T2	III	II	temp., Ca, Mg, Zn, HCO ₃ , SO ₄				będziński	Siewierz	514753,00	284884,00	Gliwice
57	0005/R	Ciągowice	135	T2	II	II	temp.	O ₂			zawierciański	Łazy	526657,00	287362,00	Gliwice
58	0007/R	Dąbrowa Górnicza	135	T2	II	II	Ca, Mg, HCO ₃ , NO ₃ , SO ₄				Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza	520067,00	281799,00	Gliwice
59	0009/R	Hutki Kanki	135	T2	II	II	O ₂ , Ca, HCO ₃	temp.			zawierciański	Łazy	535377,00	282112,00	Gliwice
60	0060/R	Niegowonice	135	T2	II	II	temp., PEV, Ca, Mg, Zn, SO ₄ , HCO ₃	O ₂			zawierciański	Łazy	529763,00	278971,00	Gliwice
61	0024/R	Jaworzno	146	T2	II	II	temp., Ca, Mg, NO ₃ , SO ₄ , HCO ₃				Jaworzno	Jaworzno	520796,00	256331,00	Gliwice
62	0025/R	Jaworzno	146	T2	III	III	temp., PEV, Ca, Mg, Zn, SO ₄ , HCO ₃	NO ₃			Jaworzno	Jaworzno	520304,00	260897,00	Gliwice

Objaśnienia:

1721/K	punkt w sieci krajowej
78/R	punkt w sieci regionalnej
MO	Monitoring operacyjny
JCWpd	Jednolita Część Wód Podziemnych
RZGW	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

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).