

Numer Monbada	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	JCWpd	Klasa jakości w punkcie - surowa 2012	Klasa jakości w punkcie - końcowa 2012	Przyczyna zmiany klasy jakości
1	387905,5171	510051,4109	poznański	Pobiedziska	Czachurki	62	III	III	
2	387880,5598	510033,4402	poznański	Pobiedziska	Czachurki	62	III	III	
3	387878,461	510024,2178	poznański	Pobiedziska	Czachurki	62	III	III	
4	368822,2819	491993,4069	poznański	Kórnik	Borówiec	62	IV	IV	
5	368834,0577	492008,5466	poznański	Kórnik	Borówiec	62	IV	III	tylko pH wskazuje na IV klasę jakości (parametr terenowy)
6	368839,8225	492011,4839	poznański	Kórnik	Borówiec	62	IV	III	tylko pH wskazuje na IV klasę jakości (parametr terenowy)
7	450590,3976	465879,8122	turecki	Tuliszków	Sarbicko	78	III	III	
8	450596,2626	465895,1984	turecki	Tuliszków	Sarbicko	78	II	II	
62	487753,7332	468769,2794	kolski	Dąbie	Dąbie	79	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
65	425013,993	495609,0733	śląpecki	Ślupca	Piotrowice	63	II	II	
66	332438,9234	478409,2195	grodziski	Kamieniec	Sepno	73	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, węgiel brunatny w profilu nad ujmowanym poziomem wodonośnym
67	332451,8043	478396,4184	grodziski	Kamieniec	Sepno	73	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V
68	332446,3137	478402,7869	grodziski	Kamieniec	Sepno	73	IV	IV	
226	324052,7558	579288,5096	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka	Straduń	36	IV	IV	
227	324061,6077	579275,8156	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka	Straduń	36	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV a w III nic
228	324101,9824	579258,8741	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka	Straduń	36	III	III	
229	324113,2611	579261,5532	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka	Straduń	36	III	III	
378	384247,9577	626503,0692	złotowski	Lipka	Lipka	36	III	III	
381	359920,9124	583204,2678	piłski	Kaczory	Równopole	28	III	III	
462	422100,8114	422569,9558	ostrowski	Ostrów Wielkopolski	Krępa	77	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V a w IV nic
464	439362,6864	425366,3704	m. Kalisz	M. Kalisz	Lis	77	III	III	
481	385706,4923	565155,9579	wągrowiecki	Golańcz	Golańcz	42	III	III	
485	334803,0361	574395,5413	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka	Radolin	36	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, głębokość otworu 55 m, poziom izolowany
486	355313,2515	619206,6934	złotowski	Jastrowie	Jastrowie	28	III	III	
488	348713,2408	578284,2583	piłski	Ujście	Ujście	36	III	III	
494	446907,3477	481844,3326	m. Konin	M. Konin	Konin	78	II	II	
495	464263,6495	461126,7102	turecki	Turek (gm. miejska)	Turek	78	II	II	
496	332449,0479	478427,4265	grodziski	Kamieniec	Sepno	73	II	II	
544	288666,4718	531501,9346	międzychodzki	Międzychód	Międzychód	42	III	III	
547	333213,7724	540454,9324	szamotulski	Obrzycko (gm. miejska)	Obrzycko	62	IV	IV	
581	405000,5443	514896,2076	gnieźnieński	Gniezno (gm. miejska)	Gniezno	63	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
940	450579,2192	465904,6341	turecki	Tuliszków	Sarbicko	78	II	II	
941	450581,1845	465910,7923	turecki	Tuliszków	Sarbicko	78	IV	IV	
1182	433121,9105	510364,1444	śląpecki	Powidz	Smolniki Powidzkie	64	II	II	
1214	374453,03	574941,77	chodzieski	Szamocin	Szamocin	36	III	III	
1224	368822,2819	491993,4069	poznański	Kórnik	Borówiec	62	V	V	
1258	377143,1567	511974,2666	poznański	Pobiedziska	Biskupice	62	III	III	
1267	379256,9928	555086,4889	wągrowiecki	Wągrowiec	Kobylec	42	III	III	
1268	375417,9421	559979,429	wągrowiecki	Wągrowiec	Kaliszany	42	III	III	
1271	373766,6278	582702,3899	piłski	Białośliwie	Dworzakowo	36	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźników, głębokość otworu 12 m, poziom izolowany (głina piaszczysta w nadkładzie)
1273	319634,2238	487997,2651	grodziski	Grodzisk Wielkopolski	Grodzisk Wielkopolski	61	III	III	
1276	332328,3297	563804,1801	czarnkowsko-trzcianecki	Czarnków	Zofiowo	36	V	V	

1277	319278,1035	563011,1707	czarnkowsko-trzcianecki	Wieleń	Nowe Dwory	36	II	II	
1278	337387,0597	506855,3269	poznański	Buk	Kalwy	62	III	III	
1279	331491,8889	500652,583	poznański	Buk	Buk	62	III	III	
1280	382267,6679	513751,6049	poznański	Pobiedziska	Pobiedziska	62	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
1281	335333,6674	512714,1777	szamotulski	Kaźmierz	Gaj Wielki	62	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
1282	331261,0362	494772,245	poznański	Buk	Dakowy Suche	62	III	III	
1287	319566,0173	489977,7148	grodziski	Grodzisk Wielkopolski	Grodzisk Wielkopolski	61	III	III	
1340	298509,7535	483946,7014	wolsztyński	Siedlec	Tuchorza	61	III	III	
1342	378848,7081	612494,3743	złotowski	Zakrzewo	Kujan	28	III	III	
1813	440410,2829	405552,0077	ostrzeszowski	Grabów nad Prosną	Grabów nad Prosną	77	IV	IV	
1912	403644,7972	519097,9129	gnieźnieński	Gniezno (gm. miejska)	Gniezno	42	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
1914	477161,4393	480883,5342	kolski	Koło	Koło	64	III	III	
1952	457116,2574	519137,509	koniński	Skulsk	Łuszczewo	43	III	III	
1954	433116,1655	510358,0441	ślupецki	Powidz	Smolniki Powidzkie	64	III	III	
1959	364173,751	479048,4156	śremski	Śrem	Orkowo	73	III	III	
2189	470382,8929	510183,2383	koniński	Wierzbinek	Julianowo	43	III	III	
2201	455112,4283	486445,9893	koniński	Kramsk	Wola Podłęzna	64	V	V	
2202	319988,1507	479837,9603	grodziski	Wielichowo	Łubnica	72	III	III	
2203	407381,1247	471890,3393	jarociński	Żerków	Komorze Przybysławskie	73	III	III	
2204	426590,9812	451743,3718	pleszewski	Chocz	Brudzewek	77	II	II	
2205	414980,6429	464398,7689	pleszewski	Gizałki	Nowa Wieś	77	III	III	
2549	379104,854	500705,0563	poznański	Kostrzyn	Czerlejko	62	III	III	
2550	329122,4361	518634,5072	szamotulski	Kaźmierz	Piersko	62	III	III	
2556	327860,0311	510506,9088	szamotulski	Duszniaki	Sarbia	62	IV	IV	
2558	327333,9972	499116,5199	nowotomyski	Opalenica	Wojnowice	62	III	III	
2563	363647,3288	492757,8928	poznański	Kórnik	Kamionki	62	III	III	
2564	371067,5062	510161,9035	poznański	Swarzędz	Gruszczyn	62	III	III	
2566	371542,6925	524514,3305	poznański	Murowana Goślina	Głębocek	62	II	II	
2571	345219,0606	532381,3014	obornicki	Oborniki	Chrustowo	62	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
2572	348499,3867	526513,0085	obornicki	Oborniki	Nieczajna	62	III	III	
2588	364032,6889	455457,0922	gostyński	Gostyń	Tworzymirki	73	III	III	
2591	410814,9342	453566,0651	jarociński	Kotlin	Kurcew	77	III	III	
2592	374080,4348	488790,9156	średzki	Środa Wielkopolska	Trzebisławki	62	III	III	
2593	382734,4636	491980,2865	średzki	Środa Wielkopolska	Babin	73	III	III	
2595	385772,9398	481647,048	średzki	Środa Wielkopolska	Brodowo	73	III	III	
2598	371703,3238	481302,2575	średzki	Zaniemyśl	Jeziory Wielkie	73	III	III	
2601	389317,9184	496352,0968	średzki	Dominowo	Giecz	73	III	III	
2602	394388,979	487873,4982	średzki	Dominowo	Murzynowo Kościelne	73	III	III	
2603	361620,6197	448684,1153	gostyński	Gostyń	Gostyń	73	IV	IV	
2604	359781,4901	449319,3754	gostyński	Gostyń	Gostyń	73	IV	IV	
2605	373524,5827	447797,6734	gostyński	Borek Wielkopolski	Zalesie Wielkopolskie	73	III	III	
2607	363406,0555	472765,4111	śremski	Śrem	Śrem	73	III	III	
2608	371154,6992	474363,209	śremski	Śrem	Dąbrowa	73	III	III	
2609	380254,642	467958,3926	śremski	Książ Wielkopolski	Książ Wielkopolski	73	III	III	
2611	378839,1481	462143,1171	śremski	Książ Wielkopolski	Mchy	73	IV	III	tylko Temp wskazuje na IV klasę jakości (parametr terenowy)
2613	396183,3801	446890,6577	krotoszyński	Koźmin Wielkopolski	Wąlków	73	IV	IV	
2615	354796,5538	488618,1488	poznański	Mosina	Mosina	73	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV

2617	400134,8645	452303,5423	jarociński	Jarocin	Witaszyce	73	III	III	
2618	390528,1303	450706,3478	jarociński	Jarocin	Potarzyca	73	V	V	
2619	407752,9746	460010,5651	jarociński	Żerków	Lubinia Mała	73	III	III	
2620	403792,569	469307,653	jarociński	Żerków	Raszewy	73	III	III	
463	412220,9339	421032,9878	ostrowski	Ostrów Wielkopolski	Ostrów Wielkopolski	74	III	III	
563	411650,2073	389456,8948	ostrzeszowski	Kobyła Góra	Rybin	74	V	V	
1960	391489,6814	421241,0803	krotoszyński	Zduny	Chachalnia	74	III	III	
1962	333124,0711	443104,262	m. Leszno	M. Leszno	Leszno	74	IV	IV	
2622	371593,0427	423017,7993	rawicki	Jutrosin	Stary Sielec	74	III	III	
2631	350985,7656	437550,5429	gostyński	Poniec	Drzewce	74	III	III	
2638	386522,2032	443500,5325	krotoszyński	Koźmin Wielkopolski	Borzęciczki	74	III	III	
2639	361491,5404	440334,2696	gostyński	Krobia	Bukownica	74	III	III	
2640	371188,1507	437452,6512	gostyński	Pępowo	Siedlec	74	IV	IV	
2641	378122,2431	434171,2422	krotoszyński	Kobylin	Łagiewniki	74	IV	IV	
2642	405450,6404	412604,0552	ostrowski	Odolanów	Raczyce	74	III	III	
2643	410001,9856	398172,1568	ostrowski	Sośnie	Chojnik	74	III	III	
2645	413085,1262	404732,2414	ostrowski	Przygodzice	Czarnylas	74	II	II	
2646	423052,5266	413526,2765	ostrowski	Przygodzice	Chynowa	74	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
2647	396540,1833	433097,6552	krotoszyński	Rozdrażew	Dąbrowa	74	III	III	
2650	351717,6213	421683,3063	rawicki	Rawicz	Łaszczyn	74	IV	IV	