

Badania jakości wód podziemnych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzone były przez Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Więcej informacji znajduje się na stronie GIOŚ: <http://mjmp.gios.gov.pl/>. Poniżej zamieszczamy wyniki badań wód podziemnych prowadzonych w sieci krajowej w ramach monitoringu operacyjnego w 2017 r.

Nr MONBADA	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	RZGW	JCWPD 172	Stratygrafia	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m]	Zwierciadło wody	Użytkowanie terenu	Klasa wg. wskaźników nieorganicznych (wartości średnie)	Klasa wg. wskaźników organicznych	Klasa surowa dla wartości średnich	Klasa końcowa dla wartości średnich	Przyczyna zmiany klasy w roku (dla wartości średnich)
7	450588,62	465892,19	turecki	Tuliszków (gm. miejsko-wiejska)	Sarbicko	Poznań	71	K2	32,00	napięte	7. Grunty orne	II		II	I	tylko Fe i Mn (geogeniczne pochodzenie wskaźników) oraz temperatura (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w II klasie jakości
8	450590,64	465904,52	turecki	Tuliszków (gm. miejsko-wiejska)	Sarbicko	Poznań	71	Q	5,37	swobodne	7. Grunty orne	II	I	II	I	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźników) oraz temperatura (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne) w II klasie jakości
63	469381,90	456218,11	turecki	Turek (gm. wiejska)	Kaczki Średnie	Poznań	71	K2	22,80	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	II	tylko O2 w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
226	324122,11	579248,86	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	Poznań	34	K2	176,00	napięte	10. Lasy	III		III	II	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości
227	324104,91	579237,12	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	Poznań	34	NgM	137,00	napięte	10. Lasy	III		III	II	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości
228	324112,58	579243,02	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	Poznań	34	Q	43,00	napięte	10. Lasy	III		III	II	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w III klasie jakości
229	324129,78	579254,76	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	Poznań	34	Q	2,50	swobodne	10. Lasy	II		II	II	
462	422100,81	422569,96	ostrowski	Ostrów Wielkopolski (gm. wiejska)	Krępa	Poznań	81	Q	28,00	napięte	9. Łąki i pastwiska	V		V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości
463	412232,46	421032,79	ostrowski	Ostrów Wielkopolski (gm. wiejska)	Ostrów Wielkopolski	Wrocław	80	Q	44,00	napięte	5. Tereny przemysłowe	III		III	III	
485	334663,07	574461,06	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Radolin	Poznań	34	NgM+Q	31,28	swobodne	10. Lasy	IV	I	IV	III	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości, głębokość otworu 54 m, poziom izolowany
494	446933,75	481828,60	Konin	Konin (gm. wiejska)	Konin	Poznań	71	K2+Q	0,14	swobodne	4. Zabudowa wiejska	II		II	I	tylko NH4 i HCO3 (geogeniczne pochodzenie wskaźników) oraz temperatura (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w II klasie jakości
495	464263,65	461126,71	turecki	Turek (gm. wiejska)	Turek	Poznań	71	K2	40,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	II		II	II	
940	450579,22	465904,63	turecki	Tuliszków (gm. miejsko-wiejska)	Sarbicko	Poznań	71	Q	5,70	swobodne	7. Grunty orne	IV	IV	IV	IV	
1182	433121,91	510364,14	śląpecki	Powidz (gm. wiejska)	Smolniki Powidzkie	Poznań	62	Q	19,00	napięte	10. Lasy	III		III	III	
1258	377143,16	511974,26	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Biskupice	Poznań	60	Q	63,00	napięte	7. Grunty orne	III		III	II	tylko Fe i HCO3 (geogeniczne pochodzenie wskaźników) w III klasie jakości, głębokość otworu 75 m, ujmowany poziom dobrze izolowany warstwą glin zwałowych o miąższości ponad 60m
1273	319489,69	487954,27	grodzicki	Grodzisk Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Grodzisk Wielkopolski	Poznań	59	Q	20,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	IV		IV	IV	
1276	332200,68	563750,15	czarnkowsko-trzcianecki	Czarnków (gm. wiejska)	Zońkowo	Poznań	34	Q	2,20	napięte	9. Łąki i pastwiska	IV		IV	IV	
1277	319143,82	562968,17	czarnkowsko-trzcianecki	Wieleń (gm. miejsko-wiejska)	Nowe Dwory	Poznań	34	Q	5,50	swobodne	10. Lasy	II		II	II	
1278	337387,07	506855,31	poznański	Buk (gm. miejsko-wiejska)	Kalwy	Poznań	60	Q	11,50	swobodne	7. Grunty orne	III		III	III	
1279	331491,89	500652,58	poznański	Buk (gm. miejsko-wiejska)	Buk	Poznań	60	Q	42,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	III	
1281	335333,67	512714,17	szamotulski	Kaźmierz (gm. wiejska)	Gaj Wielki	Poznań	60	Q	39,00	napięte	7. Grunty orne	IV		IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV
1282	331261,04	494772,25	poznański	Buk (gm. miejsko-wiejska)	Dakowy Suche	Poznań	60	Q	37,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	II	Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości
1287	319428,15	489934,44	grodzicki	Grodzisk Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Grodzisk Wielkopolski	Poznań	59	Q	41,50	napięte	7. Grunty orne	III		III	II	Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości
1291	491196,29	493576,67	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	Poznań	62	J3	165,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	V		V	V	
1292	491188,73	493585,95	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	Poznań	62	NgM	82,70	napięte	4. Zabudowa wiejska	V		V	V	
1293	491192,51	493582,86	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	Poznań	62	Q	32,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	V		V	V	
1294	491200,07	493573,58	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	Poznań	62	Q	22,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	V		V	V	
1321	479035,04	500099,87	kolski	Babiak (gm. wiejska)	Mchowo	Poznań	62	Q	18,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	II	tylko Fe i HCO3 (geogeniczne pochodzenie wskaźników) oraz O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości
1322	479035,05	500102,96	kolski	Babiak (gm. wiejska)	Mchowo	Poznań	62	Q	4,50	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	III	

Badania jakości wód podziemnych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzone były przez Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Więcej informacji znajduje się na stronie GIOŚ: <http://mjmp.gios.gov.pl/>. Poniżej zamieszczamy wyniki badań wód podziemnych prowadzonych w sieci krajowej w ramach monitoringu operacyjnego w 2017 r.

Nr MONBADA	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	RZGW	JCWpd 172	Stratygrafia	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m]	Zwierciadło wody	Użytkowanie terenu	Klasa wg. wskaźników nieorganicznych (wartości średnie)	Klasa wg. wskaźników organicznych	Klasa surowa dla wartości średnich	Klasa końcowa dla wartości średnich	Przyczyna zmiany klasy w roku (dla wartości średnich)
1481	342746,80	469466,02	kościański	Kościan (gm. wiejska)	Stary Lubosz	Poznań	70	Q	0,80	swobodne	9. Łąki i pastwiska	V	I	V	V	
1482	371613,54	453736,19	gostyński	Borek Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Studzianna	Poznań	70	Q	1,20	swobodne	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	III		III	III	
1495	348394,96	482489,16	poznański	Mosina (gm. miejsko-wiejska)	Pecna	Poznań	60	Q	3,10	swobodne	4. Zabudowa wiejska	IV	I	IV	IV	
1506	498192,77	490693,52	kołski	Chodów (gm. wiejska)	Kaleń Mała	Poznań	62	Q	30,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	III	
1590	346835,49	581677,31	piłski	Ujście (gm. miejsko-wiejska)	Ługi Ujskie	Poznań	34	Q	2,50	swobodne	b.d.	II		II	II	
1720	472083,75	446302,57	turecki	Dobra (gm. miejsko-wiejska)	Ostrówek	Poznań	71	Q	6,20	napięte	4. Zabudowa wiejska	III	I	III	III	
1797	442424,23	464135,79	koniński	Rychwał (gm. miejsko-wiejska)	Siąszyce	Poznań	71	Q	2,50	swobodne	4. Zabudowa wiejska	V	I	V	V	
1798	434056,03	464721,41	koniński	Grodzic (gm. wiejska)	Grodzic	Poznań	71	K	67,00	napięte	9. Łąki i pastwiska	IV		IV	IV	
1842	466844,83	508513,12	koniński	Wierzbinek (gm. wiejska)	Wierzbinek	Poznań	62	K	44,50	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III	I	III	III	
1914	476739,36	481546,49	kołski	Koło (gm. miejska)	Koło	Poznań	62	K2	30,20	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	II	Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 56 m, otwór zafiltrowany w marglach
1952	457116,26	519137,51	koniński	Skulsk (gm. wiejska)	Łuszczewo	Poznań	43	Q	1,86	swobodne	4. Zabudowa wiejska	V	I	V	V	
1954	433116,17	510358,04	ślupecki	Powidz (gm. wiejska)	Smolniki Powidzkie	Poznań	62	Q	5,30	swobodne	10. Lasy	IV	I	IV	IV	
1959	364193,84	479434,80	śremski	Śrem (gm. miejsko-wiejska)	Orkowo	Poznań	60	Q	3,30	swobodne	7. Grunty orne	III		III	III	
1962	333124,07	443104,26	leszno	Leszno (gm. miejska)	Leszno	Wrocław	79	Q	2,00	swobodne	2. Zabudowa miejska luzna	V		V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w V klasie jakości, płytkie wody podziemne słabo izolowane
2201	455112,43	486445,99	koniński	Kramsk (gm. wiejska)	Wola Podłęzna	Poznań	62	Q	3,30	napięte	9. Łąki i pastwiska	V		V	V	
2203	407376,05	471893,52	jarociński	Żerków (gm. miejsko-wiejska)	Komorze Przybysławskie	Poznań	61	Q	2,70	swobodne	4. Zabudowa wiejska	V	I	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w V klasie jakości, płytkie wody podziemne, nieizolowane
2204	426590,98	451743,37	pleszewski	Chocz (gm. miejsko-wiejska)	Brudzewek	Poznań	81	Q	2,50	napięte	4. Zabudowa wiejska	V		V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości, brak wskaźników w IV klasie jakości
2547	382282,56	513681,52	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Pobiedziska	Poznań	60	Q	58,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	III	
2555	323178,75	512587,49	szamotulski	Duszniki (gm. wiejska)	Duszniki	Poznań	60	Q	45,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	III	
2556	327856,70	510511,12	szamotulski	Duszniki (gm. wiejska)	Sarbia	Poznań	60	Q	33,50	napięte	7. Grunty orne	III		III	III	
2558	327330,36	499115,55	nowotomyski	Opalenica (gm. miejsko-wiejska)	Wojnowice	Poznań	60	Q	32,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	III	
2563	363637,68	492750,72	poznański	Kórnik (gm. miejsko-wiejska)	Kamionki	Poznań	60	Q	36,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) w III klasie jakości, głębokość otworu 56 m, na głębokości od 53 do 56 m, bezpośrednio pod ujmowanym poziomem, występuje il
2564	371069,95	510158,25	poznański	Swarzędz (gm. miejsko-wiejska)	Gruszczyn	Poznań	60	Q	46,00	napięte	7. Grunty orne	III		III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) w III klasie jakości, głębokość otworu 88 m, na głębokości od 86 do 88 m, bezpośrednio pod ujmowanym poziomem, występuje il
2588	364032,69	455457,09	gostyński	Gostyń (gm. miejsko-wiejska)	Tworzymirki	Poznań	70	Q	27,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	III	
2603	359781,49	449319,38	gostyński	Gostyń (gm. miejsko-wiejska)	Gostyń	Poznań	70	Q	11,50	swobodne	10. Lasy	IV		IV	IV	
2605	373524,58	447797,67	gostyński	Borek Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Zalesie Wielkopolskie	Poznań	70	Q	53,00	napięte	9. Łąki i pastwiska	III		III	III	
2607	363406,06	472765,41	śremski	Śrem (gm. miejsko-wiejska)	Śrem	Poznań	61	Q	2,70	swobodne	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	V	I	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w V klasie jakości, brak izolacji utworami słaboprzepuszczalnymi
2608	371154,70	474363,21	śremski	Śrem (gm. miejsko-wiejska)	Dąbrowa	Poznań	60	Q	5,90	swobodne	7. Grunty orne	III	I	III	III	
2609	380254,64	467958,39	śremski	Książ Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Książ Wielkopolski	Poznań	61	Q	8,82	swobodne	7. Grunty orne	III		III	III	
2611	378839,15	462143,12	śremski	Książ Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Mchy	Poznań	70	Q	68,60	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	III	

Badania jakości wód podziemnych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzone były przez Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Więcej informacji znajduje się na stronie GIOŚ: <http://mjmp.gios.gov.pl/>. Poniżej zamieszczamy wyniki badań wód podziemnych prowadzonych w sieci krajowej w ramach monitoringu operacyjnego w 2017 r.

Nr MONBADA	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	RZGW	JCWPD 172	Stratygrafia	Głębokość do stropu warstwy wodonosnej [m]	Zwierciadło wody	Użytkowanie terenu	Klasa wg. wskaźników nieorganicznych (wartości średnie)	Klasa wg. wskaźników organicznych	Klasa surowa dla wartości średnich	Klasa końcowa dla wartości średnich	Przyczyna zmiany klasy w roku (dla wartości średnich)
2613	396183,38	446890,66	krotoszyński	Koźmin Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Walków	Poznań	61	Q	1,50	swobodne	7. Grunty orne	IV		IV	IV	
2617	400134,86	452303,54	jarociński	Jarocin (gm. miejsko-wiejska)	Witaszyce	Poznań	61	Q	8,10	swobodne	7. Grunty orne	III		III	III	
2618	390528,13	450706,35	jarociński	Jarocin (gm. miejsko-wiejska)	Polarzyca	Poznań	70	Q	7,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	IV		IV	IV	
2620	403792,57	469307,65	jarociński	Żerków (gm. miejsko-wiejska)	Raszewy	Poznań	61	Q	35,50	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	III	
2622	371593,04	423017,80	rawicki	Jutrosin (gm. miejsko-wiejska)	Stary Sielec	Wrocław	79	Q	6,00	swobodne	4. Zabudowa wiejska	III		III	III	
2630	345942,03	428328,19	rawicki	Bojanowo (gm. miejsko-wiejska)	Golina Wielka	Wrocław	79	Q	19,10	napięte	7. Grunty orne	III		III	III	
2631	350985,77	437550,54	gostyński	Poniec (gm. miejsko-wiejska)	Drzewce	Wrocław	79	Q	2,60	swobodne	10. Lasy	III		III	III	
2633	373462,91	414791,44	rawicki	Jutrosin (gm. miejsko-wiejska)	Szkaradowo	Wrocław	79	Q	13,30	swobodne	7. Grunty orne	III		III	II	tylko O2 w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
2634	339314,02	444475,57	leszczyński	Rydzyna (gm. miejsko-wiejska)	Kąkolewo	Wrocław	79	Q	36,00	napięte	10. Lasy	III		III	III	
2639	361491,54	440334,27	gostyński	Krobia (gm. miejsko-wiejska)	Bukownica	Wrocław	79	Pg+Ng	35,00	napięte	7. Grunty orne	III		III	III	
2641	378122,24	434171,24	krotoszyński	Kobylin (gm. miejsko-wiejska)	Łągowiki	Wrocław	79	Q	9,00	swobodne	4. Zabudowa wiejska	IV	I	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko NH4 i Fe w IV klasie jakości
2644	373338,54	420813,81	rawicki	Jutrosin (gm. miejsko-wiejska)	Jutrosin	Wrocław	79	Q	13,00	napięte	7. Grunty orne	II		II	II	
2647	396540,18	433097,66	krotoszyński	Rozdrażew (gm. wiejska)	Dąbrowa	Wrocław	80	Q	11,00	swobodne	7. Grunty orne	III		III	III	
2648	393945,24	433615,11	krotoszyński	Rozdrażew (gm. wiejska)	Dziewice	Wrocław	79	Q	15,60	napięte	4. Zabudowa wiejska	IV		IV	IV	
2650	351691,27	421702,62	rawicki	Rawicz (gm. miejsko-wiejska)	Łaszczyn	Wrocław	79	Q	51,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	II	tylko Fe i Mn (geogeniczne pochodzenie) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości