

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://mjwp.gios.gov.pl/>. Poniżej zamieszczamy wyniki badań wód podziemnych prowadzonych w sieci krajowej w ramach monitoringu diagnostycznego w 2016 r.

Nr MONBADA	PWUG 1992 X	PWUG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Stratygrafia	JCWPD 172	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m]	Zwierciadło wody	Użytkowanie terenu	Klasa jakości - wskaźniki fizyczno-chemiczne 2016	Klasa jakości - wskaźniki organiczne 2016	Końcowa klasa jakości 2016	Przyczyna zmiany klasy jakości
381	359928,65	583576,10	pilski	Kaczory (gm. wiejska)	Równopole	Q	26	41,58	swobodne	4. Zabudowa wiejska	III		III	
486	355313,25	619206,69	złotowski	Jastrowie (gm. miejsko-wiejska)	Jastrowie	Q	26	43,50	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości
1342	378848,71	612494,37	złotowski	Zakrzewo (gm. wiejska)	Kujan	Q	26	3,96	swobodne	10. Lasy	III	I	II	tylko O2 w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
1804	340442,05	620562,18	złotowski	Jastrowie (gm. miejsko-wiejska)	Brzeźnica - Kolonia	Q	26	6,50	napięte	10. Lasy	III	I	II	tylko O2 w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
226	324052,76	579288,51	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	K2	34	176,00	napięte	10. Lasy	II		II	
227	324061,61	579275,82	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	NgM	34	137,00	napięte	10. Lasy	IV		III	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości
228	324101,98	579258,87	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	Q	34	43,00	napięte	10. Lasy	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w III klasie jakości
229	324113,26	579261,55	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Straduń	Q	34	2,50	swobodne	10. Lasy	II		II	
485	334663,07	574461,06	czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka (gm. miejsko-wiejska)	Radolin	NgM+Q	34	31,28	swobodne	10. Lasy	IV		III	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości, głębokość otworu 54 m, poziom izolowany
1276	332328,33	563804,18	czarnkowsko-trzcianecki	Czarnków (gm. wiejska)	Zofiowo	Q	34	2,20	napięte	9. Łąki i pastwiska	V	I	V	
1277	319278,10	563011,17	czarnkowsko-trzcianecki	Wieleń (gm. miejsko-wiejska)	Nowe Dwory	Q	34	5,50	swobodne	10. Lasy	III	I	II	tylko O2 w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
1590	346835,49	581677,31	pilski	Ujście (gm. miejsko-wiejska)	Ługi Ujskie	Q	34	2,50	swobodne		II	I	II	
378	384247,96	626503,07	złotowski	Lipka (gm. wiejska)	Lipka	Pg+Ng	35	136,50	napięte	5. Tereny przemysłowe	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w III klasie jakości
488	348713,24	578284,26	pilski	Ujście (gm. miejsko-wiejska)	Ujście	Q	35	13,00	swobodne	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	
1214	374452,64	574948,30	chodzieski	Szamocin (gm. miejsko-wiejska)	Szamocin	Q	35	29,50	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości
1271	373766,63	582702,39	pilski	Białośliwie (gm. wiejska)	Dworzakowo	Q	35	4,80	napięte	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	V	I	IV	tylko Fe i Mn (geogeniczne pochodzenie wskaźników) w V klasie jakości, głębokość otworu 12 m, poziom izolowany (głina piaszczysta w nadkładzie)
1565	362860,79	581472,93	pilski	Kaczory (gm. wiejska)	Prawomyśl	Q	35	4,00	swobodne		IV	I	IV	
544	288697,54	531862,53	miejski	Miejski (gm. miejsko-wiejska)	Miejski	Q	41	11,20	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	
1786	287664,07	533750,20	miejski	Miejski (gm. miejsko-wiejska)	Mierzyn	Ng	41	171,00	napięte		III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) oraz temperatura (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 190 m, poziom wodonośny izolowany mułkami o miąższości 20 m, w profilu węgiel brunatny
481	385706,49	565155,96	wągrowiecki	Gołańcz (gm. miejsko-wiejska)	Gołańcz	Q	42	20,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	
1267	379300,31	554986,11	wągrowiecki	Wągrowiec (gm. wiejska)	Kobylec	Q	42	15,00	napięte	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w III klasie jakości
1268	375417,94	559979,43	wągrowiecki	Wągrowiec (gm. wiejska)	Kaliszany	Pg+Ng	42	88,00	napięte	7. Grunty orne	III		II	tylko Fe i HCO3 (geogeniczne pochodzenie wskaźników) oraz O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 108 m, poziom wodonośny izolowany gliną zwałową przewarstwowaną mułkami i piaskiem drobnziarnistym
1596	367524,69	558765,58	chodzieski	Budzyń (gm. wiejska)	Brzekiniec	Q	42	1,30	swobodne	10. Lasy	III	I	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości

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 diagnostycznego w 2016 r.

Nr MONBADA	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Stratygrafia	JCWPD 172	Głębokość do stropu warstwy wodonosnej [m]	Zwierciadło wody	Użytkowanie terenu	Klasa jakości - wskaźniki fizykochemiczne 2016	Klasa jakości - wskaźniki organiczne 2016	Końcowa klasa jakości 2016	Przyczyna zmiany klasy jakości
1802	376685,87	525969,22	wągrowiecki	Skoki (gm. miejsko-wiejska)	Miączynek	Q	42	13,70	napięte		III		III	
1952	457116,26	519137,51	koniński	Skulsk (gm. wiejska)	Łuszczewo	Q	43	1,86	swobodne	4. Zabudowa wiejska	V		V	
1273	319489,69	487954,27	grodziski	Grodzisk Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Grodzisk Wielkopolski	Q	59	20,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	IV		IV	
1287	319428,15	489934,44	grodziski	Grodzisk Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Grodzisk Wielkopolski	Q	59	41,50	napięte	7. Grunty orne	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w III klasie jakości
1340	298509,75	483946,70	wolsztyński	Siedlec (gm. wiejska)	Tuchorza	Q	59	7,60	napięte	4. Zabudowa wiejska	III	I	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w III klasie jakości
1791	305997,97	468264,95	wolsztyński	Wolsztyn (gm. miejsko-wiejska)	Wroniawy	Q	59	1,70	swobodne	10. Lasy	V	I	IV	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w V klasie jakości, w IV nic, poziom wodonosny nieizolowany, bezpośrednio nad nim 0,5 m warstwa humusu
1	387905,52	510051,41	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Czachurki	PgOl+NgM	60	113,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	tylko Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) w III klasie jakości, głębokość otworu 197 m; od głębokości 68 m w profilu występują warstwy ilu warwowe, ilu z domieszką węgla brunatnego, węgla brunatnego i mułku
2	387880,56	510033,44	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Czachurki	Q	60	73,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	IV		III	Fe (geogeniczne pochodzenie) w IV klasie jakości, głębokość otworu 98,5 m; nad ujmowanym poziomem wodonosnym występuje il warwowy (71-73 m) a pod il (95,5-98,5 m)
3	387878,46	510024,22	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Czachurki	Q	60	0,80	swobodne	4. Zabudowa wiejska	III		III	
4	368822,28	491993,41	poznański	Kórnik (gm. miejsko-wiejska)	Borówiec	NgM	60	134,50	napięte	10. Lasy	IV		III	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości
5	368834,06	492008,55	poznański	Kórnik (gm. miejsko-wiejska)	Borówiec	NgM	60	89,00	napięte	10. Lasy	III		II	tylko Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie wskaźników) oraz O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, w nadkładzie ujmowanego poziomu il, węgiel brunatny, il pstry
6	368839,82	492011,48	poznański	Kórnik (gm. miejsko-wiejska)	Borówiec	Q	60	28,40	napięte	10. Lasy	IV		IV	
66	332438,92	478409,22	grodziski	Kamieniec (gm. wiejska)	Sepno	PgOl	60	247,50	napięte	7. Grunty orne	IV		IV	
68	332446,31	478402,79	grodziski	Kamieniec (gm. wiejska)	Sepno	NgM	60	103,77	napięte	7. Grunty orne	V		IV	tylko TOC (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w V klasie jakości
496	332449,05	478427,43	grodziski	Kamieniec (gm. wiejska)	Sepno	Q	60	1,99	swobodne	7. Grunty orne	IV		IV	
547	333227,56	540839,21	szamotulski	Obrzycko (gm. wiejska)	Obrzycko	Q	60	6,70	swobodne	1. Zabudowa miejska zwarta	IV		III	tylko NH <sub>4</sub> (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości, głębokość 23 m, w nadkładzie ujmowanego poziomu il i mułki, ujęcie czwartorzędowe
1224	368822,28	491993,41	poznański	Kórnik (gm. miejsko-wiejska)	Borówiec	Q	60	28,00	napięte	10. Lasy	V		V	
1258	377143,16	511974,26	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Biskupice	Q	60	63,00	napięte	7. Grunty orne	III		II	tylko Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie wskaźników) oraz O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 75 m, ujmowany poziom dobrze izolowany warstwą glin zwałowych o miąższości ponad 60m
1278	337387,07	506855,31	poznański	Buk (gm. miejsko-wiejska)	Kalwy	Q	60	11,50	swobodne	7. Grunty orne	III		III	
1279	331491,89	500652,58	poznański	Buk (gm. miejsko-wiejska)	Buk	Q	60	42,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	
1281	335333,67	512714,17	szamotulski	Kaźmierz (gm. wiejska)	Gaj Wielki	Q	60	39,00	napięte	7. Grunty orne	IV		III	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości
1282	331261,04	494772,25	poznański	Buk (gm. miejsko-wiejska)	Dakowy Suche	Q	60	37,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości
1495	348394,96	482489,16	poznański	Mosina (gm. miejsko-wiejska)	Pecna	Q	60	3,10	swobodne	4. Zabudowa wiejska	IV		IV	
1959	364193,84	479434,80	śremski	Śrem (gm. miejsko-wiejska)	Orkowo	Q	60	3,30	swobodne	7. Grunty orne	III		II	tylko O <sub>2</sub> w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
2547	382282,56	513681,52	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Pobiedziska	Q	60	58,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	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://mjwp.gios.gov.pl/>. Poniżej zamieszczamy wyniki badań wód podziemnych prowadzonych w sieci krajowej w ramach monitoringu diagnostycznego w 2016 r.

Nr MONBADA	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Stratygrafia	JCWPD 172	Głębokość do stropu warstwy wodonosnej [m]	Zwierciadło wody	Użytkowanie terenu	Klasa jakości - wskaźniki fizyczno-chemiczne 2016	Klasa jakości - wskaźniki organiczne 2016	Końcowa klasa jakości 2016	Przyczyna zmiany klasy jakości
2549	379100,50	500705,16	poznański	Kostrzyn (gm. miejsko-wiejska)	Czerlejko	NgM	60	129,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	
2555	323178,75	512587,49	szamotulski	Duszniki (gm. wiejska)	Duszniki	Q	60	45,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	
2556	327856,70	510511,12	szamotulski	Duszniki (gm. wiejska)	Sarbia	Q	60	33,50	napięte	7. Grunty orne	III		III	
2557	378369,41	510659,51	poznański	Pobiedziska (gm. miejsko-wiejska)	Góra	Q	60	59,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 80 m, w profilu pod ujmowanym poziomem wodonosnym występuje il pstry (76-80 m)
2558	327330,36	499115,55	nowotomyski	Opalenica (gm. miejsko-wiejska)	Wojnowice	Q	60	32,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		II	tylko Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie wskaźników) oraz O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, poziom wodonosny izolowany
2563	363637,68	492750,72	poznański	Kórnik (gm. miejsko-wiejska)	Kamionki	Q	60	36,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) 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	Q	60	46,00	napięte	7. Grunty orne	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 88 m, na głębokości od 86 do 88 m, bezpośrednio pod ujmowanym poziomem, występuje il
2566	371547,19	524516,45	poznański	Murwana Goślina (gm. miejsko-wiejska)	Głębocezek	Q	60	17,90	swobodne	10. Lasy	II		II	
2572	348487,52	526536,17	obornicki	Oborniki (gm. miejsko-wiejska)	Nieczajna	Q	60	51,00	napięte	7. Grunty orne	III		III	
2592	374077,02	488797,37	średzki	Środa Wielkopolska (gm. miejsko-wiejska)	Trzebisławki	NgM	60	82,00	napięte	7. Grunty orne	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 18 m, poziom dobrze izolowany, w profilu na różnych głębokościach występują il, il pstry, węgiel brunatny lub jego domieszki
2608	371154,70	474363,21	śremski	Śrem (gm. miejsko-wiejska)	Dąbrowa	Q	60	5,90	swobodne	7. Grunty orne	IV		IV	
581	404989,72	514891,14	gnieźnieński	Gniezno (gm. miejska)	Gniezno	Q	61	66,70	napięte	10. Lasy	IV		III	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości
1483	405795,60	453797,15	jarociński	Kotlin (gm. wiejska)	Twardów	Q	61	2,00	swobodne	4. Zabudowa wiejska	IV	I	IV	
1852	389132,27	480619,04	średzki	Środa Wielkopolska (gm. miejsko-wiejska)	Nietrzebanowo	Q	61	2,13	swobodne	10. Lasy	III	I	II	tylko O <sub>2</sub> w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
1909	390190,30	497477,74	średzki	Dominowo (gm. wiejska)	Dzierżnica	Pg+Ng	61	112,00	napięte		III		II	tylko NH <sub>4</sub> , Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie wskaźników) w III klasie jakości, w nadkładzie ujmowanego na głębokości 112 m poziomu występują węgiel brunatny, il i lignit (od 96 do 112 m) i glina zwalowa (od powierzchni terenu do 96 m)
1912	405459,78	514968,13	gnieźnieński	Gniezno (gm. miejska)	Gniezno	Q	61	13,00	swobodne	10. Lasy	IV		III	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości
2203	407381,12	471890,34	jarociński	Żerków (gm. miejsko-wiejska)	Komorze Przybysławskie	Q	61	2,70	swobodne	4. Zabudowa wiejska	V		IV	tylko Mn (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) V klasie jakości, w IV nic, poziom nieizolowany
2602	394388,98	487873,50	średzki	Dominowo (gm. wiejska)	Murzynowo Kościelne	NgM	61	101,20	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	w III klasie jakości tylko temperatura (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne) i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie), głębokość otworu 127 m, w profilu węgiel brunatny, poziom izolowany warstwą gliny o grubości 55,6 m
2607	363406,06	472765,41	śremski	Śrem (gm. miejsko-wiejska)	Śrem	Q	61	2,70	swobodne	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	V		IV	tylko Mn (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w V klasie jakości, brak izolacji utworami staboprzepuszczalnymi
2609	380254,64	467958,39	śremski	Książ Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Książ Wielkopolski	Q	61	8,82	swobodne	7. Grunty orne	III		III	
2613	396183,38	446890,66	krotoszyński	Koźmin Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Wątków	Q	61	1,50	swobodne	7. Grunty orne	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://mjwp.gios.gov.pl/>. Poniżej zamieszczamy wyniki badań wód podziemnych prowadzonych w sieci krajowej w ramach monitoringu diagnostycznego w 2016 r.

Nr MONBADA	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Stratygrafia	JCWPD 172	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m]	Zwierciadło wody	Użytkowanie terenu	Klasa jakości - wskaźniki fizyczno-chemiczne 2016	Klasa jakości - wskaźniki organiczne 2016	Końcowa klasa jakości 2016	Przyczyna zmiany klasy jakości
2617	400134,86	452303,54	jarociński	Jarocin (gm. miejsko-wiejska)	Witaszyce	Q	61	8,10	swobodne	7. Grunty orne	III		III	
2620	403792,57	469307,65	jarociński	Zerków (gm. miejsko-wiejska)	Raszewy	Q	61	35,50	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	
1182	433121,91	510364,14	stłupecki	Powidz (gm. wiejska)	Smolniki Powidzkie	Q	62	19,00	napięte	10. Lasy	III		III	
1291	491317,47	493582,64	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	J3	62	165,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	IV		IV	
1292	491317,47	493582,64	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	NgM	62	82,70	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	tylko Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) w III klasie jakości, głębokość otworu 95 m; nad ujmowanym poziomem wodonośnym występuje mulka (74-82,7 m) a pod nią piaszczysty (91,4-95 m)
1293	491317,47	493582,64	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	Q	62	32,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	
1294	491317,47	493582,64	kolski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Leszcze	Q	62	22,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	V		V	
1321	479035,04	500099,87	kolski	Babiał (gm. wiejska)	Mchowo	Q	62	18,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	tylko Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 22 m; nad ujmowanym poziomem wodonośnym występuje glina zwałowa (6-18 m)
1322	479035,05	500102,96	kolski	Babiał (gm. wiejska)	Mchowo	Q	62	4,50	napięte	4. Zabudowa wiejska	IV		IV	
1506	498192,76	490681,17	kolski	Chodów (gm. wiejska)	Kaleń Mała	Q	62	30,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	tylko Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie wskaźników) oraz O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 45 m, poziom wodonośny izolowany gliną zwałową (miąższość 21.8 m)
1842	466844,83	508513,12	koniński	Wierzbinek (gm. wiejska)	Wierzbinek	K	62	44,50	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		III	
1914	476739,36	481546,49	kolski	Koło (gm. miejska)	Koło	K2	62	30,20	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 56 m, otwór zafiltrowany w marglach
1954	433116,17	510358,04	stłupecki	Powidz (gm. wiejska)	Smolniki Powidzkie	Q	62	5,30	swobodne	10. Lasy	IV		IV	
2201	455112,43	486445,99	koniński	Kramsk (gm. wiejska)	Wola Podłężna	Q	62	3,30	napięte	9. Łąki i pastwiska	V		V	
1734	302198,37	452333,53	leszczyński	Wijewo (gm. wiejska)	Potrzebowo	Q	69	12,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) oraz temperatura (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne) i O <sub>2</sub> (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości, głębokość otworu 18.5 m, poziom wodonośny izolowany warstwą gliny zwałowej o miąższości 9 m
1481	342746,80	469466,02	kościański	Kościan (gm. wiejska)	Stary Lubosz	Q	70	0,80	swobodne	9. Łąki i pastwiska	V		V	
1482	371613,54	453736,19	gostyński	Borek Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Studzianna	Q	70	1,20	swobodne	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	III		III	
2588	364032,69	455457,09	gostyński	Gostyń (gm. miejsko-wiejska)	Tworzymirki	Q	70	27,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	
2603	359781,49	449319,38	gostyński	Gostyń (gm. miejsko-wiejska)	Gostyń	Q	70	11,50	swobodne	10. Lasy	IV	II	IV	
2605	373524,58	447797,67	gostyński	Borek Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Zalesie Wielkopolskie	Q	70	53,00	napięte	9. Łąki i pastwiska	III		III	
2611	378839,15	462143,12	śremski	Książ Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Mchy	Q	70	68,60	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	
2618	390528,13	450706,35	jarociński	Jarocin (gm. miejsko-wiejska)	Potarzyca	Q	70	7,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	
7	450590,40	465879,81	turecki	Tuliszków (gm. miejsko-wiejska)	Sarbićko	K2	71	32,00	napięte	7. Grunty orne	III		II	tylko O <sub>2</sub> w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych

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://mjwp.gios.gov.pl/>. Poniżej zamieszczamy wyniki badań wód podziemnych prowadzonych w sieci krajowej w ramach monitoringu diagnostycznego w 2016 r.

Nr MONBADA	PUGW 1992 X	PUGW 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Stratygrafia	JCWpd 172	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m]	Zwierciadło wody	Użytkowanie terenu	Klasa jakości - wskaźniki fizykochemiczne 2016	Klasa jakości - wskaźniki organiczne 2016	Końcowa klasa jakości 2016	Przyczyna zmiany klasy jakości
8	450596,26	465895,20	turecki	Tuliszków (gm. miejsko-wiejska)	Sarbicko	Q	71	5,37	swobodne	7. Grunty orne	II		I	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i temperatura (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne) w II klasie jakości
63	469372,35	456156,38	turecki	Turek (gm. wiejska)	Kaczki Średnie	K2	71	22,80	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	tylko O2 w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
494	446907,35	481844,33	Konin	Konin (gm. miejska)	Konin	K2+Q	71	0,14	swobodne	4. Zabudowa wiejska	II		II	
495	464263,65	461126,71	turecki	Turek (gm. miejska)	Turek	K2	71	40,00	napięte	2. Zabudowa miejska luzna	III		II	tylko O2 w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
940	450579,22	465904,63	turecki	Tuliszków (gm. miejsko-wiejska)	Sarbicko	Q	71	5,70	swobodne	7. Grunty orne	IV		IV	
941	450581,18	465910,79	turecki	Tuliszków (gm. miejsko-wiejska)	Sarbicko	Q	71	1,60	swobodne	7. Grunty orne	III		II	tylko temperatura w III klasie jakości (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne)
1720	472083,75	446302,57	turecki	Dobra (gm. miejsko-wiejska)	Ostrówek	Q	71	6,20	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	
1797	442424,23	464135,79	koniński	Rychwał (gm. miejsko-wiejska)	Siąszyce	Q	71	2,50	swobodne	4. Zabudowa wiejska	V		V	
1798	434058,18	464739,92	koniński	Grodziec (gm. wiejska)	Grodziec	K	71	67,00	napięte	9. Łąki i pastwiska	IV		IV	
1918	488750,68	469560,71	kolski	Dąbie (gm. miejsko-wiejska)	Dąbie	K	72	14,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		III	
1960	391489,68	421241,08	krotoszyński	Zduny (gm. miejsko-wiejska)	Chachalnia	Q	79	5,90	swobodne	7. Grunty orne	III		III	
1962	333124,07	443104,26	Leszno	Leszno (gm. miejska)	Leszno	Q	79	2,00	swobodne	2. Zabudowa miejska luzna	V		IV	tylko Mn (geogeniczne pochodzenie) V klasie jakości, brak izolacji utworami słaboprzepuszczalnymi
2622	371593,04	423017,80	rawicki	Jutrosin (gm. miejsko-wiejska)	Stary Sielec	Q	79	6,00	swobodne	4. Zabudowa wiejska	III		III	
2630	345942,03	428328,19	rawicki	Bojanowo (gm. miejsko-wiejska)	Golina Wielka	Q	79	19,10	napięte	7. Grunty orne	III		III	
2631	350985,77	437550,54	gostyński	Poniec (gm. miejsko-wiejska)	Drzewce	Q	79	2,60	swobodne	10. Lasy	III		III	
2632	350035,97	445917,59	leszczyński	Krzemieniewo (gm. wiejska)	Drobnin	NgM	79	122,00	napięte	5. Tereny przemysłowe	IV		IV	
2633	373462,91	414791,44	rawicki	Jutrosin (gm. miejsko-wiejska)	Szkaradowo	Q	79	13,30	swobodne	7. Grunty orne	III		II	tylko temperatura w III klasie jakości (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne)
2634	339314,02	444475,57	leszczyński	Rydzyzna (gm. miejsko-wiejska)	Kąkolewo	Q	79	36,00	napięte	10. Lasy	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości
2639	361491,54	440334,27	gostyński	Krobia (gm. miejsko-wiejska)	Bukownica	Pg+Ng	79	35,00	napięte	7. Grunty orne	III		III	
2640	371188,15	437452,65	gostyński	Pépowo (gm. wiejska)	Siedlec	Q	79	62,00	napięte	7. Grunty orne	IV		III	tylko HCO3 (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości, głębokość otworu 112 m, poziom izolowany żwałowa i piaszczysta
2641	378122,24	434171,24	krotoszyński	Kobylin (gm. miejsko-wiejska)	Łągiewniki	Q	79	9,00	swobodne	4. Zabudowa wiejska	V		IV	tylko NH4 (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w V klasie jakości
2644	373338,54	420813,81	rawicki	Jutrosin (gm. miejsko-wiejska)	Jutrosin	Q	79	13,00	napięte	7. Grunty orne	III		II	tylko temperatura w III klasie jakości (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne)
2648	393945,24	433615,11	krotoszyński	Rozdrażew (gm. wiejska)	Dzielice	Q	79	15,60	napięte	4. Zabudowa wiejska	IV		IV	
2650	351691,27	421702,62	rawicki	Rawicz (gm. miejsko-wiejska)	Łuszczyn	Q	79	51,00	napięte	4. Zabudowa wiejska	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w III klasie jakości
463	412220,93	421032,99	ostrowski	Ostrów Wielkopolski (gm. miejska)	Ostrów Wielkopolski	Q	80	44,00	napięte	5. Tereny przemysłowe	III		III	
2642	405450,64	412604,06	ostrowski	Odolanów (gm. miejsko-wiejska)	Raczyce	Q	80	11,00	napięte	9. Łąki i pastwiska	II		II	
2643	410001,99	398172,16	ostrowski	Sośnie (gm. wiejska)	Chojnik	Q	80	51,50	napięte	7. Grunty orne	III		III	
2645	413085,13	404732,24	ostrowski	Przygodzice (gm. wiejska)	Czarnylas	Q	80	53,00	napięte	10. Lasy	III		II	tylko O2 w III klasie jakości - pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych
2646	423052,53	413526,28	ostrowski	Przygodzice (gm. wiejska)	Chynowa	Q	80	45,50	napięte	9. Łąki i pastwiska	IV		III	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie wskaźnika) w IV klasie jakości, głębokość otworu 57 m, poziom izolowany niewielkimi przewarstwieniami gliny i mułków
2647	396540,18	433097,66	krotoszyński	Rozdrażew (gm. wiejska)	Dąbrowa	Q	80	11,00	swobodne	7. Grunty orne	III		II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O2 (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w III klasie jakości

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://mjwp.gios.gov.pl/>. Poniżej zamieszczamy wyniki badań wód podziemnych prowadzonych w sieci krajowej w ramach monitoringu diagnostycznego w 2016 r.

Nr MONBADA	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Stratygrafia	JCWpd 172	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m]	Zwierciadło wody	Użytkowanie terenu	Klasa jakości - wskaźniki fizyczno-chemiczne 2016	Klasa jakości - wskaźniki organiczne 2016	Końcowa klasa jakości 2016	Przyczyna zmiany klasy jakości
462	422100,81	422569,96	ostrowski	Ostrów Wielkopolski (gm. miejska)	Krepa	Q	81	28,00	swobodne	9. Łąki i pastwiska	V		IV	tylko Fe w V klasie jakości (geogeniczne pochodzenie wskaźnika), brak wskaźników w IV klasie
464	439362,69	425366,37	kaliski	Godziesze Wielkie (gm. wiejska)	Żydów	Q	81	2,50	swobodne	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	III		II	tylko Fe i Mn (geogeniczne pochodzenie wskaźników) w III klasie jakości, głębokość otworu 27,5 m, poziom wodonośny niezolowany, podścielony mułkami
1585	454626,75	409003,23	kaliski	Brzeziny (gm. wiejska)	Fajum	Q	81	1,34	swobodne	4. Zabudowa wiejska	IV	I	III	tylko pH (pomiar w zróżnicowanych warunkach środowiskowych) w IV klasie jakości, głębokość otworu 8 m, poziom niezolowany, czwartorzęd piaski, możliwość przenikania do ujmowanej warstwy wód wzbogaconych w CO <sub>2</sub> i kwasy organiczne
1586	443478,52	393931,50	ostrzeszowski	Doruchów (gm. wiejska)	Plugawice	Q	81	3,43	swobodne	4. Zabudowa wiejska	IV	I	IV	
1587	451817,83	444829,91	kaliski	Ceków-Kolonia (gm. wiejska)	Nowa Plevnia	Q	81	2,00	swobodne	9. Łąki i pastwiska	IV	I	IV	
1813	440410,28	405552,01	ostrzeszowski	Grabów nad Prosną (gm. miejsko-wiejska)	Grabów nad Prosną	Q	81	23,00	napięte	9. Łąki i pastwiska	IV		III	tylko NH <sub>4</sub> i Fe w IV klasie jakości (geogeniczne pochodzenie wskaźników), w nadkładzie ujmowanego poziomu mułki (miąższość 10 m)
2204	426590,98	451743,37	pleszewski	Chocz (gm. miejsko-wiejska)	Brudzewek	Q	81	2,50	napięte	4. Zabudowa wiejska	V		IV	tylko Fe w V klasie jakości (geogeniczne pochodzenie wskaźnika), brak wskaźników w IV klasie
2591	410814,93	453566,07	jarociński	Kotlin (gm. wiejska)	Kurcew	NgM	81	126,00	napięte	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	III		II	tylko temperatura (parametr wrażliwy na warunki atmosferyczne) i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) w III klasie jakości, głębokość otworu 139 m, poziom izolowany warstwą ilów pstrych o grubości 44 m