

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 ramach monitoringu operacyjnego w roku 2015.

Nr Monbada	Charakter punktu (zwierciadło)	Głęb. ww. strop	Stratygrafia	PUIWG 1992 X	PUIWG 1992 Y	Powiat	Gmina	Miejscowość	Użytkowanie terenu	JCWPD	oprobowanie	KLASA SUROWA 2015	KLASA KONCOWA 2015	Przyczyna zmiany jakości
378	Zwierciadło napięte	136,5	Pg+Ng	384247,96	626503,07	złotowski	Lipka	Lipka	5. Tereny przemysłowe	36	jesień	III	II	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe i O <sub>2</sub> w III klasie jakości
485	Zwierciadło swobodne	31,28	NgM+O	334803,04	574395,54	czarnkowsko-brzanecki	Trzczanka	Radolin	10. Lasy	36	jesień	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźników, głębokość otworu 54 m, poziom izolowany
488	Zwierciadło swobodne	13	O	348713,24	578284,26	piłki	Ujście	Ujście	2. Zabudowa miejska luzna	36	jesień	III	II	Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości
1214	Zwierciadło napięte	29,5	O	374453,03	574941,77	chodziecki	Szarnocin	Szarnocin	2. Zabudowa miejska luzna	36	jesień	III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości
1291	Zwierciadło napięte	165	J3	491317,47	493582,64	kołski	Kłodawa	Leszcze	4. Zabudowa wiejska	43	jesień	IV	IV	
1292	Zwierciadło napięte	82,7	NgM	491317,47	493582,64	kołski	Kłodawa	Leszcze	4. Zabudowa wiejska	43	jesień	III	II	Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 95 m, nad ujętym poziomem wodonośnym występuje mułki (74-82,7 m) a pod ił piaszczyste (81,4-95 m)
1293	Zwierciadło napięte	32	O	491317,47	493582,64	kołski	Kłodawa	Leszcze	4. Zabudowa wiejska	43	jesień	IV	IV	
1294	Zwierciadło napięte	22	O	491317,47	493582,64	kołski	Kłodawa	Leszcze	4. Zabudowa wiejska	43	jesień	V	V	
1321	Zwierciadło napięte	18	O	479038,71	500075,15	kołski	Babiak	Mchowo	4. Zabudowa wiejska	43	jesień	III	II	Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 22 m, nad ujętym poziomem wodonośnym występuje gлина zwałowa (6-18 m)
1322	Zwierciadło napięte	4,5	O	479040,62	500078,23	kołski	Babiak	Mchowo	4. Zabudowa wiejska	43	jesień	IV	IV	
1323	Zwierciadło swobodne	1,52	O	497515,71	496704,54	kołski	Przedecz	Łączewna		43	jesień	IV	IV	
1952	Zwierciadło swobodne	1,86	O	457116,26	519137,51	koninowski	Skulak	Luszczewo	4. Zabudowa wiejska	43	jesień	V	V	
2189	Zwierciadło swobodne	0,7	O	470382,89	510183,24	koninowski	Wierzbinek	Julianowo	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	43	jesień	III	III	
1273	Zwierciadło napięte	20	O	319634,22	487997,27	grodziski	Grodzisk Wielkopolski	Grodzisk Wielkopolski	2. Zabudowa miejska luzna	61	jesień	IV	IV	
1287	Zwierciadło napięte	41,5	O	319666,02	489977,71	grodzicki	Grodzisk Wielkopolski	Grodzisk Wielkopolski	7. Grunty orne	61	jesień	III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości
1	Zwierciadło napięte	113	PgO+NgM	387905,52	510051,41	poznański	Pobiedziska	Czachurki	4. Zabudowa wiejska	62	jesień	III	II	Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 197 m, od głębokości 68 m w profilu występują warstwy ilu warwowego, ilu z domieszką węgla brunatnego, węgla brunatnego i mułku
2	Zwierciadło napięte	73	O	387880,56	510033,44	poznański	Pobiedziska	Czachurki	4. Zabudowa wiejska	62	jesień	III	II	Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 98,5 m, nad ujętym poziomem wodonośnym występuje il warwowy (71-73 m) a pod ił (95,5-98,5 m)
3	Zwierciadło swobodne	0,8	O	387878,46	510024,22	poznański	Pobiedziska	Czachurki	4. Zabudowa wiejska	62	jesień	IV	IV	
547	Zwierciadło swobodne	6,7	O	333213,77	540454,93	szamoliński	Obrzycko (gm. miejska)	Obrzycko	1. Zabudowa miejska zwarta	62	jesień	IV	III	geogeniczne pochodzenie, tylko NH <sub>4</sub> i Fe w IV klasie jakości, głębokość 23 m, w nadkładzie ujęwanego poziomu II i mułki, ujęcie czwartorzędowe
1258	Zwierciadło napięte	63	O	377143,16	511974,27	poznański	Pobiedziska	Biskupiec	7. Grunty orne	62	jesień	III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 75 m, poziom bardzo dobrze izolowany
1278	Zwierciadło swobodne	11,5	O	337387,06	506855,33	poznański	Buk	Kaliny	7. Grunty orne	62	jesień	III	III	
1279	Zwierciadło napięte	42	O	331491,89	500652,58	poznański	Buk	Buk	2. Zabudowa miejska luzna	62	jesień	III	III	
1281	Zwierciadło napięte	39	O	335333,67	512714,18	szamoliński	Kalmyrz	Gaj Wielki	7. Grunty orne	62	jesień	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości
1282	Zwierciadło napięte	37	O	331261,04	494772,25	poznański	Buk	Dąbowy Suche	4. Zabudowa wiejska	62	jesień	III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości
2547	Zwierciadło napięte	58	O	382428,87	513727,13	poznański	Pobiedziska	Pobiedziska	2. Zabudowa miejska luzna	62	jesień	III	III	
2555	Zwierciadło napięte	45	O	323182,00	512587,14	szamoliński	Duszniki	Duszniki	2. Zabudowa miejska luzna	62	jesień	III	III	
2556	Zwierciadło napięte	33,5	O	327860,03	510506,91	szamoliński	Duszniki	Sarbia	7. Grunty orne	62	jesień	III	III	
2557	Zwierciadło napięte	59	O	378371,28	510658,49	poznański	Pobiedziska	Góra	4. Zabudowa wiejska	62	jesień	III	II	Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 80 m, w profilu pod ujętym poziomem wodonośnym występuje il pstry (76-80 m)
2558	Zwierciadło napięte	32	O	327334,00	499116,52	nowotomyski	Opałenica	Wojnowice	1. Zabudowa miejska zwarta	62	jesień	III	III	
2563	Zwierciadło napięte	48	O	363647,33	492757,89	poznański	Kórnik	Kamionki	4. Zabudowa wiejska	62	jesień	III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 56 m, na głębokości od 53 do 56 m, bezpośrednio pod ujętym poziomem, występuje il
2564	Zwierciadło napięte	46	O	371067,51	510161,90	poznański	Swarzędz	Gruszczyn	7. Grunty orne	62	jesień	III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 88 m, na głębokości od 86 do 88 m, bezpośrednio pod ujętym poziomem, występuje il
2566	Zwierciadło swobodne	17,9	O	371542,69	524514,33	poznański	Murówna Gołina	Głęboczek	10. Lasy	62	jesień	III	III	
2572	Zwierciadło napięte	51	O	348499,39	52513,01	obornicki	Oborniki	Nieczajna	7. Grunty orne	62	jesień	III	III	
2592	Zwierciadło napięte	82	NgM	374080,43	488790,92	średziński	Środa Wielkopolska	Trzebawki	7. Grunty orne	62	jesień	III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) 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
1182	Zwierciadło napięte	19	O	433121,91	510364,14	śląpecki	Powidz	Smolniki Powidzkie	10. Lasy	64	jesień	III	III	
1506	Zwierciadło napięte	30	O	498192,76	490681,17	kołski	Chodów	Kalen Mała	4. Zabudowa wiejska	64	jesień	III	II	tylko O <sub>2</sub> wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy
1914	Zwierciadło napięte	30,2	K2	477161,44	480883,53	kołski	Kolo	Kolo	2. Zabudowa miejska luzna	64	jesień	III	II	Fe i HCO <sub>3</sub> (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 56 m, otwór zafiltrowany w marglach
1954	Zwierciadło swobodne	5,3	O	433116,17	510368,04	śląpecki	Powidz	Smolniki Powidzkie	10. Lasy	64	jesień	IV	IV	
2201	Zwierciadło napięte	3,3	O	455112,43	486445,99	koninowski	Kramsk	Wola Podlipna	9. Łąki i pastwiska	64	jesień	V	V	
1481	Zwierciadło swobodne	0,8	O	342746,80	489466,02	kościański	Kościan	Stary Lubosz	4. Zabudowa wiejska	73	jesień	V	V	
1482	Zwierciadło swobodne	1,2	O	371613,54	453736,19	gostyński	Borek Wielkopolski	Studziana	9. Łąki i pastwiska	73	jesień	III	III	
1495	Zwierciadło swobodne	3,1	O	348394,96	482489,16	poznański	Mosina	Pocna	4. Zabudowa wiejska	73	jesień	IV	IV	
1959	Zwierciadło swobodne	3,3	O	364173,75	479048,42	śremski	Śrem	Orkowo	7. Grunty orne	73	jesień	III	II	tylko O <sub>2</sub> wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy
2588	Zwierciadło napięte	27	O	384032,69	455457,09	gostyński	Gostyń	Tworzymyki	4. Zabudowa wiejska	73	jesień	III	III	
2603	Zwierciadło swobodne	11,5	O	359781,49	449319,38	gostyński	Gostyń	Gostyń	10. Lasy	73	jesień	IV	IV	
2605	Zwierciadło napięte	53	O	373524,58	447797,57	gostyński	Borek Wielkopolski	Zalesie Wielkopolskie	9. Łąki i pastwiska	73	jesień	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości, nad ujętym poziomie występują warstwy mułków i gliny zwałowej
2607	Zwierciadło swobodne	2,7	O	363406,06	472765,41	śremski	Śrem	Śrem	11. Roślinność drzewiasta i krzewiasta	73	jesień	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Mn w V klasie jakości, brak izolacji utworami słaboprzepuszczalnymi
2608	Zwierciadło swobodne	15	O	371154,70	474363,21	śremski	Śrem	Dąbrowa	7. Grunty orne	73	jesień	III	III	
2609	Zwierciadło swobodne	8,82	O	380254,64	467958,39	śremski	Książ Wielkopolski	Książ Wielkopolski	7. Grunty orne	73	jesień	III	III	
2611	Zwierciadło napięte	72	O	378839,15	462143,12	śremski	Książ Wielkopolski	Mochy	4. Zabudowa wiejska	73	jesień	III	III	
2613	Zwierciadło swobodne	1,5	O	396183,38	446880,66	króleszyński	Koźmin Wielkopolski	Wąlków	7. Grunty orne	73	jesień	III	III	
2617	Zwierciadło swobodne	8,1	O	400134,86	452303,54	jarociński	Jarocin	Witaszycy	7. Grunty orne	73	jesień	III	III	
2618	Zwierciadło napięte	7	O	390528,13	450706,35	jarociński	Jarocin	Polarczyca	4. Zabudowa wiejska	73	jesień	III	III	
2620	Zwierciadło napięte	35,5	O	403792,57	469307,65	jarociński	Żerków	Raszewy	4. Zabudowa wiejska	73	jesień	III	III	
1468	Zwierciadło napięte	6	O	373594,88	421530,45	rawicki	Jutrosin	Jutrosin	7. Grunty orne	74	jesień	III	III	
1494	Zwierciadło swobodne	2	O	348632,05	435648,98	gostyński	Poniec	Poniec	4. Zabudowa wiejska	74	jesień	V	V	
1962	Zwierciadło swobodne	2	O	333124,07	443104,26	m. Leszno	M. Leszno	Leszno	2. Zabudowa miejska luzna	74	jesień	V	IV	tylko Mn (geogeniczne pochodzenie) V klasie jakości, brak izolacji utworami słaboprzepuszczalnymi
2622	Zwierciadło swobodne	6	O	371593,04	423017,80	rawicki	Jutrosin	Stary Sielec	4. Zabudowa wiejska	74	jesień	III	III	
2630	Zwierciadło napięte	19,1	O	345951,81	428522,61	rawicki	Bojanowo	Gołina Wielka	7. Grunty orne	74	jesień	III	III	
2631	Zwierciadło swobodne	2,6	O	350985,77	437550,54	gostyński	Poniec	Drzewiec	10. Lasy	74	jesień	III	III	
2633	Zwierciadło swobodne	13,3	O	373462,91	414791,44	rawicki	Jutrosin	Szkardowo	7. Grunty orne	74	jesień	III	II	tylko O <sub>2</sub> wskazuje na III klasę jakości - parametr terenowy
2634	Zwierciadło napięte	36	O	339314,02	444475,57	leszczyński	Oleczna	Kąkoliewo	10. Lasy	74	jesień	III	III	
2639	Zwierciadło napięte	35	Pg+Ng	361491,54	440334,27	gostyński	Krobia	Bukownica	7. Grunty orne	74	jesień	III	III	
2641	Zwierciadło swobodne	9	O	378122,24	434171,24	króleszyński	Kobyln	Lagiewniki	4. Zabudowa wiejska	74	jesień	III	III	
2644	Zwierciadło napięte	13	O	373338,54	420813,81	rawicki	Jutrosin	Jutrosin	7. Grunty orne	74	jesień	III	II	
2647	Zwierciadło swobodne	11	O	396540,18	433097,66	króleszyński	Rozdrażew	Dąbrowa	7. Grunty orne	74	jesień	III	II	Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości
2648	Zwierciadło napięte	15,6	O	393945,24	433615,11	króleszyński	Rozdrażew	Dzielice	4. Zabudowa wiejska	74	jesień	IV	IV	
2649	Zwierciadło napięte	30	O	367788,14	428752,43	rawicki	Miejska Górka	Melanowo	4. Zabudowa wiejska	74	jesień	IV	III	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w IV klasie jakości
2650	Zwierciadło napięte	51	O	351717,62	421683,31	rawicki	Rawicz	Łaszczyn	4. Zabudowa wiejska	74	jesień	III	II	tylko Fe (geogeniczne pochodzenie) i O <sub>2</sub> (parametr terenowy) w III klasie jakości, głębokość otworu 77 m, bezpośrednio pod ujętym poziomem występuje il, tylko TOC w IV klasie jakości
462	Zwierciadło swobodne	28	O	422100,81	422569,96	ostrowski	Ostrow Wielkopolski	Krepa	9. Łąki i pastwiska	77	jesień	V	IV	geogeniczne pochodzenie wskaźnika, tylko Fe w V klasie jakości, w IV nic
464	Zwierciadło swobodne	2,5	O	439382,69	425366,37	kaliski	Godziesze Wielkie	Zydlów						