

Identyfikator MWP	Numer punktu monitoringu stanu ilościowego	JCWPd 174	Mezoregion fizycznogeograficzny	Województwo	Miejscowość	Charakter zwierciadła wód podziemnych	Strefy stanów Rok hydrologiczny								Zwierciadło wody podziemnej najniższe położone w całym okresie obserwacji - maksymalna głębokość od powierzchni terenu [m]	Kiedy stwierdzono maksymalne głębokości od powierzchni terenu	Zwierciadło wody podziemnej najwyższe położone w całym okresie obserwacji - minimalna głębokość od powierzchni terenu [m]	Kiedy stwierdzono minimalne głębokości od powierzchni terenu	Zakres wahań [m]	Lata obserwacji	Uwagi	Punkty mapa	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Głębokość otworu [m]	Głębokość zw. nawierconego [m]	Głębokość zw. ustalonego [m]	Głębokość ww. strop [m]	Głębokość ww. spąg [m]	Stratygrafia	Litologia	Litologia (opis)							
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021																		2022	2023	2024				
793	I/1090/2	1	Uznam i Wolin	zachodniopomorskie	Świnoujście	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	2,04	IX 2019	1,03	VII 2011	1,01	2004-2024		793	1,10	31	22,60	1,60	22,60		31	Q	p	piaski
3560	II/1091/1	1	Uznam i Wolin	zachodniopomorskie	Świnoujście	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	4,11	V 2015	2,05	II 2024	2,06	2008-2024		3560	3	35	14	4,10	14	35	Q	p	piaski	
6920	II/1816/2	1	Uznam i Wolin	zachodniopomorskie	Świnoujście	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	2,36	XI-XII 2018	1,56	II 2024	0,80	2014-2024		6920	2,57	31	15	1,80	15	31	Q	pl(d)	piaski drobnziarniste	
361	II/440/1	2	Dolina Dolnej Odry	zachodniopomorskie	Stepnica	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	2,21	X 2008	1	I 1995	1,21	1981-2024		361	2,80	14,30	11,60	1,60	11,60	12,90	Q	p(+)	piaski+żwir	
8116	II/1911/1	2	Równina Gryficka	zachodniopomorskie	Machowica	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	7,75	XI 2023	5,71	III 2018	2,04	2017-2024		8116	19	19	11,60	7,25	11,60	19	Q	p(+)	piaski różnoziarniste	
1962	II/1092/1	3	Równina Wkrzańska (Równina Policka)	zachodniopomorskie	Stolec	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	2,03	X 2023	0,4	I 2011	1,63	2004-2024		1962	14,50	26,50	16,50	2	16,50	26	Q	p(+)	piaski+żwir	
1964	II/1111/1	3	Równina Wkrzańska (Równina Policka)	zachodniopomorskie	Łobez	napięte	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	5,76	IX 2023	4,19	III 2014	1,06	2014-2024		1964	29,10	71	42,50	7	42,50	51	Q	pl(d)	piaski drobnziarniste	
3520	II/468/1	3	Równina Wkrzańska (Równina Policka)	zachodniopomorskie	Dobrza	napięte	średnich	średnich	wysokich	wysokich	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	4,98	IX-X 2009	3,7	IV 2018	1,79	2007-2024		3520	23,59	54	45	4,40	45	50	Q	pl(r)	piaski różnoziarniste	
8498	II/1704/1	3	Wzniesienia Szczecińskie	zachodniopomorskie	Szczecin	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	25,65	IX 2023	24,64	IV 2018	1,01	2018-2024		8498	35,56	48	32	25,13	32	41,50	Q	pl(s)	piaski średnioziarniste	
3561	II/1098/1	5	Uznam i Wolin	zachodniopomorskie	Międzyzdroje	Zwierciadło swobodne	wysokich	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	35,27	IX 2024	32,01	IV 2014	3,26	2008-2024		3561	36,50	72	31,80	31,80	31,80	72	Q	pl(d)	piaski drobnziarniste	
6585	II/1047/1	5	Uznam i Wolin	zachodniopomorskie	Międzyzdroje	Zwierciadło swobodne	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	24,53	II-IV 2024	23,27	I 2014	1,26	2013-2024		6585	38,98	68,50	23,20	23,20	23,20	68,50	Q	pl(d)	piaski drobnziarniste	
6587	II/1343/1	5	Uznam i Wolin	zachodniopomorskie	Międzyzdroje	napięte	wysokich	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	44,16	IX 2024	42,89	III 2015	1,27	2013-2024		6587	76,50	65	52	43,60	52	63	Q	pl(d)	piaski drobnziarniste	
6904	II/1542/1	5	Uznam i Wolin	zachodniopomorskie	Łusowo	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	6,5	X 2018	3,56	II 2024	2,94	2014-2024		6904	7,34	15	11,10	6,50	11,10	14,70	Q	pl(d)	piaski drobnziarniste	
844	II/930/1	6	Równina Goleniowska	zachodniopomorskie	Przybriernów	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	1,93	XII 2016	0,9	IV 2008; VIII 2012	1,03	1994-2024		844	19,77	46	33,50	0,51	33,50	46	PgOI	p	piaski	
7351	II/1829/1	6	Równina Gryficka	zachodniopomorskie	Karnice	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	7,23	IX 2019	5,38	I 2018	1,85	2015-2024		7351	13,61	23,30	12,50	7,30	12,50	21,30	Q	pl(r)	piaski różnoziarniste	
362	II/441/1	7	Pojezierze Choszczeńskie	zachodniopomorskie	Wardyn	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	10,3	VI 2011, IX, X 1992	9,09	III 2011	1,21	1980-2024		362	62,09	44	22	9,49	22	44	Q	p	piaski	
5689	II/1761/1	7	Pojezierze Choszczeńskie	zachodniopomorskie	Trzebień	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	11,64	XI 2023	10,36	VIII 2012	1,28	2012-2024		5689	46,80	25	12,10	10,40	12,10	25	Q	pl(s)	piaski średnioziarniste	
881	II/1035/1	7	Pojezierze Ińskie	zachodniopomorskie	Kania	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	2,3	XI 2023	0,27	II 2024	2,03	1996-2024		881	70	110	2,3	2,50	23	47	Pg-Ng	p	piaski	
869	II/1022/1	7	Równina Goleniowska	zachodniopomorskie	Żółwia Błoc	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	3,66	XI 2004; XII 2022	1,5	II 2018	2,16	1996-2024		869	30	80	14	1,84	14	58	Q	p	piaski	
7352	II/1830/1	8	Równina Drawska	zachodniopomorskie	Ziemska	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	11,08	XI 2023	10,03	V 2018	1,05	2015-2024		7352	114,95	31,50	22	10,70	22	31,50	Q	pl(r)	piaski różnoziarniste	
6723	II/1025/1	8	Równina Gryficka	zachodniopomorskie	Sowno	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	7,86	X 2016	5,98	II 2018	1,88	2013-2024		6723	40	54	26	6	26	51	Q	pl(s)	piaski średnioziarniste	
6913	II/1540/1	8	Równina Gryficka	zachodniopomorskie	Gryfice	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	5,11	X 2016	4,32	II 2024	0,79	2014-2024		6913	18,79	27,10	15,50	4,79	15,50	27,10	Q	p(+)	piaski+żwir	
586	I/649/2	8	Równina Nowogardzka	zachodniopomorskie	Łisowo	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	-1,4	XII 1993	-3,05	IV 2008	1,65	1989-2024		586	30,62	100	35	-2,23	35	98	Q	p(+)	piaski+żwir	
8504	II/1706/1	8	Wybrzeże Trzebiatowskie	zachodniopomorskie	Rogozina	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	5,31	IX 2019	3,99	III 2018	1,32	2018-2024		8504	6,62	22	11	4	11	21	Q	pl(d)	piaski różnoziarniste	
8497	II/1705/1	8	Wyszczyzna Łobeska	zachodniopomorskie	Wilczkowo	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	13,13	I 2024	11,63	VII 2018	1,50	2018-2024		8497	105,60	28,50	14,30	12,50	14,30	26,10	Q	pl(r)	piaski różnoziarniste	
759	II/416/1	9	Pojezierze Drawskie	zachodniopomorskie	Bobolice	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	8,75	IX-X 2023; I 2024	32,37	VII 2008	1,44	1994-2024		759	131,75	69	66	10,70	66	69	Q	p	piaski	
879	II/1033/1	9	Pojezierze Drawskie	zachodniopomorskie	Nowe Koprywno	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	33,47	IX 1996	32,27	VIII 1997; VII 1999	1,20	1996-2024		879	135	177	130	32,14	130	168	NgM	p	piaski	
886	II/1040/1	9	Pojezierze Drawskie	zachodniopomorskie	Nasady	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	3,09	X 2023	0,68	III 1999	2,41	1997-2024		886	105,50	150	68	68	146	NgM	p	piaski		
1146	II/1270/1	9	Pojezierze Drawskie	zachodniopomorskie	Polczyn - Zdrój	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	25,25	XI-XII 1976	23,35	III 1990	1,90	1976-2024		1146	120,18	70	36	24,80	36	70	Q	p	piaski	
5510	II/1341/1	9	Pojezierze Drawskie	zachodniopomorskie	Piaski	napięte swobodne	średnich	średnich	średnich	średnich	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	11,65	XI-XII 2023	10,44	IV 2018	1,21	2012-2024		5510	92,47	19,40	10,60	10,60	10,60	19,40	Q	pl(d)	piaski drobnziarniste	
360	II/439/1	9	Równina Białogardzka	zachodniopomorskie	Karlin	napięte	niskich	niskich	średnich	średnich	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	12,75	X, XII 2014; XI 2015; I 2016	10,73	IX 2017	2,02	1980-2024		360	29,26	33	27	11	27	33	Q	p	piaski	
871	II/1024/1	9	Równina Białogardzka	zachodniopomorskie	Świeżyno	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	2,83	VII 2023	0,79	XII 2017	2,04	1996-2024		871	42	105	30	1,48	30	37	Q	p(+)	piaski+żwir	
891	II/1045/1	9	Wybrzeże Koszalińskie	zachodniopomorskie	M																																	









Identyfikator MWP	Numer punktu monitoringu stanu ilościowego	JCWPd 174	Mezoregion fizycznogeograficzny	Województwo	Miejscowość	Charakter zwierciadła wód podziemnych	Strefy stanów										Zwierciadło wody podziemnej najniższe położone w całym okresie obserwacji - maksymalna głębokość od powierzchni terenu [m]	Zwierciadło wody podziemnej najwyższe położone w całym okresie obserwacji - minimalna głębokość od powierzchni terenu [m]	Kiedy stwierdzono maksymalne głębokości od powierzchni terenu	Zwierciadło wody podziemnej najniższe położone w całym okresie obserwacji - minimalna głębokość od powierzchni terenu [m]	Kiedy stwierdzono minimalne głębokości od powierzchni terenu	Zakres wahań [m]	Lata obserwacji	Uwagi	Punkty mapa	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Głębokość otworu [m]	Głębokość zw. nawierconego [m]	Głębokość zw. ustalonego [m]	Głębokość ww. strop [m]	Głębokość ww. spąg [m]	Stratygrafia	Litologia	Litologia (opis)
							Rok hydrologiczny																											
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023																		
4833	I/847/2	164	Kotlina Orawsko-Nowotarska	małopolskie	Jablonka	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	9,37	VIII 2020	8,72	V 2014	0,65	2011-2024		4833	625,53	121	47	8,90	47	110	NgM	p	piaski	
4661	II/1650/1	171	Międzygórze Jabłonkowsko-Koniakowskie	śląskie	Jaworzynka	napięte	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	2,73	IX 2012	0,57	XII 2023	2,16	2010-2024		4661	521,20	50	15	2,50	15	50	K+Pg	p+m	piaski+mulki	
7252	II/1871/1	174	Wzniesienia Górowskie	warmińsko-mazurskie	Robity	napięte	średnich	średnich	niskich	średnich	wysokich	średnich	średnich	średnich	średnich	średnich	5,21	XI-XII 2015; X 2016	4,17	III 2018	1,04	2015-2024		7252	127,46	51	42	4,58	42	51	Q	p(r)	piaski różnoziarniste	