

Kierunki zmian położenia zwierciadła wody podziemnej według pomiarów w sieci monitoringu stanu ilościowego PSH w latach 2000–2010 w obrębie JCWPd na tle wybranych

*Objaśnienia do „Stratygrafia poziomów wodonośnych”: (Q- Czwartorzęd, Tr – Trzeciorzęd, Cr- Kreda, J – Jura, T – Trias, P – Perm, C – Karbon, D – Devon, O – Ordowik, S – Sylur, P t- Proterozoik) → Q, Cr, J – piętra wodonośne izolowane od pozostałych występujące na całym obszarze JCWPd; Q-Cr, Ng-Pg – piętra połączone występujące na

nr JCWPd	Powierzchnia JCWPd (km ²)	Dorzecze	Stratygrafia poziomów wodonośnych* występujących na obszarze JCWPd na podst. „Charakterystyki.. JCWPd” (Nowicki Z. red., 2009) i modeli pojęciowych (różni autorzy - raport zbiorowy: Kazimierski B., 2009)	Głębokość występowania wód słodkich na podstawie modeli pojęciowych (różni autorzy - raport zbiorowy: Kazimierski B., 2009) (m p.p.t.)	Dominujące piętro wodonośne w poborze rejestrowanym w obrębie JCWPd (symbol stratygraficzny oraz procentowy udział) na podst. danych z bazy POBORY i B.HYDRO; BD_P - brak danych o poborze; BD - brak danych o stratygrafii (można wnioskować na podstawie GUPW - patrz obok)	Występowanie głównych użytkowych poziomów wodonośnych (GUPW) (na podst. Paczyński B. red., 1995) [lok./brak - znaczenie lokalne lub brak GUPW]	ID_SOH (* punkt leży poza granicami JCWPd)	Rodzaj zwierciadła	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej (m)	Głębokość do spągu warstwy wodonośnej (m)	Stratygrafia utworów warstwy wodonośnej	Kierunki zmian zwierciadła wody wg pomiarów w sieci monitoringu stanu ilościowego PSH w latach 2000-2011 na tle danych z wielolecia. Ogólna charakterystyka „H” ciśnień w warstwie wodonośnej: „≡” guasi stałe; „↓” malejące; „↑” rosnące (wykresy w załączniku cyfrowym do opracowania)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	42	Odra	Q(1-2) -(Cr Z), CrZ	1–25	Q	100	Q, Tr	II/642/1	swobodne	2	4	Q	Czwartorzęd (Q): dominujące stałe ciśnienia H≡ w głównym poziomie użytkowym; w niżej występującym poziomie kredowym (K) wykazującym zasolenie – w ostatnich trzech latach H↓
								II/1039/1	napięte	17	36.5	Q	
								II/1038/1	napięte	17	33	Q	
								II/643/1	napięte	20	26	Q	
								II/644/1	napięte	225	266	Cr1	
2	988	Odra	Q ₍₁₋₂₎ -(Cr ^Z), Cr ^Z		Q	100	Ken,Q, Tr, Mez	II/440/1	napięte	11.6	12.9	Q	Czwartorzęd (Q) - trend malejący dla wielolecia, 2010 r. - stabilizacja ciśnień (H≡)
3	630	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , (M), (Cr ₃), (Cr ₃ ^Z),		Q	99	Ken,Q, Tr, Mez						
4	121	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , (Cr ₃), (Cr ₃ ^Z),		Q	62	Ken, Q						
5	214	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , (Cr ^Z)		Q	90	Ken, Q, Mez						
6	1185	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , J, (J ^Z)		Q	82	Ken, Mez, Q, Tr	II/930/1	napięte	33.5	46	TrOl	W czwartorzędzie (Q), trzeciorzędzie (Tr) i kredzie (Cr3) - trendy wieloletnie rosnące (H↑). W 2010 r. - trendy malejące (H↓)
								II/1044/1	napięte	15.5	17.5	Q	
								II/930/2	napięte	3	7	Q	
								II/421/1	napięte	8	12.9	Cr3	
7	2304	Odra	Q ₍₂₎ , (TrM), (TrM ^Z)		Q	97	Ken, Q, Tr	II/432/3	napięte	23	28	Q	Czwartorzęd (Q) i trzeciorzęd (Tr) - trendy wieloletnie rosnące, w 2010 r. - malejące
								II/441/1	napięte	22	44	Q	
								II/427/1	napięte	25	28.7	Q	
								II/1022/1	napięte	14	75	Q	
								II/432/2	napięte	38	60	Q	
								II/1035/1	napięte	23	47	Tr	
8	2846	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , (Q-Cr), (Cr), (Cr ^Z), (Q-J), (J)		Q	54	Ken, Q, Mez, Tr	I/649/3	swobodne	3.1	8	Q	Czwartorzęd (Q) i kreda (Cr3) - trendy wieloletnie rosnące. Jura (J1) - trend malejący (H↓). W 2010 r. - trendy rosnące (H↑) we wszystkich obserwowanych punktach pomiarowych
								I/649/2	napięte	35	98	Q	
								I/649/1	napięte	105	131	J1	
								II/1028/1	napięte	37	60	Cr3	
9	4073	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , (Q ^Z), (Q-TrM), (TrM), (TrM ^Z), (Q-TrOl), (TrOl), (Q-J), (J) (J ^Z)		Q-Tr	79	Ken, Q, Tr,Mez	II/1041/1	swobodne	1.2	22	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujące trendy rosnące (H↑), bądź stabilność ciśnień (H≡), podobnie w trzeciorzędzie (TrM) i kredzie (Cr3). 2010 r. - w naporowych zbiornikach czwartorzędowych (Q) dominuje spadek ciśnień (H↓), także w trzeciorzędzie (TrM) (H↓), w kredzie (Cr3) stabilizacja ciśnień (H≡)
								II/1043/1	swobodne	11.2	25	Q	
								II/270/1	napięte	36	70	Q	
								II/439/1	napięte	27	33	Q	
								II/416/1	napięte	66	68	Q	
								II/1042/1	napięte	58.5	66	Q	
								II/1024/1	napięte	30	37	Q	
								II/436/1	napięte	19.5	25	Q	
								II/272/1	napięte	29.5	36.8	Q	
								II/1033/1	napięte	130	177	TrM	
II/1040/1	napięte	68	146	TrM									
								II/1045/1	napięte	134	146	Cr3	

10	2560	Odra	$Q_{(1-5)}, (Q-TrM), (TrM^Z), (Cr_3), (Cr_3^Z)$		Tr	51	Ken, Tr, Q, Mez	II/415/1	swobodne	13.25	24	Q	Czwartorzęd (Q) - w zbiornikach naporowych trend rosnący bądź stabilizacja - także w 2010 roku. W zbiornikach o swobodnym zwierciadle wody trendy malejące ciśnien. Trzeciorzęd (TrM) i kreda (Cr3 + TrOI) trend malejący. W 2010 r. przewaga wzrostów bądź stabilizacja ciśnien (H↑, H≡)
								II/414/1	napięte	45	50	Q	
								II/1023/1	napięte	36	70	Q	
								II/1029/1	napięte	23.5	36	TrM	
								II/1031/1	napięte	136	168	TrM	
				II/1026/1	napięte	118	163	Cr3+TrOI					
11	4097	Wisła	$Q_{1-3} - (Ng), (Pg), (Cr)^Z$		Q	90	Ken, Q, Tr, Mez	II/284/1	swobodne	17.34	32	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujące trendy malejące (H↓) - podobnie w trzeciorzędzie (TrM). W kredzie (Cr3 + TrOI) trend rosnący. W 2010 r. - różnokierunkowe zmiany ciśnien.
								I/287/5	swobodne	3.5	6.8	Q	
								II/544/1	swobodne	8.82	27	Q	
								II/226/1	swobodne	10.55	31	Q	
								I/181/3	napięte	30	42.5	Q	
								I/287/3	napięte	115	151	Q	
								II/438/1	napięte	21	30	Q	
								II/213/1	napięte	22.8	31.5	Q	
								II/435/1	napięte	40	61	Q	
								I/181/2	napięte	47	86	Q	
								I/181/1	napięte	98	117.5	TrM	
								II/544/2	napięte	21.5	49	TrM	
								II/1034/1	napięte	94	111	TrM	
				II/228/1	napięte	36	50.5	Tr					
				I/287/1	napięte	332	350	Cr3					
12	279	Wisła	$Q_2^Z, (Pg^Z) - Cr^Z$	od kilku do 200 m	Q	100	Q, Tr	II/209/1	napięte	13	30	Q	Czwartorzęd (Q): dominujący spadek ciśnien H↓ w głównym poziomie użytkowym
13	2818	Wisła	$Q_{(1-3)}, (Ng), (Pg), Cr$		Q	46	Ken, Q, Tr, Mez	II/224/1	napięte	45	57.5	Q	Czwartorzęd (Q): dominujący wieloletni wzrost ciśnien, 2010 r. - kontynuacja tendencji wzrostowej; Kreda (Cr) - dominujący wzrost ciśnien w wieloleciu, w 2010 roku - tendencja spadkowa; Trzeciorzęd (Tr) - dominujący wzrost lub stabilizacja ciśnien, w 2010 r. - dominujący wzrost bądź stabilizacja ciśnien
								II/225/2	napięte	15	21	Q	
								II/352/4	napięte	28	31	Q	
								II/542/1	napięte	121	132	Q	
								I/546/1	napięte	79.8	93.5	Q	
								II/352/3	napięte	144	161	TrOI	
								I/546/2	napięte	105	127	TrM	
								II/1067/1	napięte	184.5	205	TrM	
								II/223/1	napięte	61	66	Tr	
								II/225/1	napięte	76	105	Tr	
				II/543/1	napięte	206	253	Cr3					
				I/546/3	napięte	261.8	303	Cr3					
14	31	Wisła	$Q_{(2)}, - Cr$	do 150 m (lokalnie płycej)	BD	100	Q, Tr						
15	503	Wisła	$Q^Z, (Ng-Pg), Cr^Z$	do 300 m (lokalnie płycej)	Q	61	Q, Tr, Mez	II/798/1	napięte	14	31	Q	Czwartorzęd (Q): dominujące ciśnienia wzrostowe H↑ w granicach naturalnego cyklu 12-15 letniego
16	890	Wisła	$Q^Z - (Ng+Pg) - Cr^Z$	od kilku m do 150 m	Cr	46	Q, Tr, Mez	II/219/1	napięte	16.6	23	Q	Kreda (Cr): dominujące H↑ w głównym poziomie użytkowym; w wyżej występującym poziomie czwartorzędowym (Q) - H≡ z
								II/1066/1 *	napięte	103	130	Cr3	
17	57	Wisła	$Q_{(2)}$	brak danych	Q	100	Q, Tr	II/241/1	swobodne	1.4	25.3	Q	W poziomie czwartorzędowym (Q) - H≡
18	338	Wisła	$Q_{(1-2)} - Pg - Cr^Z$		Q	100	Ken, Q, Tr, Mez						
19	3997	Wisła	Q_{1-2}, Pg		Q	91	Ken, Q, Tr, Mez	II/701/1	napięte	130	170	TrOI	Czwartorzęd (Q) i trzeciorzęd (TrM) - trendy rosnące ciśnien dla wielolecia i dla 2010 r. W poziomie oligoceńskim (TrOI) trendy malejące - także dla roku
								II/702/1	napięte	42	69.5	TrM	
								II/700/1	napięte	85	103	Q	
20	6089	Pregoła	Q_{2-3}, Pg_2		Q	67	Ken, Q, Tr, lok Mez	I/250/3	swobodne	27.18	90	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujące trendy malejące ciśnien (H↓) w poziomach subartezyjskich, w poziomach o swobodnym zwierciadle wody trendy rosnące. W 2010 r. - przewaga punktów z trendami rosnącymi. Trzeciorzęd (TrM, TrOI) - przewaga trendów rosnących bądź stabilizacji ciśnien. W 2010 r. - trendy malejące ciśnien (H↓)
								II/244/1	napięte	20	56	Q	
								II/245/1	napięte	69	87.3	Q	
								II/541/1	napięte	43	62.5	Q	
								II/1069/1	napięte	40	41.2	Q	
								I/250/4	napięte	3.8	6.2	Q	
								II/254/1	napięte	68	80	Q	
								II/253/1	napięte	39.5	47	Q	
								I/250/1	napięte	225	265	TrOI	
								I/250/2	napięte	130	195	TrM	
				II/1050/1	napięte	99	113	TrM					

21	1176	Pregoła	Q ₂	brak danych	Q	100	Q, Tr	I/537/4	swobodne	0.95	11	Q	Czwartorzęd (Q): dominujące H↑ w głównym poziomie użytkowym; w niższym występującym poziomie kredowym (Cr) – podrzędnym H↑
								I/537/2	napięte	158	194	Q	
								I/537/3	napięte	58.2	110.5	Q	
								I/537/1	napięte	255	301	Cr3	
22	1152	Pregoła	Q ₂		Q	100	Ken, Q						
23	1965	Niemen	Q ₍₂₋₃₎ , Pg ₍₁₋₂₎ , Cr		Q	100	Ken, Q	II/862/1	swobodne	12.05	18.5	Q	Czwartorzęd (Q) - w poziomach o swobodnym zwierciadle wody oraz w kredzie (Cr3) - przewaga trendów rosnących bądź stabilizacji ciśnień. W 2010 r. trendy rosnące. Czwartorzęd (Q) w poziomach subartezyjskich - trendy wieloletnie rosnące, kontynuacja trendów w 2010 r. Jura (J3) - trendy malejące.
								I/311/3	swobodne	24	109.3	Q	
								II/234/1	napięte	67.8	73.3	Q	
								I/311/1	napięte	126	142	Q	
								I/311/5	napięte	300	350	Cr3	
24	2907	Odra	Q ₍₁₋₃₎ , (Q-M), (M ₁₋₂), (M ^Z), (Cr ₃ ^Z)		Q	95	Ken, Q, Tr	II/71/1	napięte	18.5	32	Q	Czwartorzęd (Q) i kreda (Cr3) - trendy z wielolecia rosnące, podobnie w 2010 roku
								I/900/3	napięte	127	150.5	Q	
								II/1027/1	napięte	29	35	Q	
								II/1037/1	napięte	67	72	Q	
								I/900/1	napięte	11	48	Q	
								II/1032/1	napięte	20	48	Q	
								I/900/2	napięte	194	240	Cr3	
25	1412	Odra	Q ₍₁₋₃₎ , (M), (M ^Z), (Cr ₃ ^Z)	północna część 1-5 m, centralna i południowa 20-50 m	Q	100	Q, Tr	II/432/2 *	napięte	38	60	Q	Czwartorzęd (Q): dominujące ciśnienia wzrostowe H↑ w głównym poziomie użytkowym
								II/432/3 *	napięte	23	28	Q	
26	515	Odra	Q ₍₁₋₃₎ , (Q-TrM), (M ₁₋₂), (M ^Z)	od 5 do 20 m lokalnie 20-50 m	Q	97	Q, Tr	II/1027/1 *	napięte	29	35	Q	Czwartorzęd (Q): dominujące stabilne ciśnienia H≡ w głównym poziomie użytkowym – w ostatnich trzech latach wyraźny H↑ wzrost ciśnień
27	3289	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , TrM ₍₁₎		Q	99	Ken, Q, Tr, Mez	II/434/1	swobodne	4.36	19.6	Q	Czwartorzęd (Q) - przewaga trendów malejących dla wielolecia. W 2010 r. - trendy rosnące
								II/418/1	swobodne	2.4	18	Q	
								II/431/1	napięte	58.5	68	Q	
28	4944	Odra	Q ₍₁₋₂₎ - M, (Ol) - (J ₃ /J ₂)		Q	68	Ken, Q, Tr, Mez	I/33/5	swobodne	2.8	4.4	Q	Czwartorzęd (Q), trzeciorzęd (TrM) - dominują trendy rosnące (H↑), w 2010 r. - kontynuacja trendów rosnących (H↑)
								II/417/1	swobodne	5.95	20	Q	
								II/268/1	napięte	43.5	46.7	Q	
								II/356/1	napięte	52	59	Q	
								I/33/4	napięte	80	99	Q	
								I/33/2	napięte	21	40	Q	
								I/33/3	napięte	78	146	TrM+Q	
29	1687	Wisła	Q ₂ , Ng		Q	100	Ken, Tr, Q,	I/351/5	swobodne	3.5	7.8	Q	Czwartorzęd (Q), trzeciorzęd (TrM, TrOl) - dominują trendy malejące (H↓). Kreda (Cr3) - trend rosnący. W 2010 r. trendy rosnące ciśnień (H↑) w obserwowanych poziomach wodonośnych
								II/532/1	napięte	14.5	25	Q	
								I/351/4	napięte	24	44	Q	
								I/351/2	napięte	182	192	TrOl	
								I/351/3	napięte	92	113	TrOl	
								II/359/1	napięte	44	46	TrM	
30	3943	Wisła	Q ₁₋₃ , (Pg), Cr		Q	96	Ken, Tr, Q, lok Mez	II/183/1	swobodne	12.5	27.8	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujące trendy rosnące (H↑) ciśnień dla wielolecia - podobnie w 2010 roku
								II/222/1	swobodne	12.6	24.3	Q	
								II/215/1	swobodne	7	23	Q	
								II/214/1	swobodne	20.8	33	Q	
								II/790/1	napięte	231.8	241	Q	
								II/795/1	napięte	110	170	Q	
								II/1062/1	napięte	17.5	25.3	Q	
31	1034	Wisła	Q ₁₋₂ - (Ng) - (Pg), Cr		Q	80	Ken, Tr, Q, lok Mez	II/205/1	swobodne	2.35	17.7	Q	Czwartorzęd (Q) - trend malejący (H↓), w 2010 r. - stabilizacja ciśnień (H≡). Kreda (Cr3) - zależnie od warunków trend rosnący bądź malejący, w 2010 r. -
								II/533/1	napięte	75	90	Cr3	
								II/1066/1	napięte	103	130	Cr3	
32	1103	Wisła	Q ₁₋₂ , Pg - Cr		Q	40	Ken, Tr, Q, Mez	II/230/1	napięte	30.5	38	Q	Czwartorzęd (Q) i trzeciorzęd (Tr) - trendy rosnące (H↑) dla wielolecia, 2010 r. - brak danych
								II/1061/1	napięte	96.5	115	TrOl	
33	3995	Wisła	Q ₁₋₂ , Ng		Q	96	Ken, Q, Tr	II/250/1	swobodne	18	28.5	Q	Czwartorzęd (Q) - w poziomach o swobodnym zwierciadle wody trend malejący (H↓), w poziomie o
								II/231/1	napięte	10	23	Q	

34	7107	Wisła	Q ₁₋₂ , Pg, Cr		Q	98	Ken, Q, Tr, lok Mez	II/322/1	napięte	31	56	Q	Czwartorzęd (Q) - trendy rosnące (H↑) bądź stabilizacja ciśnień (H≡) dla wielolecia. W 2010 r. - trendy rosnące (H↑)
								II/323/1	napięte	42.4	48	Q	
								II/130/1	napięte	33	37.6	Q	
								II/235/1	napięte	5	15	Q	
35	664	Odra	Q, (TrM), Cr		Q	100	Ken, Q, Tr	II/362/1	swobodne	6	22	Q	Czwartorzęd (Q) - trend malejący dla wielolecia (H↓). W 2010 r. - rosnący (H↑)
36	5033	Odra	Q, TrM	ok. 160 m	Q	81	Q, Tr	II/401/1	swobodne	13	30	Q	Po 7 latach tendencji malejących ciśnień w użytkowym poziomie czwartorzędowym (Q) – odwrócenie trendu spadkowego w ostatnich 3 latach za wyjątkiem obszaru pradoliny gdzie H↓. W poziomie wodonośnym trzeciorzędu (Tr) nieznaczny wzrost ciśnień. W poziomie wo
								I/640/4	swobodne	1.72	6.5	Q	
								II/430/1	napięte	23	27.5	Q	
								II/442/1	napięte	23	29	Q	
								II/792/1	napięte	30	50	Q	
								II/526/1	napięte	27	45	Q	
								II/1030/1	napięte	44	53.5	Q	
								I/640/3	napięte	43	62	Q	
								II/267/3	swobodne	31.28	55	TrM+Q	
								II/796/1	napięte	103	162	TrOl+M	
								I/640/2	napięte	137	162	TrM	
								II/437/1	napięte	136.5	156.5	Tr	
I/640/1	napięte	176	285	Cr3									
37	2949	Wisła	Q ₁₋₂ , Ng, Cr		Q	96	Ken, Tr, Q, lok Mez	I/257/4	swobodne	2.7	71.5	Q	W czwartorzędzie (Q) trendy malejące (H↓) dla wielolecia, podobnie jak w paleocenie (TrPo). W miocenie (TrM) oraz kredzie (Cr1) trendy rosnące (H↑). W 2010 roku dominacja trendów rosnących za wyjątkiem paleocenu (TrPo)
								I/257/5	swobodne	3.3	14	Q	
								I/257/3	napięte	89	101	Q	
								II/791/1	napięte	19	50	Q	
								II/193/1	napięte	105	125	TrPc	
								II/192/1	napięte	46	60	TrM	
								I/257/2	napięte	138	172.5	TrM	
I/257/1	napięte	225	254	Cr1									
38	395	Wisła	Q ₁₋₂ , Ng, Cr	brak danych	Tr	53	Q, Tr	II/525/1	napięte	16	59.5	TrM	Trzeciorzęd (Tr): – dominujące stałe H≡ ciśnienia w poziomie użytkowym
39	795	Wisła	Q, Cr ²	brak danych	Q	100	Q, Tr						
40	7540	Wisła	Q ₁₋₃ , (Pg), Cr		Q	98	Ken, Q, Tr, Mez	I/388/4	swobodne	2.2	3.9	Q	Czwartorzęd (Q) - w poziomach subartezyjskich przewaga trendów rosnących (H↑), a w poziomach o swobodnym zwierciadle - trendów malejących (H↓). W trzeciorzędzie (TrE) oraz kredzie (Cr3) trendy rosnące bądź stabilizacja ciśnień. W 2010 roku dominacja punktów, w których stwierdzono trendy rosnące (H↑) bądź stabilizacja ciśnień (H≡)
								II/256/1	swobodne	34.91	63	Q	
								II/217/1	swobodne	3.1	30	Q	
								II/194/1	napięte	78	92	Q	
								II/195/1	napięte	13	22.6	Q	
								I/388/3	napięte	22.5	48	Q	
								II/354/1	napięte	24	28.4	Q	
								II/524/1	napięte	6	20	Q	
								II/1070/1	napięte	36	48.5	Q	
								II/89/1	napięte	63	70.9	Q	
								II/203/1	napięte	27	39.5	Q	
								II/535/1	napięte	31	44	Q	
I/388/2	napięte	164.5	190	TrE+Q									
II/1057/1	napięte	201	251	TrE									
I/388/1	napięte	255	333	Cr3									
41	1031	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , TrM ₍₁₋₂₎ , (Cr ²)		Q	88	Ken, Tr, Q	I/650/3	swobodne	6	15	Q	Czwartorzęd (Q) - przewaga punktów z trendem rosnącym (H↑). Trzeciorzęd (TrM) - trend malejący (H↓) dla wielolecia. W 2010 r. - przewaga trendów rosnących
								I/650/2	swobodne	5	26	Q	
								II/467/1	napięte	31.4	55	Q	
								I/650/1	napięte	108	136	TrM	
42	4711	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , TrM		Tr	55	Ken, Tr, Q, lok Mez	II/465/1	swobodne	13		Q	Czwartorzęd (Q) - w poziomach o swobodnym zwierciadle wody - trendy malejące; w poziomach subartezyjskich przewaga punktów z trendami rosnącymi. Trzeciorzęd (TrM) - trend rosnący dla wielolecia. W 2010 r. - trendy rosnące zwierciadła wody we wszystkich obserwowanych poziomach wodonośnych
								II/361/1	swobodne	8	30.5	Q	
								II/259/1	napięte	58	69.7	Q	
								II/274/1	napięte	66.7	81.5	Q	
								II/1064/1	napięte	28.5	36	Q	
								II/410/1	napięte	11.2	16	Q	
II/400/1	napięte	61	79.5	TrM									

43	4023	Odra	(Q) – TrM, (Cr)		Q	65	Ken, Tr, Q, lok Mez	II/521/1	napięte	28	41.5	Q	Czwartorzęd (Q): dominujący w wieloleciu spadek ciśnień H↓ w 2010 r. - wzrost ciśnień; Jura (J3) - w wieloleciu spadek ciśnień, w 2010 r. ich wzrost
								II/527/1	napięte	14	43	Q	
								II/1065/1	napięte	70	80	Q	
								II/797/1	napięte	66	86	J3	
44	306	Wisła	Q – (Ng), Cr ^Z	różne głębokości	Cr	74	Q, Tr	II/185/1 *	swobodne	1	14	Q	Kreda (K2): – dominujące wzrostowe ciśnienia H↑ w poziomie użytkowym. W czwartorzędowym (Q) poziomie wodonośnym – nadległym – dominujące stałe ciśnienia H≡
								II/258/1	napięte	132	157	Cr	
								II/175/1	napięte	81	121	Cr3	
45	1376	Wisła	Q, (Ng), J		Q	94	Ken, Q, Tr	II/185/1	swobodne	1	14	Q	Czwartorzęd (Q) - trend malejący dla wielolecia (H↓), w 2010 r. - trend rosnący (H↑)
46	635	Wisła	Q, Ng		Q	95	Mez, Ken, Q, Tr	II/180/1	napięte	59	77	Q	Czwartorzęd (Q) - trend malejący dla wielolecia (H↓), w 2010 r. - trend rosnący (H↑)
								II/255/1	napięte	62	72	Q	
47	2775	Wisła	Q ₍₁₋₂₎ , (M ₍₁₋₂₎) – OI ^Z - Cr _{(Z), J(Z)}	ok. 20–250 m	Q	63	Q, Tr	II/178/1	napięte	12	33.5	Q	Czwartorzęd (Q): dominujące spadkowe ciśnienia H↓ w głównym poziomie użytkowym, – miejscami stałe ciśnienia H≡
								II/172/1	napięte	12.1	18.7	Q	
								II/177/1	napięte	16	96.7	Q	
								II/198/1	napięte	16	20.3	Q	
								II/536/1	napięte	37.5	43	Q	
								II/197/1	napięte	65	98	TrM	
48	7730	Wisła	Q ₍₁₋₃₎ , (M), OI, Cr ^Z		Q	90	Ken, Q, Tr, Mez	II/80/1	swobodne	5	44.7	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujące trendy malejące (H↓) głębokości zwierciadła wody, podobnie w trzeciorzędzie (TrOI) i kredzie (Cr3). W 2010 roku trendy rosnące głębokości zwierciadła wody (H↑) w obserwowanych poziomach wodonośnych
								II/91/1	swobodne	9	40	Q	
								II/79/1	swobodne	10	71	Q	
								II/98/1	swobodne	1.1	11.2	Q	
								I/462/5	swobodne	1.7	4.9	Q	
								II/25/1	napięte	29.8	41	Q	
								I/462/2	napięte	113.8	119.2	Q	
								II/92/1	napięte	25	32	Q	
								II/94/1	napięte	37.4	54	Q	
								II/95/1	napięte	22	31	Q	
								I/462/3	napięte	31	54	Q	
								I/462/4	napięte	177	190.6	TrOI	
								II/188/1	napięte	123	142	Cr3	
I/462/1	napięte	196	232	Cr3									
49	594	Wisła	Q ₍₁₋₂₎ , Pg	ok. 250–300 m	Q	100	Q, Tr	II/80/1 *	swobodne	5	44,7	Q	Dostępne jedynie obserwacje z punktu leżącego poza JCWPd. Czwartorzęd (Q): dominujące spadkowe ciśnienia H↓ w głównym poziomie użytkowym
50	6144	Wisła	Q ₍₃₎ , TrM		Q	100	Ken, Q, Tr	II/6/1	napięte	19.4	32.5	Q	Czwartorzęd (Q) - w poziomie wodonośnym o swobodnym zwierciadle wody - stabilizacja ciśnień (H≡) dla wielolecia. W poziomie subartezyjskim zróżnicowanie:
								II/24/1	napięte	6.7	28	Q	
								II/199/1	napięte	72	95	Q	
51	3236	Wisła	Q ₍₂₋₃₎ , TrM-OI,(Cr)		Q	98	Ken, Q, Tr	II/481/1	napięte	17	40.5	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujące trendy rosnące dla wielolecia (H↑). W 2010 r. - trendy rosnące zwierciadła wody w obserwowanych poziomach wodonośnych
								II/498/1	napięte	34	94	Q	
								II/100/1	napięte	66.4	75	Q	
52	2252	Wisła	Q ₍₁₋₂₎ , (TrM), TrOI ₍₁₋₂₎ – Cr ^Z		Q	100	Ken, Tr, Q						
53	672	Wisła	Q ₍₂₋₃₎ – M – OI	300–400 m	Q	100	Q, Tr						
54	8699	Wisła	Q ₍₁₋₃₎ , (TrM), (TrOI), (Cr)		Q	86	Ken, Q, Tr, lok Mez	II/7/1	napięte	55.3	90	Q	Czwartorzęd (Q) - w poziomie o swobodnym zwierciadle wody trend rosnący (H↑), a w poziomie subartezyjskim - malejący (H↓), podobnie jak w trzeciorzędzie (TrOI). W
								II/20/1	napięte	11.4	24	Q	
								II/1085/1	napięte	123	142	TrOI	
55	6110	Wisła	Q ₍₁₋₃₎ , (TrOI), (Cr)		Q	99	Ken, Q, Mez, Tr	II/236/1	napięte	38	48	Q	Czwartorzęd (Q) - trend rosnący oraz malejący. W kredzie i jurze (J3 + Cr3) trend malejący. W 2010 r. - trendy rosnące
								II/85/1	napięte	27.8	43.5	Q	
								II/260/2	napięte	335	498	J3+Cr3	
56	506	Niemen	Q ₍₁₋₃₎ , (Tr) – Cr		Q	71	Mez, Ken, Q	II/239/1	swobodne	14.7	30	Q	Czwartorzęd (Q) - trend rosnący dla wielolecia, kontynuacja trendu w 2010 r.
57	344	Wisła	Q ₍₂₋₃₎ , Tr, Cr		Tr	100	Mez, Ken, Q, Tr						
58	200	Wisła	Q ₍₁₋₂₎ – Tr, Cr		Q	100	Mez, Ken, Q, Tr						
59	1131	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , TrM ₍₁₎ (Cr ^Z)		Q	100	Ken, Tr, Q						
60	661	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , TrM		Q	99	Ken, Tr, Q						
61	2183	Odra	(Q), TrM		Q	99	Ken, Tr, Q	II/407/1	swobodne	7.2	15	Q	

62	3219	Odra	(Q), TrM	ok. 200 m	Q	78	Q, Tr	II/404/1	swobodne	6.7	25	Q	Czwartorzęd (Q) – użytkowy poziom wodonośny: zmiany charakterystyczne dla cyklu 12 letniego – w ostatnich 2-3 latach z tendencją wzrostową H↑. W podrzędnych – niżej występujących poziomach wodonośnych trzeciorzędu (Tr) zmiany ciśnień zbliżone do zmian w p
								II/406/1	swobodne	4.72	8.1	Q	
								I/428/4	swobodne	0.8	8.5	Q	
								I/428/3	napięte	73	95.5	Q	
								I/170/3	napięte	28.4	45	Q	
								I/170/4	napięte	28	46	Q	
								I/428/1	napięte	113	169.5	TrOI+M	
								I/170/1	napięte	134.5	165	TrM	
I/170/2	napięte	89	118	TrM									
I/428/2	napięte	173	210	Cr3									
63	1043	Odra	(Q), TrM		Q	58	Mez, Ken, Tr, lok Q	II/72/1	napięte	48	60	TrM+Q	Trzeciorzęd (Tr) - spadek ciśnień w wieloleciu, w 2010 r. - wzrost ciśnień
64	1850	Odra	Q – (TrM) – K		Cr	43	Mez, Ken, Tr, Q	II/902/1	napięte	30.2	56	Cr3	Kreda (Cr) - spadek ciśnień w wieloleciu, w 2010 r. - wzrost ciśnień
65	807	Wisła	Q, TrM, TrOI, Cr ^Z		Q	100	Ken, Tr, Q	I/960/2	swobodne	1.9	13.8	Q	Czwartorzęd (Q), trzeciorzęd (TrM) - dominujące trendy rosnące zwierciadła wody w wieloleciu. W 2010 r. - trendy rosnące we wszystkich punktach obserwacyjnych (H↑)
								I/960/3	swobodne	1.8	9	Q	
								II/10/1	napięte	24.7	42	Q	
								II/22/1	napięte	26.2	34.5	Q	
								I/960/1	napięte	186	243	TrOI	
66	1849	Odra	Q, TrM		Q	100	Ken, Tr, Q	II/736/1	swobodne	2	14	Q	Czwartorzęd (Q) i trzeciorzęd (TrM) - trendy malejące dla wielolecia. W 2010 roku - trendy rosnące w obserwowanych punktach pomiarowych
								II/741/1	swobodne	3.74	55	Q	
								I/910/1	napięte	162	204	TrM	
67	844	Odra	(Q) ₍₁₋₂₎ , (M) ₍₁₋₃₎ , TrOI – T ^Z	szacunkowo ok. 200 m	Tr	94	Q, Tr	II/1127/1	napięte	22.5	38	Q	Czwartorzęd (Q) - wzrost ciśnień w wieloleciu, podobnie w 2010 r.; Trzeciorzęd (Tr) - spadek ciśnień w wieloleciu dla poziomu użytkowego, podobnie w 2010 r.
								II/1128/1	napięte	2	17.5	Q	
								II/1130/1	napięte	0.89	28	Q	
								II/1133/1	napięte	1.8	20.5	Q	
								II/1126/1	napięte	76	79	Tr	
								II/1129/1	napięte	72	78	Tr	
								II/1131/1	napięte	60	68	Tr	
II/1134/1	napięte	105	120	Tr									
68	874	Odra	(Q), (PI), TrM ₍₂₋₃₎ , TrOI – T ^Z	ok. 200–300 m	Q	69	Q, Tr	II/737/1	swobodne	1	6.5	Q	Czwartorzęd (Q) – użytkowy poziom wodonośny: w wieloleciu dominujące H≡ przy czym w ostatnich 3 latach nieznaczny spadek ciśnień
69	3709	Odra	(Q) ₍₁₋₂₎ , (TrPI), M ₍₂₋₃₎ , (TrOI)–T ^Z		Q	69	Ken, Tr, Q	II/692/1	swobodne	12.65	15.2	Tr	Trzeciorzęd (Tr) - w wieloleciu wzrost ciśnień H↑, podobnie w 2010 r.
70	1215	Odra	(Q) ₍₁₋₂₎ , M ₍₂₋₃₎ , (OI), T ^Z		Q	86	Ken, Tr, Q	II/735/1	napięte	24	30	Q	Czwartorzęd (Q) - stabilizacja zwierciadła wody w wieloleciu, w 2010 r. ich wzrost
71	1985	Odra	Q – M ₍₁₋₂₎ , (OI)		Q	98	Ken, Tr, Q	II/360/1	napięte	29.5	34.7	Q	Czwartorzęd (Q) - trend malejący dla wielolecia (H↓); 2010 r. - trend rosnący (H↑)
72	575	Odra	(Q), M		Q	97	Ken, Tr, Q, lok Mez						
73	3581	Odra	(Q), M	ok. 170 m	Q	89	Q, Tr	II/261/1	swobodne	2.35	4.5	Q	Czwartorzęd (Q) – użytkowy poziom wodonośny: dominujący w wieloleciu wzrost ciśnień H↑, w części punktów rejestrowano nieznaczny spadek lub wzrost ciśnień. W poziomie trzeciorzędowym (Tr) rejestrowano nieznaczny spadek ciśnień w wieloleciu.
								I/920/4	swobodne	1.99	16	Q	
								II/263/1	napięte	10.3	13.8	Q	
								I/920/1	napięte	247.5	270	TrOI	
								II/262/1	napięte	96.5	106	TrM	
								I/920/2	napięte	152.5	180	TrM	
I/920/3	napięte	103.77	111.5	TrM									
74	4320	Odra	Q, M ₁₋₂	ok. 220 m	Q	89	Q, Tr	II/743/1	swobodne	2	14	Q	Czwartorzęd (Q) – użytkowy poziom wodonośny: w wieloleciu dominująca stabilność ciśnień H≡, w części punktów stwierdzono zmiany charakterystyczne dla cyklu 7 letniego ze zróżnicowanymi zmianami ciśnień – w ostatnich 3 latach
								II/749/1	swobodne	5.9	20	Q	
								II/30/3	napięte	44	57	Q	
								II/748/1	napięte	9	25	Q	
75	1631	Odra	(Q) ₍₁₋₂₎ , M ₍₁₋₄₎		Q	72	Ken, Tr, Q						
76	1380	Odra	(Q) ₍₁₋₂₎ , TrM ₁₋₃ , T ^Z		Q	67	Ken, Tr, Q	II/694/1	napięte	312	518	T2	Trias (T2) - trend malejący dla wielolecia, podobnie w 2010 roku
77	5082	Odra	Q, (TrM), (J)		Q	58	Mez, Ken, Tr, Q						

78	2431	Odra	(Q), (TrM), Cr		Cr	84	Mez, Ken, Q, Tr	I/273/2	swobodne	5.37	29	Q	Czwartorzęd (Q) - różnokierunkowe zmiany zw. wody w wieloleciu - podobnie w 2010 roku.; Kreda (Cr) - wzrost ciśnień H↑ w wieloleciu, podobnie w 2010 r.
								I/273/3	swobodne	5.7	8.3	Q	
								I/273/4	swobodne	1.6	2.45	Q	
								II/273/3	swobodne	0.14	80	Cr3+Q	
								I/273/1	napięte	32	100	Cr3	
79	2623	Odra	Q, Cr		Cr	68	Mez, Ken, Q	II/855/1	napięte	13	38.8	Q	Czwartorzęd (Q) - wzrost ciśnień H↑ w wieloleciu, podobnie w 2010 r.
80	5231	Wisła	Q ₍₁₋₂₎ -(TrM)-J ₃ (Cr)		Q	57	Mez, Ken, Tr, Q	II/278/2	napięte	16	20	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujący w wieloleciu wzrost ciśnień H↑, podobnie w 2010 r.; Trzeciorzęd (Tr) - różnokierunkowe zmiany ciśnień w wieloleciu, w 2010 r. - zdecydowany ich wzrost; Jura (J3) - różnokierunkowe zmiany ciśnień w wieloleciu - w 2010 r. wzrost ciśnień rejestrowany w punktach pomiarowych.
								I/285/1	napięte	10.5	13.5	Q	
								II/16/1	napięte	24	32	Q	
								II/38/1	napięte	58.5	65	TrPI	
								II/169/1	napięte	51	90	TrOI+M	
								II/277/1	napięte	66	88.5	TrM	
								II/905/1	napięte	106	113	TrM	
								I/285/4	napięte	35	46.5	TrM	
								II/276/1	napięte	31.6	60	J3	
								I/285/3	napięte	51	130	J3	
81	3224	Wisła	Q ₍₁₋₃₎ -(TrM),OI		Q	74	Ken, Tr, Q	I/211/3	swobodne	0.5	82	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujący dla wielolecia trend malejący ciśnień (H↓). Trzeciorzęd (TrM, TrOI, TrOI+M, Tr) - dominujący dla wielolecia trend rosnący ciśnień (H↑). W 2010 roku - dominujący trend rosnący (H↑) ciśnień w obserwowanych poziomach wodonośnych
								I/211/4	swobodne	0.6	15	Q	
								I/211/5	swobodne	0.6	15	Q	
								II/304/1	swobodne	24.15	81	Q	
								II/2/1	napięte	68.5	126	Q	
								I/40/4	napięte	75.5	92.3	Q	
								II/74/1	napięte	75	90	Q	
								II/36/1	napięte	181	221	TrOI+M	
								I/211/1	napięte	212	233.5	TrOI	
								I/40/2	napięte	243	260	TrOI	
								II/705/1	napięte	219	240	TrOI	
								I/211/2	napięte	156.5	181	TrM	
								I/40/3	napięte	172.5	198.8	TrM	
II/904/1	napięte	39	48	Tr									
82	2731	Wisła	Q, Ng, Cr ₃ , Cr ₁ , J ₃		J	71	Mez, Ken, Q, Tr	I/704/2	swobodne	1	25.1	Q	Czwartorzęd (Q) - w poziomach wodonośnych o swobodnym zwierciadle wody - trend z wielolecia rosnący; w poziomie subarteryjskim - malejący. Jura (J3, J2) - dominujący trend malejący (H↓). W 2010 roku - trend rosnący (H↑) we wszystkich obserwowanych poziomach wodonośnych
								I/704/3	swobodne	1.5	10	Q	
								II/34/1	napięte	19	21.4	Q	
								II/393/1	napięte	26.6	33	J2	
								II/319/1	swobodne	5.5	30	J3	
83	3295	Wisła	Q ₍₁₋₂₎ -(TrM),OI ₍₁₋₂₎ -Cr		Q	87	Ken, Tr, Q, lok Mez	II/3/1	napięte	20.4	35.2	Q	Czwartorzęd (Q) - w poziomie subarteryjskim trend rosnący, a w poziomie o swobodnym zwierciadle wody - malejący. Trzeciorzęd (Tr) - trend malejący (H↓) dla
								II/562/1	napięte	6	10.7	Q	
								II/1081/1	napięte	93	112	Tr	
84	3267	Wisła	(Q - Tr), (Q - Cr), (Cr)		Cr	47	Mez, Ken, Q, Tr	I/173/5	swobodne	5.5	6.7	Q	Czwartorzęd (Q) - trend rosnący (H↑) dla wielolecia. Trzeciorzęd (TrOI) - trend malejący dla wielolecia. Kreda (Cr3) - trend rosnący. Jura (J3) - trend malejący (H↓). W 2010 roku - trend rosnący (Q, Cr3), bądź malejący (TrOI, J3)
								II/509/1	swobodne	20	38.5	Q	
								II/1082/1	napięte	97.5	109.5	TrOI	
								I/173/2	napięte	28	50	Cr3	
85	4070	Wisła	Q - (Tr), (Cr)		Tr	50	Mez, Ken, Tr, Q	I/173/1	napięte	474	614	J3	Czwartorzęd (Q) i kreda (Cr3) - trend rosnący dla wielolecia, podobnie w 2010 roku
								II/563/1	swobodne	4.7	5	Q	
86	1169	Wisła	Q ₍₁₋₂₎ , (Tr), Cr		Q	54	Mez, Ken, Q, Tr	II/514/1	swobodne	6.3	30	Cr3	Kreda (Cr3) - trend rosnący dla wielolecia, podobnie w 2010 roku (H↑)
87	1841	Wisła	(Q ₍₁₋₂₎ -Cr), Cr		Cr	77	Mez, Ken, Q, lok Tr	II/300/2	napięte	55	100	Cr3	Kreda (Cr3) - trend rosnący dla wielolecia, podobnie w 2010 roku (H↑)
88	555	Odra	(Q ₍₁₋₃₎), (TrM ₍₁₋₂₎), (Pz-Pt)	szacunkowo 200-400 m; lokalnie płytsze strefy mieszania się wód słodkich i mineralnych	Q	89	Q, Tr						

89	134	Odra	(Q), (TrM ₍₁₋₃₎), (Pz-Pt)		BD_P	BD_P	Ken, Tr							
90	2805	Odra	(Q), (TrM ₍₁₋₃₎), (Pz-Pt)		Q	86	Ken, Q, Tr	II/745/3	napięte	30	38	Q	Czwartorzęd (Q) - trend rosnący dla wielolecia, podobnie w 2010 roku. Trzeciorzęd (Tr) - trend malejący dla wielolecia, podobnie w 2010 roku. Kreda (Cr3) - trend rosnący bądź stabilizacja ciśnień, w 2010 r. - trend rosnący. Paleozoik (Pt _{źródło}) - trend malejący wydajności źródła w wieloleciu, w 2010 roku - wzrost	
								II/746/1	napięte	18.8	25.1	Q		
								II/646/1	napięte	33.2	39	Tr		
								II/625/1	źródło			C3		
								II/685/1	źródło			C3		
91	960	Odra	Q, Cr ₍₁₋₂₎ , (T), (P)		Q	56	lok, Mez, Ken, Q	II/679/1	napięte	194	444	T1+Cr3	Kreda (Cr3) - trend malejący dla wielolecia, podobnie w 2010 r. Trias (T1+Cr3) - trend malejący dla wielolecia, w	
								II/721/1	swobodne	34.2	130	Cr3		
92	458	Odra	(Q), (TrM ₍₁₋₃₎), (Pz-Pt)	szacunkowo 100 m	Tr	72	Tr, Ken, Q	II/913/1 *	napięte	15	21	Q	Trzeciorzęd (Tr) – użytkowy poziom wodonośny – brak punktów pomiarowych sieci monitoringu. Czwartorzęd (Q) – wyraźny wzrost ciśnień H↑	
93	4255	Odra	Q ₍₁₋₂₎ , (TrM ₁₋₂), (T ^Z)		Q	82	Ken, Q, lok Tr, lok Mez	II/917/1	swobodne	2.5	19.5	Q	Czwartorzęd (Q) - trend malejący dla wielolecia, w 2010 roku - trend rosnący (H↑)	
								II/916/1	swobodne	3	84	Q		
								II/918/1	swobodne	4.4	40	Q		
94	2078	Odra	Q, (Ng), (J2), (J1), (T2)		Q	58	Mez, Ken, Q	II/292/1	napięte	15	20	Q	Czwartorzęd (Q) - w wieloleciu spadek ciśnień, w 2010 r. ich wzrost; Jura (J1,2) - różnokierunkowe zmiany ciśnień w wieloleciu, w 2010 r. ich wzrost.	
								II/316/1	swobodne	6	24.2	J		
								II/114/1	napięte	128.7	160	J2		
								II/113/1	napięte	180.8	196	J2		
								II/472/1	napięte			J2		
95	2755	Odra	Q _(1,2) , (Cr3), (Cr3,1), J3, (J2), (J1)		J	78	Mez, Ken, Q	II/297/1	napięte	10	14	J1	Czwartorzęd (Q), kreda (Cr3), jura (J3) - trend malejący dla wielolecia (H↓). 2010 rok - trend rosnący ciśnień (H↑) według pomiarów we wszystkich punktach badawczych	
								II/317/1	napięte	32.2	36.1	Q		
								II/298/1	napięte	101	125.44	Cr3		
								II/924/1	swobodne	8	18	J3+Q		
								II/131/1	swobodne	17.5	30	J3		
96	2416	Odra	Q, Cr3, Cr1, J3		Cr	63	Mez, Ken, Q	II/931/1	napięte	108.5	170.2	J3	Czwartorzęd (Q) - spadek ciśnień w wieloleciu, w 2010 r. ich wzrost; Kreda (Cr3) - wzrost ciśnień w wieloleciu,	
								II/132/1	napięte	50	259	J3		
97	3218	Wisła	Q, Ng, Cr3		Cr	52	Mez, Ken, Q	II/112/1	napięte	221	237	J2	Czwartorzęd (Q) - trend malejący dla wielolecia. Kreda (Cr), kreda górna (Cr3) - przewaga trendów rosnących według pomiarów z wielolecia. Kreda dolna (Cr1) i jura (J3) - trend malejący. W 2010 roku trend rosnący ciśnień we wszystkich obserwowanych poziomach wodonośnych	
								II/314/1	napięte	38	51	Q		
								II/281/1	napięte	60	87.1	Cr3		
								II/289/1	napięte	30	43	Q		
								II/296/1	swobodne	6.7	30	Cr3		
								I/470/5	swobodne	6.5	12	Cr3		
								I/470/1	swobodne	5.8	50	Cr3		
								II/294/1	napięte	11	25	Cr3		
								II/487/1	napięte	8	19	Cr3		
								I/470/4	napięte	74.5	84	Cr3		
98	2902	Wisła	Q, J3, J2, J1, T3, T2, T1		J	86	Mez, lok Ken, lok Q	II/901/1	napięte	49	60.5	Cr3	Czwartorzęd (Q) i Jura (J2, J1) - trend malejący według pomiarów z wielolecia. Trias (T): trias górny (T3) - trend malejący, trias środkowy (T2) - trend rosnący (H↑). W 2010 roku - trend rosnący (H↑) we wszystkich punktach pomiarowych	
								II/478/1	napięte	14.2	18	Cr1		
								I/470/2	napięte	232	250	J3		
								I/470/3	napięte	232	570	J3		
								I/475/4	napięte	4.5	7.9	Q		
								I/475/3	napięte	24	50	J2		
								II/386/1	napięte	29	39	J1		
								II/394/1	napięte	44.6	50	J1		
99	1406	Wisła	Q, Ng, Pg, Cr3, Cr1, J3, J2, J1		Tr	57	Mez, Ken, Tr, Q	I/475/1	napięte	74	140	J1	Kreda (Cr) - trend malejący według pomiarów z wielolecia. W 2010 r. - kontynuacja tego trendu	
								I/475/2	napięte	110	200	J1		
100	1126	Wisła	Q, J3, J2, J1		J	95	Mez, lok Q	II/384/1	napięte	14	23	T3	Jura (J3) - przewaga tendencji spadkowych zw. wody w wieloleciu, w 2010 r. dominujący wzrost bądź stabilizacja zw. wody.	
								II/383/1	napięte	29.2	41	T3		
								II/480/1	napięte	28	50	T2		
101	1484	Wisła	Q, J2, J1, T3, T2, T1, P3, D2,3		T	74	Mez, lok Pal, lok Q	II/871/1	napięte	52	62	Cr3	Trias (T1) i dewon (D2) - trend malejący (H↓) według pomiarów z wielolecia. W 2010 roku - trend rosnący (H↑)	
								II/396/1	napięte	9.5	17	J3		
101	1484	Wisła	Q, J2, J1, T3, T2, T1, P3, D2,3		T	74	Mez, lok Pal, lok Q	II/557/1	napięte	14	40	J3	Trias (T1) i dewon (D2) - trend malejący (H↓) według pomiarów z wielolecia. W 2010 roku - trend rosnący (H↑)	
								II/392/1	swobodne	4	25	J1		
101	1484	Wisła	Q, J2, J1, T3, T2, T1, P3, D2,3		T	74	Mez, lok Pal, lok Q	II/485/1	napięte	21	55	T1	Trias (T1) i dewon (D2) - trend malejący (H↓) według pomiarów z wielolecia. W 2010 roku - trend rosnący (H↑)	
								II/385/1	napięte	32	35	D2		

102	2224	Wisła	Q, Ng, Cr ₃ , J ₃		Cr	96	Mez, lok Ken, lok Q	II/101/2	swobodne	14	15.2	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujący wzrost ciśnień w wieloleciu, w 2010 r. ich wzrost; Kreda (Cr3) - przewaga tendencji spadkowych ciśnień w wieloleciu, w 2010 r. ich wzrost
								II/103/1	swobodne	32.4	49.5	Q	
								II/106/1	napięte	1	15.6	Q	
								II/497/1	swobodne	16.3	150	Cr3	
								II/368/1	napięte	13.5	25	Cr3	
								II/369/1	napięte	7	20	Cr3	
								II/17/1	napięte	122	150	Cr3	
103	326	Wisła	Q, J ₃ , J ₂		J	92	Mez	II/492/1	swobodne	2	50	J3+Q	Jura (J3+Q, J3, J2+3, J2) - trend malejący (H↓) ciśnień według pomiarów z wielolecia. 2010 r. - trend rosnący ciśnień (H↑) we wszystkich punktach pomiarowych
								II/339/1	napięte	22.6	24.1	J3	
								I/474/1	napięte	50	93	J3	
								I/474/2	napięte	35.5	151	J2+3	
								I/474/3	napięte	163	198	J2	
104	324	Wisła	Q, Cr ₃ , J ₃		Cr	86	Mez, lok Q						
105	163	Wisła	Cr ₃	ok. 300-400 m	Tr	70	Mez, Ken, Q						
106	2180	Wisła	(Q-Cr), Cr		Cr	97	Mez, lok Ken, Tr, Q	II/327/1	napięte	19	35	TrPc	Trzeciorzęd (TrPc), kreda górna (Cr3) - trend malejący ciśnień według pomiarów z wielolecia. 2010 r. - trend rosnący
								II/1084/1	napięte	28.3	35.5	Cr3	
								II/512/1	napięte	14	30	Cr3	
107	5326	Wisła	(Q-Cr), Cr		Cr	99	Mez, lok Q	II/335/1	napięte	27.5	34	Q	Czwartorzęd (Q) - wzrost ciśnień w wieloleciu, podobnie w 2010 r.; Kreda (Cr3) - przewaga tendencji spadkowych ciśnień w wieloleciu, w 2010 r. ich wzrost
								II/519/1	swobodne	8.5	31.5	Cr3	
								II/330/1	napięte	5	30	Cr3	
								II/331/1	napięte	15.4	30	Cr3	
								II/334/1	napięte	23.5	30	Cr3	
								II/520/1	napięte	27	40	Cr3	
108	1055	Wisła	(Q-Cr), Cr		Cr	100	Mez, lok Ken, lok Q	II/516/1	napięte	7	30	Cr3	Kreda (Cr3) - trend rosnący dla wielolecia. 2010 r. - stabilizacja ciśnień (H≡)
109	3031	Wisła	(Q-Cr), Cr		Cr	99	Mez, lok Q	II/517/1	napięte	44	77	Cr3	Kreda (Cr3) - w poziomach subaerteryjskich trend rosnący według pomiarów z wielolecia (H↑). W 2010 roku - trend rosnący ciśnień (H↑)
								II/337/1	napięte	24	50	Cr3	
								II/338/1	napięte	27	50	Cr3	
								I/495/1	napięte	24	100	Cr3	
110	991	Odra	(Q-Pz-Pt), (Cr ₃ -Pz-Pt), (Pz)		P	67	lok Mez, lok Q	II/551/1	napięte	12	30	Cr3	Kreda (Cr3) - w źródłach stabilizacja bądź spadek wydajności według danych z wielolecia; w poziomie o swobodnym zwierciadle wody wzrost (H↑) ciśnień, a w poziomie subaerteryjskim spadek ciśnień według danych z wielolecia. W 2010 r. - trend rosnący w punktach badawczych. Perm (P1) - trend rosnący wydajności
								II/607/1	źródło			Cr3	
								II/657/1	źródło			Cr3	
								II/747/1	swobodne	5.3	32	Cr3	
								II/452/1	napięte	168	197	Cr3	
								II/603/1	napięte	7.2	23.2	Cr3	
111	216	Łaba	(Q-Pz-Pt), (Pz-Pt)		BD_P	BD_P	lok Mez	II/656/1	źródło			P1	Kreda (Cr3) - trend malejący wydajności źródła, a w 2010 roku wzrost wydajności źródła
								II/619/1	źródło			Cr3	
112	1289	Dunaj	(Q-Pz), (Pz-Pt), (Pz)		Q	84	lok Q	II/744/1	swobodne	6	50.1	C1	Karbon (C1) - trend rosnący (H↑) ciśnień w danych z wielolecia. 2010 r. - kontynuacja tego trendu
113	864	Odra	(Q), (Pz-Pt)		Tr	47	lok Ken, lok Q	II/621/1	swobodne	11.9	29	Q	Czwartorzęd (Q) i proterozoik (Pt) - trend rosnący (H↑) ciśnień. W 2010 r. - kontynuacja tego trendu
								II/601/1	swobodne	11.85	45	Pt	

114	5277	Odra	(Q), (TrM ₍₁₋₃₎)		Tr	75	Ken, lok Tr, lok Q	II/661/1	źródło			Q	Czwartorzęd (Q) i trzeciorzęd (TrM, Tr) - dominujący trend rosnący (H↑) według pomiarów z wielolecia. W 2010 r. - dominujący trend rosnący według pomiarów w punktach badawczych
								II/664/1	źródło			Q	
								II/633/1	swobodne	5.3	21	Q	
								II/732/1	swobodne	1.2	12	Q	
								II/670/1	napięte	48	73	Q	
								II/698/1	napięte	12	38	Q	
								I/710/3	napięte	3	4	Q	
								II/914/1	napięte	10	89	Q	
								II/913/1	napięte	15	21	Q	
								I/710/1	napięte	111	150	TrM	
								I/710/2	napięte	56	84	TrM	
								II/455/1	napięte	12.7	21.7	Tr	
								II/602/1	napięte	22	25.2	Tr	
								II/627/1	napięte	12	16	Tr	
II/654/1	napięte	57.8	77	Tr									
II/666/1	napięte	83	88	Tr									
II/665/1	napięte	115	122.8	Tr									
115	239	Odra	(Q ₍₁₋₂₎), (PI), (TrM ₍₁₋₂₎), (Pz-Pt)		Q	87	lok Ken, lok Q	II/662/1	swobodne	6.8	22	D	Dewon (D) - trend rosnący ciśnień (H↑) według danych z wielolecia. W 2010 r. kontynuacja tego trendu.
116	2921	Odra	Q, (Cr ₍₁₋₂₎), T ₍₁₋₂₎ , P, C, D	brak podstaw do oceny	T	75	Q, Mez, Ken, Tr	I/477/4	swobodne	10.4	14	Q	Trias (T) – użytkowy poziom wodonośny – wyraźny wzrost ciśnień H↑. W czwartorzędowym (Q) piętrze wodonośnych po spadku ciśnień w ostatnich 3 latach wyraźny ich wzrost H↑. W kredowo-jurajskim (K-J) piętrze wodonośnym po spadku ciśnień w ostatnich 3 latach wyraźny ich wzrost H↑.
								I/911/1	swobodne	2	36	Q	
								I/911/5	swobodne	1.7	10.8	Q	
								II/636/1	swobodne	1.5	9	Q	
								I/477/3	napięte	18	25	Q	
								II/637/1	napięte	17	44	Cr3	
								I/911/4	napięte	169	181	Cr3	
								II/942/1	napięte	89	149	T2	
								II/946/1	napięte	119	259	T2	
								I/477/2	napięte	63	75	T2	
								I/477/1	napięte	80	170	T2	
								I/911/3	napięte	302	401	T2	
II/944/1	napięte	277	300	T1									
I/911/2	napięte	535	598	P1									
117	211	Wisła	(Q), T2, (T1), (D)		BD	100	Mez, lok Q	II/941/1	swobodne	22.7	70	T1+2	Trias (T1+2) - trend rosnący ciśnień (H↑) według pomiarów z wielolecia. 2010 r. - kontynuacja tego trendu
118	444	Odra	(Q), (J2), J1, T2		BD	68	Mez, lok Q	II/940/1	napięte	224.7	429	T1+2	Trias (T1+2) - trend rosnący ciśnień (H↑) według pomiarów z wielolecia. 2010 r. - kontynuacja tego trendu
119	478	Wisła	Q, (Cr), J3, (T2)		J	76	Mez, lok Q	I/476/2	swobodne	21.7	81	J2+3	Jura (J3, J2+3, J2) - dominujący trend malejący według pomiarów z wielolecia (H↓). Trias (T1+2) - trend rosnący dla wielolecia (H↑). W 2010 r. trend rosnący (H↑) we wszystkich punktach pomiarowych
								II/927/1	napięte			J3	
								II/927/2	napięte			J3	
								II/927/3	napięte			J2	
								I/476/1	napięte	203	303	T1+2	
120	2040	Wisła	Q, Cr ₃ , J ₃		Cr	65	Mez, lok Tr	I/336/7	swobodne	2.35	12.8	Q	Czwartorzęd (Q) - trend malejący według pomiarów w wielolecia. Kreda (Cr3, Cr3+Q) - dominuje trend malejący (H↓) bądź stabilizacja ciśnień (H≡). Jura (J3+Cr3) - różnokierunkowe zmiany z przewagą trendu malejącego. W 2010 r. - przewaga punktów, w których stwierdzono trend rosnący (H↑)
								II/484/1	napięte	2.3	11	Q	
								II/379/1	swobodne	3	20	Cr3+Q	
								II/493/1	napięte	19	24	Cr3+Q	
								II/879/2	napięte	270	295	J3+Cr3	
								I/336/4	napięte	192	285	J3+Cr3	
								II/878/1	napięte	126	150	J3+Cr3	
								I/336/5	napięte	6	95	Cr3	
I/336/2	napięte	192	235	Cr3									

121	1935	Wisła	Q, J ₃ , T ₃ , T ₂ , T ₁ , P ₃ , D _{2,3}		D	77	Pal, Mez, Q (lok)	I/390/4	swobodne	0.9	19.3	T1+Q	Jura (J ₃), Trias (T), Devon (D ₂), Perm (P ₂) - spadek ciśnień w wieloleciu, w 2010 r. ich wzrost.
								II/877/1	swobodne	3.83	27.1	D2+Q	
								II/499/1	napięte	23	61	J3	
								II/382/1	napięte	11.5	21.5	T3	
								I/390/3	napięte	29	84	T1	
								II/875/1	napięte	10.8	50	T1	
								I/390/2	napięte	100	185	P2	
								I/390/1	napięte	102	250	D2+P2	
								II/372/1	napięte	15.1	72	D2	
II/876/1	swobodne	22.29	60	D2									
122	1740	Wisła	Q, J ₃ , T ₃ , T ₂ , T ₁ , P ₃ , D _{2,3}	ok. 25–100 m	Q	40	Tr, Q, brak GUPW	II/377/1	swobodne	15.3	26	TrM	Czwartorzęd (Q) – użytkowy poziom wodonośny – brak punktów pomiarowych sieci monitoringu. Trzeciorzęd (Tr) – zmiany charakterystyczne dla cyklu 12–15 letniego, – wyraźny wzrost
								II/373/1	swobodne	17	37	TrM	
								II/391/1	napięte	16	20.5	TrM	
123	539	Wisła	Q, D ₂	ok. 300–400 m	T-P	50	Pal, Q, brak GUPW	II/494/1	napięte	20	85	D3	W dewońskim (D ₃) piętrze wodonośnym stabilność ciśnień H _≡ z tendencją wzrostową H _↑ w ostatnich 3 latach.
124	148	Wisła	(Ng), J ₃	ok. 30–400 m	Tr	99	Ken, Tr, Q	II/370/1	napięte	10	20	TrM+Q	Trzeciorzęd (Tr) – użytkowy poziom wodonośny: stabilność ciśnień H _≡
125	639	Wisła	Q, Ng	ok. 10–150 m	Q	67	Ken, Tr, Q, brak GUPW						
126	1879	Wisła	Q ₍₁₋₂₎		Q	98	Ken, Q	II/490/1	swobodne	4	35	Q	Czwartorzęd (Q) - różnokierunkowe zmiany ciśnień (H _↑ , H _↓ , H _≡) według danych z wielolecia. W 2010 r. - trend rosnący (H _↑) ciśnień w wszystkich punktach badawczych
								II/491/1	swobodne	1.6	15	Q	
								II/556/1	swobodne	2.5	9	Q	
127	8933	Wisła	Q, Cr,		Q	82	Ken, Tr, Q, lok Mez	I/399/2	swobodne	7.8	32	Q	Czwartorzęd (Q) - dominujące trendy rosnące dla wielolecia (H _↑). Kreda (Cr ₃) - trend rosnący dla wielolecia (H _↑). Jura (J ₃ +Cr ₃) - trend malejący dla wielolecia (H _↓). W 2010 r. - trend rosnący ciśnień we wszystkich punktach badawczych
								I/399/4	swobodne	7.6	9.75	Q	
								II/553/1	swobodne	15.85	24	Q	
								II/559/1	swobodne	1.4	18	Q	
								II/552/1	swobodne	30	39	Q	
								II/496/1	swobodne	4.5	150	J3+Cr3	
128	833	Odra	Q, (Ng), C ₁	brak podstaw do oceny	Q	-90	Q, Ken, Tr, Pal	II/612/1	swobodne	7	11.5	Q	Czwartorzęd (Q) – użytkowy poziom wodonośny: dominująca stabilność ciśnień H _≡ w wieloleciu z tendencją wzrostową H _↑ w ostatnich 3 latach. Trzeciorzęd (Tr) – nieznaczny spadek ciśnień
								II/943/1	napięte	48	81.5	TrPl+Q	
								II/613/1	swobodne	6.5	14.2	Cr3	
129	1351	Odra	(Q), (Ng), C		BD	100	Ken, Q, Tr	I/925/4	swobodne	3	13.4	Q	Czwartorzęd (Q) - różnokierunkowe zmiany zw. wody w wieloleciu - w 2010 r. tendencja wzrostowa; Trzeciorzęd (Tr) - tendencja wzrostowa w wieloleciu, podobnie w 2010 r.
								I/925/3	swobodne	2.4	26	Q	
								I/925/2	napięte	85.5	88.3	TrM	
								II/486/1	napięte	63	77	TrM	
130	417	Odra	(Q), T _{2,1} , C ^Z	do 300 m	BD	83	Mez, Ken, Q						
131	76	Odra	(Q), T ₂	brak podstaw do oceny	T	96	Mez	II/945/1	napięte	17	80	T2	Triasowy (T) – użytkowy poziom wodonośny – w wieloleciu wyraźny spadek H _↓ z tendencją wzrostową w ostatnich 3 latach H _↑
132	175	Wisła	Q, T ₂ , (T ₁), (C ₃)	do 200 m	BD	100	Mez						
133	460	Odra	(Q), C	brak podstaw do oceny	BD	100	Q, Tr, Ken						
134	564	Wisła	Q ₍₁₋₃₎ , C ₃ ₍₁₋₅₎	do 300 m	BD	100	Mez, brak GUPW	II/938/1 *	napięte	43,8	54,8	T1+2	Kredowy (Cr) i czwartorzędowy (Q) – użytkowe poziomy wodonośne – brak punktów pomiarowych sieci monitoringu.
								II/941/1 *	swobodne	22,7	70	T1+2	
135	664	Wisła	Q, J ₃ , (J ₂), T ₂ , D		BD	99	Mez,	II/937/1	swobodne	24.5	60	T2	Trias (T _{1,2}) - przewaga tendencji wzrostowej zw. wody w wieloleciu, w 2010 r. - jego wzrost.
								II/558/1	napięte	50	80	T2	
								II/938/1	napięte	43.8	54.8	T1+2	
136	267	Wisła	Q ₍₁₋₂₎ , (Cr ₃), J ₃ , T ₂ , (C ₃), (D)		BD	90	Mez						
137	1030	Wisła	Cr ₃ , J ₃	ok. 400–600 m	Cr	83	Mez						
138	862	Wisła	Q, Cr ₃	ok. 100 m	Cr	59	Q, Ken, Tr, brak GUPW	II/771/1 *	swobodne	21	9,9	Q	Kredowy (Cr) – użytkowy poziom wodonośny – brak punktów pomiarowych sieci monitoringu. Czwartorzędowy (Q) poziom wodonośny – w wieloleciu spadek ciśnień H _↓ z tendencją wzrostową H _↑ w ostatnich 3 latach.

