

Załącznik nr 1. Zestawienie punktów badawczych wód podziemnych w sieci krajowej PIG w roku 2014 na terenie województwa mazowieckiego wraz z oceną jakości w 2012, 2013 i 2014 r.

Lp.	Nr otworu	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Miejscowość	Powiat	Stratygrafia	Charakter punktu	Głębokość do stropu warstwy	JCWPd	Klasa wód w roku	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości w 2012 r.		Klasa wód w roku	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości w 2013 r.		Klasa wód w roku	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości w 2014 r.	
										2012	IV	V	2013	IV	V	2014	IV	V
1	17	689698,3	504803	Pniewnik	węgrowski	Q	S	3,3	53	III			III			IV	NO ₃ ^H	
2	52	600236,1	489844,1	Kampinos	warszawski zachodni	Q	N	24,7	65	III						II		
3	275	628281	485053,4	Połczyńska CPN	warszawski zachodni	Q	N	26,2	65	III						III		
4	435	593603,9	529713,6	Płońsk	płoński	Q	S	1,1	48	III	Fe					III	Fe*	
5	505	680959,47	359887,24	Aleksandrów	lipski	K2	N	13,5	102							III		
6	910	611005,3	563308,4	Ciechanów S-2	ciechanowski	Q	N	38	49	III			III			II		
7	1021	545546,3	554325,7	Sierpc	sierpecki	Q	S	10	48	III						II		
8	1419	571789,58	529702,17	Sarzyn	płocki	Q	S	3,8	48							II		
9	1456	714792,60	544405,95	Pętkowo Wielkie	ostrowski	Q	S	1,3	54							III		
10	1686	623156,0	576846,8	Przasnysz	przasnyski	Q	S	10,7	50	III						II		
11	1687	640895,9	558438,1	Maków Mazowiecki	makowski	Q	N	34	50	III						II		
12	1688	641310,9	540663,5	Pułtusk	pułtusi	Q	S	2	51	III						II		
13	1855	685869,7	369029,9	Lipsko	lipski	K2	N	7	102	IV	Metoksychlor ^H					III		
14	2167	557510,6	505145,2	Wymysle Polskie	płocki	Q	S	2,9	47	IV	NO ₃ ^H		IV	NO ₃ ^H		IV	NO ₃ ^H	
15	2263	690674,5	505922,2	Leśniki	węgrowski	Q	N	34	53	III			III			II		
16	2538	617241,6	567689,9	Wola Wierzbowska	ciechanowski	Q	N	30	49	III			III			III		
17	2539	615868	561321,2	Opinogóra Górna	ciechanowski	Q	N	56	49	III			III			III		
18	2540	621732,3	560111,8	Kołaczków	ciechanowski	Q	N	28	49	IV	HCO ₃		III	HCO ₃ *		III		
19	2541	611784	548665,7	Damięty-Nawroty	ciechanowski	Q	N	16	49	III			III			II		
20	2542	617354,3	552196,9	Ciemniewko	ciechanowski	Q	N	19	49	III			III			II		
21	2543	616283,1	534506,4	Klukówek	pułtusi	Q	N	32	49	III			III			II		

Objaśnienia skrótów i symboli	
Numer otworu	
155	numer punktu badawczego (studnia, piezometr, źródło) w bazie danych MONBADA
Nazwa otworu	
Stratygrafia piętra /poziomu wodonośnego	
Q	Czwartorzęd
Charakter punktu	
S	wody o zwierciadle swobodnym

N	wody o zwierciadle napiętym
Klasa wód	
I, II, III, IV, V	I – wody o bardzo dobrej jakości; II – wody dobrej jakości; III - wody zadowalającej jakości; IV - wody niezadowalającej jakości ; V – wody złej jakości
Symbole wskaźników	
	NO ₃ -azotany, Fe - żelazo, HCO ₃ – wodorowęglany, H ⁺ - niedopuszczalne przekroczenie wartości granicznych, *- geogeniczne pochodzenie wskaźnika