

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi



Aneks nr 3

do

„PROGRAMU

PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

na lata 2013 – 2015”

Przedkładam

Piotr Maks
**Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska**

Zatwierdzam

Andrzej Jagusiewicz
**Główny Inspektor
Ochrony Środowiska**

sierpień 2014 r.

1. Wstęp

W związku z wyłączeniem z eksploatacji studni głębinowej na obszarze OSN w miejscowości Sobota gm. Bielawy pow. łowicki ulegają zmianie zapisy dotyczące monitoringu jakości wód podziemnych (podrozdział 4.2.2) w zakresie monitoringu wód podziemnych na obszarach OSN w województwie łódzkim w latach 2014 – 2015.

4.2. Podsystem monitoringu jakości wód

4.2.2 Monitoring jakości wód podziemnych

W rozdziale 4.2.2 Monitoring jakości wód podziemnych uwzględniono fakt braku możliwości pobierania próbek wody do badań monitoringowych ze studni położonej w rejonie OSN ze względu na stałe wyłączenie z eksploatacji. Zamiast ww. ujęcia do badań na lata 2014-2015 wyznaczono ujęcie (m. Oszkowice gm. Bielawy pow. łowicki) położone również w rejonie OSN.

Wprowadzone zmiany uwzględniono w tabeli 4.2.2.2 oraz na mapie 4.2.2.1. Pozostałe zapisy Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa łódzkiego na lata 2013-2015 pozostają bez zmian.

Tabela 4.2.2.2 Zestawienie punktów pomiarowych monitoringu regionalnego wód podziemnych na obszarach OSN

Nr OSN	Nazwa OSN	Nr punktu	Położenie administracyjne			Współrzędne geograficzne		Rodzaj punktu	Użytkowanie punktu	Głębokość punktu [m p.p.t.]	Ujmowana warstwa wodonośna			Użytkowanie terenu	Częstotliwość badań monitoringowych		
			miejscowość	gmina	powiat	długość	szerokość				głębokość do stropu [m p.p.t.]	stratygrafia	rodzaj wód		2013	2014	2015
1	OSN Bzura	38	Traby	Bielawy	łowicki	19,418714	52,072314	W	czynne ujęcie wody pitnej	50	38	J3	N	R/N/Zw	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	36	Kompina	Nieborów	łowicki	20,056817	52,131747	W	czynne ujęcie wody pitnej	66,5	29	Q	N	R/N	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	176	Skowroda Południowa	Chąšno	łowicki	19,9536	52,2143	W	czynne ujęcie wody pitnej	46	7,7	Q	N	R	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	39	Chruśle	Kiemozia	łowicki	19,8953	52,277139	W	czynne ujęcie wody pitnej	62,5	10,0 / 52,5	Q	N	R/N	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	175	Wola Stępowaska	Kiemozia	łowicki	19,8332	52,2681	W	czynne ujęcie wody pitnej	50	24	Q	N	R	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	42	Wyborów	Chąšno	łowicki	19,881064	52,183586	W	czynne ujęcie wody pitnej	139	118,5	Trz	N	N/Zw	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	37	Sobota	Bielawy	łowicki	19,676406	52,118042	W	czynne ujęcie wody pitnej	90	15,3 / 30,0	Q / J3	N	R/Zw	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	41	Bogoria Górna	Zduny	łowicki	19,735375	52,139606	W	czynne ujęcie wody pitnej	55,3	16	Q	N	N/Zw	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	17	Kurów	Oporów	kutnowski	19,538942	52,280422	W	czynne ujęcie wody pitnej	90	71	Trz	N	R/N/Zw	1 x rok	2 x rok	2 x rok

8	OSN Skrwa Lewa	15	Pomarzany (Anielin)	Łanięta	kutnowski	19,298036	52,381608	W	czynne ujęcie wody pitnej	42	22	Q	N	R/N/Zw	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	14	Baby Nowe	Dąbrowice	kutnowski	19,078292	52,2849	W	czynne ujęcie wody pitnej	45	29	Q	N	R	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	12	Nowe	Krośniewice	kutnowski	19,229794	52,24	W	czynne ujęcie wody pitnej	68	30	Trz	N	R/N	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	27	Piątek	Piątek	łęczycki	19,477422	52,070928	W	czynne ujęcie wody pitnej	82,5	37	Trz	N	N/Zw	1 x rok	2 x rok	2 x rok
1	OSN Bzura	187	Oszkowice	Bielawy	łowicki	19,550154	52,069843	W	czynne ujęcie wody pitnej	95,5	9	Trz	N	R/Zw	-	2 x rok	2 x rok

Objaśnienia:

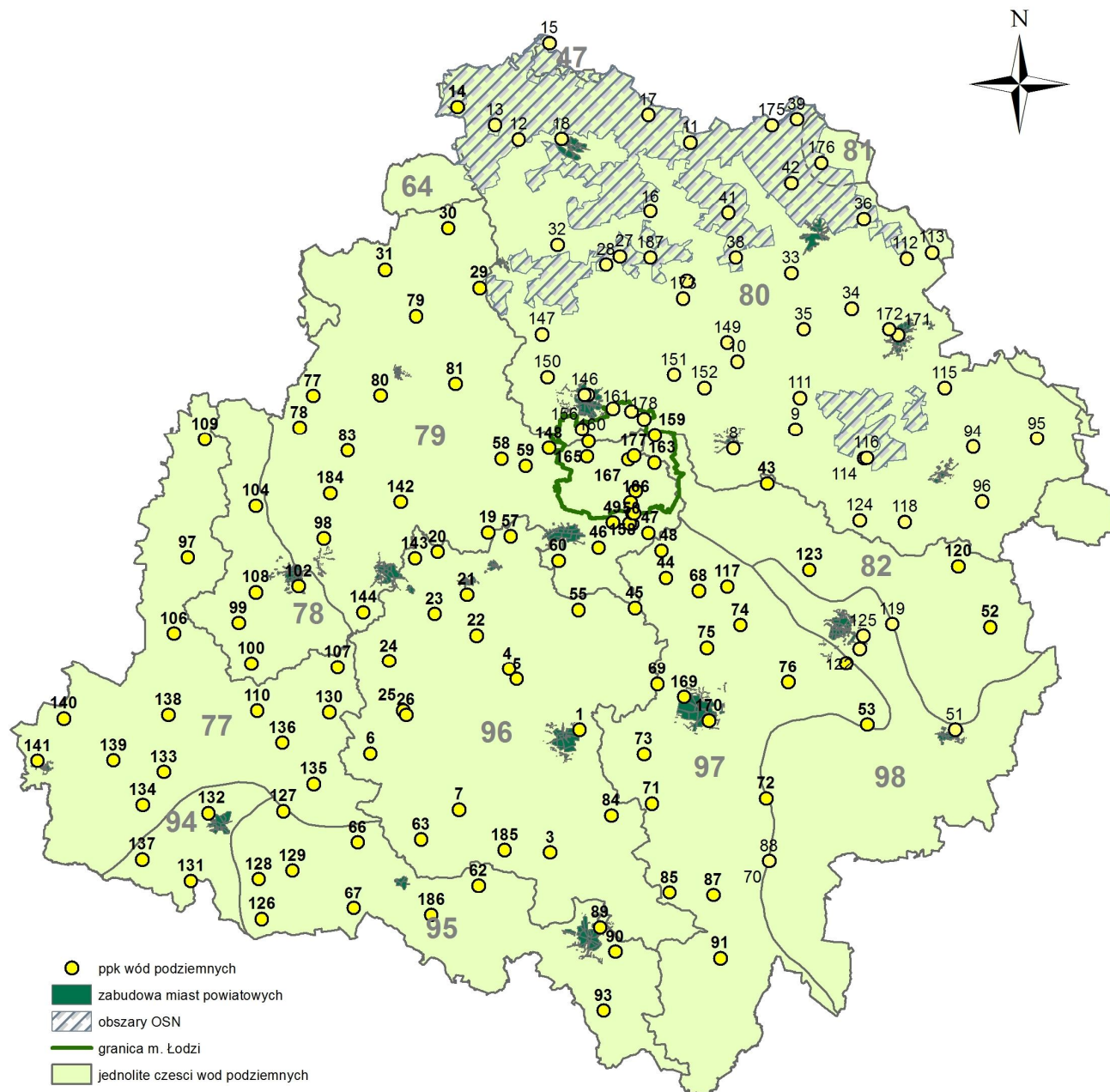
9. rodzaj punktu: studnia wiercona (W), studnia kopana(K), piezometr (P), źródło (Z)

10. użytkowanie punktu: ujęcie wody pitnej (czynne, okresowo czynne, nieczynne), ujęcie na potrzeby przemysłu, rolnictwa lub inne (czynne, okresowo czynne, nieczynne), punkt badawczy

14. rodzaj wód: wody o zwierciadle napiętym (N), wody o zwierciadle swobodnym(S)

Studnia wyłączona z eksploatacji

Studnia włączona do badań od 2014 r.



Mapa 4.2.2.1. Rozmieszczenie punktów pomiarowych monitoringu regionalnego wód podziemnych w województwie łódzkim w latach 2013 - 2015