

**Tabela 3.2.2.2. Zestawienie punktów pomiarowych na obszarach szczególnie narażonych na zanieczyszczenia azotanami ze źródeł rolniczych (OSN) w województwie wielkopolskim**

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
			miejsowość	gmina	powiat	długość	szerokość				głębokość do stropu [m p.p.t.]	stratygrafia	rodzaj wód		
NVZ6000 WR1S	OSN w zlewni rzeki Orla:	1	Szkaradowo studnia nr 2	Jutrosin	Rawicz	17,175000	51,588056	W	Ujęcie wody pitnej, czynne okresowo	68,0 m	0,0 m	Q	S	Pola orne, z jednej strony las	4 razy /rok
NVZ6000 WR5SG	OSN w zlewni rzeki Rów Polski	2	Bukownica	Krobia	Gostyń	16,988694	51,812556	W	Ujęcie wody pitnej, czynne okresowo	50,0 m	2,5 m	Q	S	Łąki, pola uprawne	4 razy /rok
NVZ6000 WR5SG	OSN w zlewni rzeki Rów Polski	3	Pudliszki	Krobia	Gostyń	16,935889	51,782139	W	Ujęcie wody pitnej, czynne okresowo	32,0 m	2,0 m	Q	S	Łąki	4 razy /rok
NVZ6000 WR5SG	OSN w zlewni rzeki Rów Polski	18	Kociugi	Krzemienuw	Leszno	16,790886	51,834297	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	30,0	20,7	Q	S	Zabudowa wiejska, łąki	2 razy /rok
NVZ6000 WR5SG	OSN w zlewni rzeki Rów Polski	19	Mierzejewo	Krzemienuw	Leszno	16,815533	51,837336	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	40,0	25,0	Q	N	Zabudowa wiejska, pola	2 razy /rok
NVZ6000 WR6S	OSN w zlewni rzek Czarna Woda i Kuroch	4	Baszyny	Krotoszyn	Krotoszyn	17,586111	51,718056	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	53,0 m	34,0 m	Q	N	Pola uprawne, zabudowa wiejska	2 razy /rok
6000WR6S	OSN w zlewni rzek Czarna Woda i Kuroch	5	Sulmierzyce	Sulmierzyce	Krotoszyn	17,526000	51,622722	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	36,3 m	13,8 m	Q	N	Zabudowa wiejska	4 razy /rok
NVZ6000P O2S	OSN w zlewni Giszki, Lipówki, Ołoboku i Trzemnej	6	Kucharki	Gołuchów	Pleszew	17,917556	51,800694	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	46,5 m	7,0 m	Q	S	Pola uprawne, zabudowa wiejska	4 razy /rok
NVZ6000P O6S	OSN w zlewni Mogilnicy i Kanału Grabarskiego	7	Lubiechowo	Kamieniec	Grodzisk Wlkp	16,403339	52,146569	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	64,0 m	23,0 m	Q	N	Pola uprawne zabudowa wiejska	2 razy /rok
NVZ6000P O8S	OSN w zlewni Lutynii	10	Stefanów	Jarocin	Jarocin	17,506389	51,920556	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	51,0 m	9,0 m	Q	S	Zabudowa wiejska, pola uprawne	4 razy /rok
NVZ6000P O9S	OSN w zlewni Olszynki, Rowu Racockiego i Żydowskiego Rowu	12	Mórka	Śrem	Śrem	16,958000	52,012417	W	Ujęcie wody na potrzeby rolnictwa, czynne	23,0 m	6,0 m	Q	S	Łąki, pola, ujęcie na terenie RSP	4 razy /rok

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
			miejsowość	gmina	powiat	długość	szerokość				głębokość do stropu [m p.p.t.]	stratygrafia	rodzaj wód		
NVZ6000P O9S	OSN w zlewni Olszynki, Rowu Racockiego i Żydowskiego Rowu	13	Rogaczewo Małe	Krzywiń	Kościan	16,815086	52,039067	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	28,0 m	2,5 m	Q	S	Łąki, pola uprawne, las	4 razy /rok
NVZ6000P O9S	OSN w zlewni Olszynki, Rowu Racockiego i Żydowskiego Rowu	14	Wronczyn	Stęszew	Poznań	16,666328	52,224811	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	54,0	36,0 m	Q	N	Zabudowa wiejska, pola uprawne	2 razy /rok
NVZ6000P O9S	OSN w zlewni Olszynki, Rowu Racockiego i Żydowskiego Rowu	15	Będlewo	Stęszew	Poznań	16,726544	52,233564	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	41,5 m	0,0 m	Q	S	Zabudowa wiejska, pola uprawne	4 razy /rok
NVZ6000P O10S	OSN w zlewni Kanału Mosińskiego i Kanału Książ	16	Kosowo	Gostyń	Gostyń	16,912500	51,898333	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	24,5 m	15,5 m	Q	N	Pola uprawne, zabudowa wiejska	2 razy /rok
NVZ6000P O10S	OSN w zlewni Kanału Mosińskiego i Kanału Książ	17	Potarzyca	Jarocin	Jarocin	17,412500	51,913889	W	Ujęcie wody pitnej, czynne	27,0 m	7,0 m	Q	N	Zabudowa wiejska, pola uprawne	4 razy /rok
NVZ6000P O10S	OSN w zlewni Kanału Mosińskiego i Kanału Książ	20	Dąbrówka	Borek Wlkp	Gostyń	17,141867	51,903125	W	Ujęcie wody na potrzeby rolnictwa, czynne	40,0	25,0	Q	N	Zabudowa wiejska, pola uprawne	2 razy /rok

Objaśnienia:

- rodzaj punktu: studnia wiercona (W),
- stratygrafia: czwartorzęd (Q),
- rodzaj wód: wody o zwierciadle napiętym (N), wody o zwierciadle swobodnym (S)