

Wykaz wód podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych.

Lp.	Obszar dorzecza	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWPd	Kod SCWP	Nazwa SCWP	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Powierzchnia wód podziemnych wrażliwych [km ²]	Charakterystyka hydrogeologiczna wyznaczonych wód wrażliwych						
										Stratygrafia	Litologia	Miaższość	Rodzaj porowatości	Wodoprzepuszczalność	Rodzaj utworu skalnego	Stopień izolacji
1	Odra	DO	Płonia	PL_GB_6900_025	DO0701	Płonia od źródeł wraz z Dopł. spod Myśluberek	PLRW600023197639	Płonia od źródeł do wypływu z Jez. Płoń	60,97	czwartorzęd plejstocen i holocen	piaski, piaski torfiaste, torfy w ograniczonym zakresie	2-30 m	międzyziarnowa	50 -500 m ² /d	osady lodowcowe, wodnolodowcowe i hydrogeniczne	zmienny od 0 do 10 m
2	Odra	DO	Płonia	PL_GB_6900_025	DO0708; DO0704; DO0703; DO0701; DO0702; DO0707; DO0705; DO0706; DO0709;	Bezp. zlew. j. Miedwie, Miedwinka, Dop. z Bielkowa; Gowienica Miedwiańska; Płonia od Dpoł. spod Myśluberek do jez. Miedwie; Płonia od źródeł wraz z Dopł. spod Myśluberek; Kanał Młyński; Jez. Będgoszcz, Dopływ z Żabowa; Ostrowica od źródeł do wypływu z jez. Będgoszcz; Krzekna od źródeł do jez. Będgoszcz; Płonia od j. Miedwie do dopł. z Buczynowych Wąwozów;	PLRW6000251976911; PLRW600016197652; PLRW6000161976549; PLRW600001976544; PLRW6000161976569; PLRW6000231976674; PLRW6000161976679; PLRW600001976669; PLRW60002319766729; PLRW60002319766449; PLRW60002319766729; PLRW60002319769132; PLRW600020197699; PLRW60001619766724; PLRW60001619766722;	Płonia od wypływu z Jez. Płoń do wypływu z Jez. Żelewo; Dopływ spod Myśluberek; Stróżewski Rów; Dopływ spod Letnina; Kanał Młyński; Dopływ z Żabowa; Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz; Ostrowica od jez. Będgoszcz do ujścia; Krzekna od źródeł do jez. Będgoszcz; Dopływ z Babinia; Krzekna od źródeł do jez. Będgoszcz; Dopływ spod Staro Czarnowa; Płonia od jez. Żelewo do ujścia; Dopływ spod Dobropola Gryfińskiego; Dopływ z Jez. Glinno;	532,11	czwartorzęd plejstocen i holocen	piaski, piaski torfiaste, torfy w ograniczonym zakresie	2-30 m	międzyziarnowa	50 -500 m ² /d	osady lodowcowe, wodnolodowcowe i hydrogeniczne	zmienny od 0 do 10 m