

INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zalecana przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, wody klasy Ib, co oznacza, że są one wysokiej jakości, nieznacznie zanieczyszczone, odpowiadające wodom do picia i celów gospodarczych.

Brak kanalizacji sanitarnej na obszarze gminy jest głównym zagrożeniem dla jakości wód tych zbiorników, do których mogą przenikać z gruntu zanieczyszczenia wskutek nadmiernego nawożenia i nieszczelności szamb.

2.3.5.2. Wody powierzchniowe

Teren, na którym zostanie zlokalizowane przedsięwzięcie położony jest w zlewni Słupi i jej dopływów — rzek: Głaznej, Gnilnej, Strugi Siemianickiej i Strugi Warblewskiej oraz Bagienicy - dopływu rzeki Łupawy.

Dla Słupi docelowo planowana jest I klasa czystości. Oceny jakości wód powierzchniowych zlewni rzeki Słupi dokonano w oparciu o badania przeprowadzone w 1998 roku. Badanie przeprowadzono na 31 przekrojach pomiarowo-kontrolnych. Rzeka Słupia została przebadana na odcinku 113 km od miejscowości Parchowo do ujścia Bałtyku (12 przekrojów) w okresie roku kalendarzowego. Stan czystości wód rzeki Słupi przedstawia się następująco:

- stan sanitarny

wody w I klasie	- brak
wody w II klasie	- 48,2km
wody w III klasie	- 13,4km
wody n.o.n.	-51,4km

- fizyko-chemiczna jakość wód

wody w I klasie	- 26,4 km
wody w II klasie	- 86,6 km
wody w I klasie	- brak
wody n.o.n.	-brak

- ocena hydrobiologiczna

wody w I klasie - 113,0 km (cała długość)

W 1999 roku przeprowadzono kontrolę jakości wód rzeki Słupi na punkcie w km 11,3. Stan czystości wody określony w wyniku badań przedstawia się następująco:

- stan sanitarny	- wody n.o.n.
- fizyko-chemiczna jakość wód	- II klasa czystości
- ocena hydrobiologiczna	- I klasa czystości