

**INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI  
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Badania czystości wód z 1989 r. wykazały, że na całym odcinku przebiegającym przez gminę Słupsk, rz. Słupia prowadzi wody pozaklasowe.

Badania WOBiKS z 1989 r. wykazały, że Struga Warblewska w ujściowym odcinku prowadzi wody nieodpowiadające normom ze względu na skażenie bakteriologiczne wyrażone wskaźnikiem miano Coli. Z przeprowadzonych badań wynika, że stan czystości rzeki uległ pogorszeniu z III klasy do wód nieodpowiadających normom. Potencjalnym źródłem zanieczyszczeń rzeki na terenie gminy jest miejscowość Warblewo. W celu ograniczenia ilości zanieczyszczeń wnoszonych z wodami Strugi Warbiewskiej do rz. Skotawy należy uporządkować gospodarkę ściekową miejscowościach położonych nad rzeką stosować zalecenia określone dla strefy ekologicznej związanej z jej doliną prowadzić racjonalną gospodarkę rolną.

Rzeka Głazna prowadzi wody nieodpowiadające normom na całej swej długości.

Struga Siemianicka prowadzi wody nieodpowiadające normie ze względu na skażenie bakteriologiczne wyrażone mianem Coli.

Rzeka Bagienica posiada w ujściowym odcinku wody nieodpowiadające normie ze względu na skażenie bakteriologiczne wyrażone mianem Coli.

Rzeka Gnیلna na całym biegu prowadzi wody nieodpowiadające normom ze względu na silne skażenie bakteriologiczne wyrażone mianem Coli.

Dla rzeki Łupawy docelowo planowana jest I klasa czystości. Obecnie większość badanych wskaźników w wodach Łupawy mieściła się w granicach I klasy czystości, przy czym znaczna ich część w 100% spełniała jej wymogi. O niezadowalającej jakości wód decyduje głównie ich stan sanitarny oraz okresowy wzrost ilości chlorofilu „a”. Parametry te jako jedyne osiągają wartości wykraczające poza II i III klasę. Wskaźniki fizyko-chemiczne kwalifikują wody rzeki do II klasy. Decyduje o tym głównie zawartość związków fosforu, rzadziej substancji organicznych rozkładalnych biologicznie i azotu azotynowego. Stężenia większości badanych metali w 100 % odpowiadały I klasie. Zawartość fenoli lotnych kwalifikuje wody do II klasy czystości. Jakość wód pod względem hydrobiologicznym ocenia się na II klasę czystości z uwagi na wartości wskaźnika saprobowości. Zawartość chlorofilu „a” przez większą część roku odpowiada I lub II klasie, a o zaliczeniu wód do I klasy decyduje wzrost ich stężeń w kwietniu i maju.

### **2.3.6. Jakość gruntu w rejonie przedsięwzięcia**

W gminie Słupsk warunki glebowe są bardzo korzystne dla prowadzenia działalności rolniczej. Przeważają gleby kwaśne, wylugowane z dodatkiem pseudobielic i czarnych ziem.

Skalę macierzystą stanowi z reguły glina lekka. Przeważają grunty III i IV klasy Bonitacyjnej Gminy

**WOJTA GMINY  
SŁUPSK  
76-200 SŁUPSK, ul. Sportowa 34**

mgr inż. Edmund Sobiesz  
ZASTĘPCA WOJTY