

INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI  
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zachodu, jak i kontynentalnego znad Europy Wschodniej, przy czym przeważający jest wpływ klimatu morskiego.

### 2.3.3. Warunki geologiczne

Generalnie obszar gminy budują utwory gliniaste, przeważnie gliny piaszczyste. Dolinom rzeki Słupi i Wieprzy towarzyszą terasy nadzlewkowe zbudowane z piasków, czasem przemieszanych ze żwirem. Dna dolin i lokalnych obniżeń wyściełają torfy, a w dolinie Wieprzy warstwę utworów powierzchniowych stanowią namuły.

### 2.3.4. Hydrografia

Obszar gminy Słupsk charakteryzuje bardzo rozwinięta sieć cieków powierzchniowych. Są to:

- Rzeka Słupia
- Struga Warblewska
- Rzeka Głaźna
- Struga Siemianicka
- Rzeka Bagienica
- Rzeka Gnilna
- Rzeka Moszczeniczka.

Rzeka Słupia wypływa z okolic Sierakowskiej Huty w województwie pomorskim. W granicach gminy znajduje się jej końcowy odcinek. Całkowita długość rzeki Słupi wynosi 138,6 km, powierzchnia zlewni — 1623,0 km<sup>2</sup>

Struga Warblewska — prawobrzeżny dopływ rz. Skotawy o długości 6,5 km. Struga Warblewska wypływa z bagien w pobliżu m. Warblewo. W granicach gminy, znajduje się odcinek jej górnego biegu, gdzie przeważają tereny bagienne i użytki rolne.

Rzeka Głaźna — prawobrzeżny dopływ Słupi o długości 15 km i powierzchni dorzecza 81 km wypływa spod miejscowości Grąsino. Zlewnię odcinka górnego i dolnego rzeki stanowią głównie tereny upraw rolnych. Średni przepływ dla jej ujściowego odcinka wynosi 0,33 m<sup>3</sup>/s.

Struga Siemianicka — prawobrzeżny dopływ rz. Słupi długości 2,5 km. Swoją początek bierze ze stawów źródłkowych w m. Siemianice. Średni przepływ dla jej ujściowego przekroju (SNQ) wynosi 0,064 m<sup>3</sup>/s. Struga Siemianicka zasilana jest rowami melioracyjnymi z rejonu podmokłych łąk oraz Strugą Ryczewską.