

- liczne jeziora - w Powiecie Chełmińskim znajduje się 37 jezior o łącznej powierzchni około 348,2 ha. Największe jezioro to Jezioro Kornatowskie o powierzchni 48,6 ha, zaś najgłębsze to Jezioro Bartlewskie mające 13,5 m głębokości;
- obszary podmokłe i mokradła - w dolinie Wisły występują głównie na terenie terasy zalewowej, natomiast na wysoczyźnie można spotkać mokradła w dnach rynien i w zagłębieniach wytopiskowych.

### **Gleby**

Na terenie Powiatu Chełmińskiego występują głównie 4 typy gleb: mady rzeczne, gleby brunatne, gleby płowe, gleby bielcowe. Występowanie poszczególnych typów gleb jest związane z rzeźbą terenu:

- na wysoczyźnie morenowej rozwinęły się gleby brunatne, lekkie i średnie oraz lekkie i średnie gleby pyłowe,
- w dolinie Wisły przeważają gleby madowe,
- na terasach wyższych od terasy zalewowej można spotkać gleby mniej lub bardziej piaszczyste,
- w pradolinie Wisły występują gleby torfowe i murszowo-torfowe,
- w obrębie zagłębień bezodpływowych, bądź w obniżeniach obszarze utrudnionym odpływie wytworzyły się czarne ziemie.

### **Złóża kopalin**

Na terenie Powiatu Chełmińskiego udokumentowanych zostało kilkanaście zasobów bilansowych złóż kopalin (tj. piasków i żwirów):

- „Pilewice: I, II, III”,
- „Gorzuchwo: 1, 2, 3, 4, 5”,
- „Bruki I”,
- „Brzozowo I” ,
- „Gołoty I”,
- „Bajerze I i II”,
- „Kijewo Królewskie”.

Złóża eksploatowane są metodą odkrywkową i systemem ścianowym. Wydobywane przez przedsiębiorców kopaliny wykorzystywane są przede wszystkim do celów budowlanych.

Na terenie Powiatu Chełmińskiego istnieje też wiele małych piaskowni i żwirowni, gdzie była prowadzona niekoncesjonowana eksploatacja kopaliny do celów lokalnych.

### **Lasy**

Ogólna powierzchnia lasów na terenie powiatu wynosi około 3,5 tys. ha, z czego: