

Zanieczyszczenie środowiska przyrodniczego Polski

Główną przyczyną zanieczyszczenia środowiska przyrodniczego jest **działalność człowieka** (m.in. produkcja przemysłowa, rozwój motoryzacji oraz rolnictwo).

Jednym ze skutków przedostawania się szkodliwych gazów i pyłów do atmosfery jest powstawanie **kwaśnych opadów i kwaśnych mgieł**.

Najbardziej zanieczyszczonym regionem w Polsce jest Górną Śląsk.

Dzięki funduszom uzyskanym z Unii Europejskiej w wielu polskich zakładach przemysłowych wprowadzono nowoczesne technologie. Pozwalają one ograniczyć emisję gazów i pyłów do atmosfery oraz zmniejszyć ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do wód.

Polskie **oczyszczalnie ścieków** obsługują coraz więcej osób. W 2015 roku było to około 73% ludności kraju (ok. 95% w miastach i ok. 40% na wsi).

Stosowanie zbyt dużej ilości **nawozów sztucznych i pestycydów** prowadzi do **eutrofizacji** wód powierzchniowych (rzek i jezior), czyli ich nadmiernego użyźnienia.

Z roku na rok następuje poprawa jakości wód polskich **rzek i jezior**. Przyczynił się do tego między innymi upadek wielu przestarzałych przedsiębiorstw produkujących ogromne ilości ścieków.

Zanieczyszczenie środowiska wywiera negatywny wpływ na zdrowie, m.in. zwiększa ryzyko zachorowań na nowotwory i choroby układu oddechowego.

Powtórka

