

ekoDEKLARACJA organizacji akademickich

Ochrona środowiska naturalnego wymaga równoległych działań bardzo wielu podmiotów. Oprócz zdecydowanych działań władz publicznych oraz odpowiedzialnych decyzji podejmowanych przez poszczególnych konsumentów konieczne są jeszcze tysiące inicjatyw realizowanych przez organizacje pozarządowe i lokalne grupy mieszkańców.

Jako organizacje działające w środowisku akademickim, w poczuciu odpowiedzialności za stan środowiska naturalnego, jaki obecni mieszkańcy Ziemi pozostawią przyszłym pokoleniom, oraz rozumiejąc konieczność wzniesienia się ponad bieżące problemy i spory w imię sprostania wyzwaniom globalnym, deklarujemy gotowość podejmowania działań ważnych z punktu widzenia:

- zachowania różnorodności gatunków fauny i flory występujących na Ziemi,*
- ograniczenia produkcji i emisji szkodliwych substancji, które mogą przedostawać się do organizmów, wód, gleb i powietrza,*
- przeciwdziałania wyczerpywaniu się zasobów naturalnych i trwałej degradacji kluczowych elementów ekosystemu naszej planety.*

Od członków naszych organizacji i całej społeczności akademickiej oczekujemy zaangażowania przynajmniej na trzech płaszczyznach:

- zdobywania i weryfikowania wiedzy o zagrożeniach dla ekosystemu Ziemi z pełnym poszanowaniem naukowych metod analizy danych źródłowych, prowadzenia badań, potwierdzania ich wyników oraz wyciągania wniosków dotyczących przyszłości,*
- przekładania wiedzy o stanie środowiska i sposobach jego ochrony na własne, codzienne zachowania,*
- działania w sposób mogący stanowić wzór dla innych, promowania właściwych postaw, uczestnictwa w działaniach kolektywnych, tam gdzie mają one zdecydowanie większą skuteczność niż zaangażowanie osobiste poszczególnych jednostek.*

Mamy nadzieję, że niniejsza deklaracja zapoczątkuje tworzenie szeregu płaszczyzn współpracy i wymiany doświadczeń między organizacjami, które reprezentują różne części środowiska akademickiego, różne branże i prądy ideowe, ale mogą porozumieć się w kwestiach kluczowych dla zachowania lub odbudowy najważniejszych funkcji środowiska naturalnego.