

Temat: Wpływ człowieka na różnorodność biologiczną

1. Do spadku różnorodności biologicznej przyczynia się człowiek poprzez:

- eliminowanie organizmów
- zanieczyszczenia środowiska – powietrza, wód i gleby,
- niszczenie siedlisk
- wprowadzenie obcych gatunków do ekosystemu

2. Przyczyny eliminowania organizmów:

- kolekcjonerstwo
- łowiectwo
- rybołówstwo
- kłusownictwo

3. Przykłady zanieczyszczeń atmosfery:

- a. naturalne (wybuchy wulkanów, piasek z wydm)
- b. sztuczne (w wyniku działalności człowieka)

4. Skutki zanieczyszczeń atmosfery:

- kwaśne opady
- dziura ozonowa
- smog
- globalne ocieplenie