Biologia kl. I Br. (G) 3

06.04.2020

**Temat: Przyczyny wymierania gatunków zwierząt.**

Obecnie w skali globalnej ponad 16  tys. gatunków zwierząt zagrożonych jest wymarciem. Stanowią one ok. 1% wszystkich opisanych gatunków. Spośród zagrożonych zwierząt aż 12% to kręgowce. Powody ich wymierania są podobne jak w przypadku roślin – głównie [antropogeniczne](https://epodreczniki.pl/a/wymieranie-zwierzat/DB5qWiNKs#DB5qWiNKs_pl_main_concept_1). Należą tu: zanikanie lub przekształcanie siedlisk naturalnych, zanieczyszczanie środowiska, nadmierna eksploatacja zasobów (zabijanie zwierząt dla ich mięsa i futra oraz innych cennych produktów, nadmierne poławianie ryb i owoców morza, odławianie dzikich zwierząt na potrzeby kolekcjonerów), celowa eliminacja gatunków uważanych za szkodniki oraz zmiany relacji międzygatunkowych w ekosystemach.

W Polsce w ciągu ostatnich 100 lat wyginęło 36 gatunków zwierząt, choć są one jeszcze obecne w krajach sąsiednich. Jest wśród nich 14 gatunków kręgowców, np.: suseł moręgowany, norka europejska, sęp płowy, drop zwyczajny, pustułeczka, jesiotr zachodni, oraz 22 gatunki bezkręgowców, wśród których wymienia się m.in. perłoródkę rzeczną. W naszej faunie brak 2 gatunków, które wymarły całkowicie – tura i tarpana.

W Polsce gatunków zwierząt [krytycznie zagrożonych](https://epodreczniki.pl/a/wymieranie-zwierzat/DB5qWiNKs#DB5qWiNKs_pl_main_concept_2) wyginięciem jest: 24 gatunki kręgowców, m.in. głuszec, kozica, kraska, morświn, orlik grubodzioby, rybitwa czubata, sokół wędrowny i wąż Eskulapa, oraz 67 gatunków bezkręgowców, w tym barczatka borówczana, bogatek wspaniały, niepylak apollo, modraszek gniady i ślimak tatrzański.

Zadania:

1. Przepisz temat do zeszytu.
2. Przeczytaj tekst.
3. Na podstawie tekstu wypisz do zeszytu 3 gatunki zwierząt, które całkowicie wyginęły w Polsce oraz 3 gatunki krytycznie zagrożone wyginięciem w Polsce.

Jeśli masz taką możliwość prześlij wykonane zadanie na mój e – mail: [katarzynalembas@o2.pl](mailto:katarzynalembas@o2.pl). Jeśli taka możliwość nie istnieje zadanie zostanie sprawdzone po powrocie do szkoły.