**Temat:** Różnorodność biologiczna, genetyczna i ekosystemowa.

B[ioróżnorodność](https://epodreczniki.pl/a/bioroznorodnosc-i-jej-znaczenie/D1FBuSNZB#D1FBuSNZB_pl_main_concept_1) to, inaczej mówiąc, różnorodność biologiczna. Oznacza ona rozmaitość form życia występujących na Ziemi. Obecna wiedza pozwala analizować zagadnienia bioróżnorodności na wszystkich poziomach organizacji przyrody. Możliwa jest analiza różnorodności [genetycznej](https://epodreczniki.pl/a/bioroznorodnosc-i-jej-znaczenie/D1FBuSNZB#D1FBuSNZB_pl_main_concept_2), gatunkowej i ekosystemowej. Różnorodność genetyczna związana jest z występowaniem w populacji wielu alleli tego samego genu. Różnorodność gatunkowa dotyczy liczby gatunków żyjących w określonym ekosystemie. Natomiast różnorodność ekosystemowa związana jest z rozmaitością naturalnych siedlisk i ekosystemów.
 Ziemska bioróżnorodność ulega ciągłym zmianom. Zmieniający się klimat, czy też naturalne katastrofy, wielokrotnie zmieniały liczebność gatunków oraz zasoby ekosystemów. W dzisiejszych czasach zagrożenie bioróżnorodności na Ziemi jest ogromne i wynika
z destrukcyjnej działalności człowieka na naszej planecie

Poniżej znajduje się link do prezentacji dotyczącej różnorodności biologicznej.

Skopiuj link i otwórz w dowolnej przeglądarce.

Po obejrzeniu prezentacji zrób krótką notatkę lub rozwiąż zadanie.

<https://slideplayer.pl/slide/9508069/>

Odpowiedz na następujące pytania:

1. Jakie mamy trzy poziomy bioróżnorodności, opisz jedna z nich?
2. Wymień powody ochrony przyrody?