***TEMAT: RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA.***

podręcznik str. 137 – 142 - przeczytaj informacje z podręcznika

materiały dodatkowe: <https://epodreczniki.pl/a/bioroznorodnosc-i-jej-znaczenie/D1FBuSNZB>

Temat zapisz w zeszycie.

Przepisz i uzupełnij notatkę.

1. Różnorodność biologiczna to rozmaitość form życia występujących na Ziemi.
2. Wyróżnia się trzy poziomy różnorodności biologicznej: ekosystemową, gatunkową i genetyczną.

*(Wyjaśnij poniższe pojęcia)*

1. Różnorodność ekosystemowa –
2. Różnorodność gatunkowa –
3. Różnorodność genetyczna –
4. Jeżeli liczebność osobników danego gatunku jest niska, może dojść do jego wymarcia. Prowadzi to do zaburzenia równowagi ekosystemu.
5. Podaj, w jaki sposób różnorodność biologiczną kształtują:
6. Klimat -
7. Sukcesja ekosystemu -
8. Do nagłego spadku różnorodności biologicznej może dojść wskutek wymarcia gatunku.
9. Oceń prawdziwość stwierdzeń dotyczących różnorodności biologicznej. Wybierz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.

