

## Temat: Czym jest różnorodność biologiczna?

23.04.2020r. – 1 TIS/1 TRWg, 1 TBg

27.04.2020r. – 1 TIg, 1 TGg

Rozpoczynany kolejny, a jednocześnie ostatni dział z biologii pn. „Ochrona przyrody”.

Zapoznaj się z tekstem w podręczniku do tematu 1 „Czym jest różnorodność biologiczna?”, zwracając uwagę na niżej wymienione zagadnienia. Jednocześnie wejdź na wskazane strony na platformie epodreczniki.pl, uzupełnij swoją wiedzę, a następnie wykonaj znajdujące się na wskazanych stronach internetowych interaktywne ćwiczenia multimedialne, weryfikując w ten sposób zdobytą wiedzę.

### 1. Pojęcie i znaczenie bioróżnorodności

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

### 2. Poziomy różnorodności biologicznej

a) różnorodność genetyczna

<https://epodreczniki.pl/a/roznorodnosc-genetyczna/DPkPMyuvi>

b) różnorodność gatunkowa

<https://epodreczniki.pl/a/roznorodnosc-gatunkowa/DiKE7xOkf>

c) różnorodność ekosystemowa

<https://epodreczniki.pl/a/roznorodnosc-ekosystemowa/D19HQ8xg9>

### 3. Zmiany różnorodności biologicznej

<https://epodreczniki.pl/a/wymieranie-zwierzat/DsIDR3PWf>

<https://epodreczniki.pl/a/wymieranie-roslin/DO2hxpVrJ>

### 4. Określanie liczby gatunków

<https://epodreczniki.pl/b/trudnosci-w-szacowaniu-bioroznorodnosc/PpqdQWkHi>

### 5. Różnice w rozmieszczeniu gatunków na Ziemi