**27.05 – 1.05. BIOLOGIA klasy 7 i 8**

**Klasy 7a, 7b, 7c, 7d, 7e**

1. Przeczytaj uważnie rozdział z podręcznika **"Żeński układ rozrodczy"** strona 218-220
2. zeszyt ćwiczeń strona 109-110 ćw.1-5 (rozwiązane zadania proszę przesłać na pocztę [achodun@sp28.lublin.eu](mailto:achodun@sp28.lublin.eu))
3. skorzystaj z linku <https://epodreczniki.pl/a/zenski-i-meski-uklad-rozrodczy/D13CyPZ3o>

Zwróć uwagę, jak jest zbudowany i jak funkcjonuje żeński układ rozrodczy.

**klasy 8b, 8c, 8e**

Skończyliśmy dział „Ekologia”. Aby podsumować i utrwalić swoje wiadomości, proszę wykonać zadania w zeszycie ćwiczeń.

Zeszyt ćwiczeń "Sprawdź, czy potrafisz" EKOLOGIA strona 78- 79 ćw. 1-5 (rozwiązane zadania proszę przesłać na pocztę [achodun@sp28.lublin.eu](mailto:achodun@sp28.lublin.eu))

Do wykorzystania linki <https://epodreczniki.pl/a/zaleznosci-pokarmowe-w-ekosystemie/D8y1yJaSy>

<https://epodreczniki.pl/a/ekosystem---wspolzaleznosc-srodowiska-i-organizmow/D14ISqKu1>

**klasy 8a i 8d**

Przeczytaj uważnie rozdział z podręcznika "**Materia i energia w ekosystemie"** strona 125- 128. Zeszyt ćwiczeń: ćw. 1, 2, 3 strona 75 oraz ćw.6,7 strona 77 (rozwiązane zadania proszę przesłać na pocztę [achodun@sp28.lublin.eu](mailto:achodun@sp28.lublin.eu))

Skorzystaj z linku: <https://epodreczniki.pl/a/ekosystem---obieg-materii-i-przeplyw-energii/DvPg1G4FH>