**Biologia kl VIII (wtorek 31.03.2020r.)**

Temat: **Zależności pokarmowe między organizmami.**

Do pracy dla uczniów:

**•** określić, co to są: łańcuch pokarmowy, poziomy troficzne oraz sieć pokarmowa;

**•** podać zasady schematycznego zapisu prostego łańcucha pokarmowego ( zawsze od producenta do konsumenta I- rzędu, od konsumenta I- rzędu do konsumenta II- rzędu, itd.);

**•** rozróżniać producentów i konsumentów (I-go i kolejnych rzędów) wybranej biocenozy lądowej i wodnej;

**•** analizować na schematach zależności pokarmowe (łańcuchy i sieci pokarmowe) w wybranym ekosystemie;

**•** uzasadniać rolę destruentów w procesie przetwarzania materii organicznej w nieorganiczną;

**•** konstruować łańcuchy pokarmowe oraz proste sieci pokarmowe na podstawie opisu, schematu;

**Do wykonania w zeszycie przedmiotowym zad. 2,3,4 str. 129 z podręcznika.**