Klasa 7

BIOLOGIA

Tematy:

**1. Budowa układu oddechowego. Mechanizm wymiany gazowej.**

Te tematy zostały omówione na lekcjach, ale proszę o powtórzenie wiadomości. Przesyłam kilka pomocnych materiałów:

<https://epodreczniki.pl/a/uklad-oddechowy-i-jego-funkcje/DpduCQG5g>

<https://pl.khanacademy.org/science/high-school-biology/hs-human-body-systems/hs-the-circulatory-and-respiratory-systems/v/the-lungs-and-pulmonary-system>

[https://docs.google.com/presentation/d/1iP\_ItXW\_tdzML2jZW2Rg\_x2pgxnMb82txkzna0gTE74/edit#slide=id.g26b9d3750f\_0\_0](https://docs.google.com/presentation/d/1iP_ItXW_tdzML2jZW2Rg_x2pgxnMb82txkzna0gTE74/edit" \l "slide=id.g26b9d3750f_0_0)

**2. Oddychanie komórkowe.**

W przypadku tego tematu polecam podręcznik (strona 142-143) oraz poniższy materiał:

<https://epodreczniki.pl/a/oddychanie/D1BvWZlaa>

W ramach realizacji tematów, proszę o wykonanie poniższych zadań z podręcznika i przesłanie mi w formie elektronicznej do poniedziałku 23.03.2020 oraz wklejenie ich do zeszytu. Można wykonać zadania od razu w zeszycie i przesłać skan lub wyraźne zdjęcie. Odpowiedzi powinny być krótkie i konkretne.

Str. 137 zad. 3, 4

Str. 141 zad. 1

Str. 143 zad. 1, 2, 3, 5, 6.

Adres mailowy do przesłania zadań: [pzadaniaprzyroda@gmail.com](mailto:zadania.ZSPR@gmail.com)