

W razie pytań i problemów możesz się kontaktować przez pocztę teresasp2@poczta.fm

W tym pliku będą podane dwa tematy na poniedziałek i wtorek (16 i 17 marca) bo tak mamy lekcje wg planu lekcji.

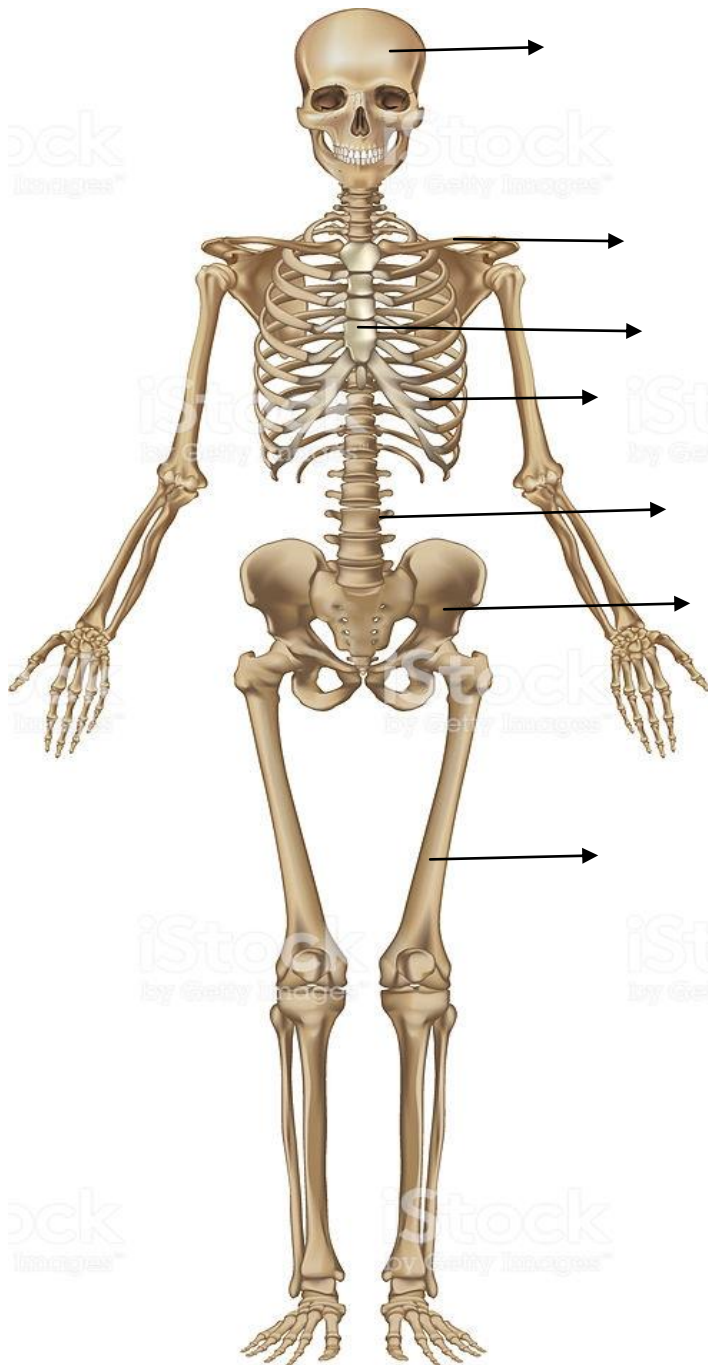
Data: 16.03.2020 r.

We wtorek zaczęliśmy omawiać temat „Jakie układy narządów umożliwiają człowiekowi ruch?”

Temat ten musisz sam do końca opracować wg moich wskazówek.

- **Przeczytaj z podręcznika do przyrody lekcję na stronie 95-98**
- **Na stronie 96 masz rysunek z budową układu szkieletowego , naucz się wskazując na swoim ciele nazw kości / np. głowa człowieka – nazwa kości to czaszka/ , a także nazw i umiejscowienia stawów u człowieka**
- **Na zamieszczonym poniżej rysunku podpisz kości i stawy u człowieka / skopiuj i wydrukuj sobie rysunek, podpisz kości stawy a następnie wklej do zeszytu**
- **Uzupełnij zeszyt ćwiczeń na stronie 61-62**

Na zamieszczony poniżej rysunku podpisz wskazane kości / czaszka, obojczyk, żebra, mostek, kość miednicza, kręgosłup, kość udowa/ obwiedź kółkiem/ staw kolanowy, biodrowy, barkowy i łokciowy/



Data: 17.03.2020 r.

Temat: Jak organizm odbiera informacje z otoczenia ? Narząd wzroku.

Zapisz sobie podany powyżej temat lekcji

- **Przeczytaj notatkę w podręczniku str. 99 – 101 / do momentu ucho jest narządem słuchu/**
- **Na podstawie informacji zawartych w podręcznik uzupełnij ćwiczenia str. 63 ćw.1 i str.64 ćw.4**