

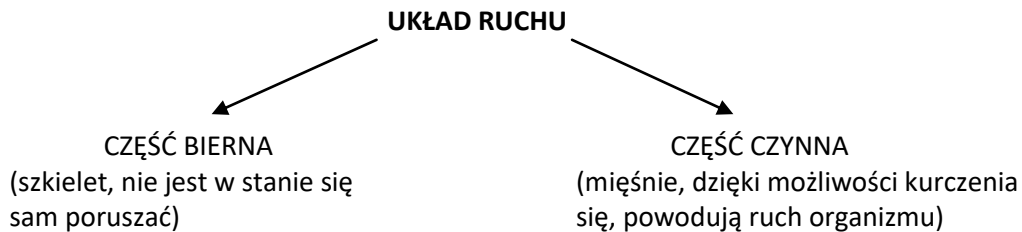
Zadania dla uczniów:

Klasa IIIT:

Lekcja (25.05.2020)

Zapisz notatkę w zeszytu: Budowa i funkcje układu ruchu.

1.



2. Szkielet zbudowany jest z kości i chrząstek. Utrzymuje wyprostowaną postawę ciała oraz chroni ważne narządy wewnętrzne, np.: mózg, płuca czy serce.

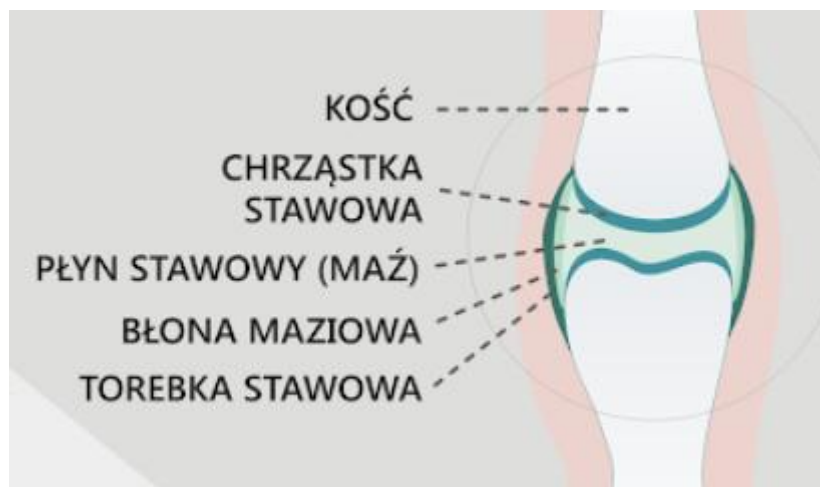
3. Szkielet człowieka składa się z części:

- a) osiowej – czaszka i kręgosłup,
- b) obręczy barkowej z kończynami górnymi i miednicowej z kończynami dolnymi.

4. Kości mają różnorodne kształty:

- a) długie, np.: kość udowa, piszczelowa,
- b) krótkie, np.: paliczki,
- c) płaskie, np.: łopatki, kości miednicy,
- d) różnokształtne, np.: kręgi w kręgosłupie.

5. Ruchome połączenia kości to stawy:



*rysunek proszę przerysować lub wkleić do zeszytu

Wśród połączeń kości są również połączenia nieruchome, np.: szwy w czaszce czy kość krzyżowa powstająca ze zrośnięcia pięciu kręgów krzyżowych.

NOTATKI PROSZĘ NIE PRZYSYŁAĆ NA MAILA, ZOSTANĄ SPRAWDZONE PO POWROCIE DO SZKOŁY.