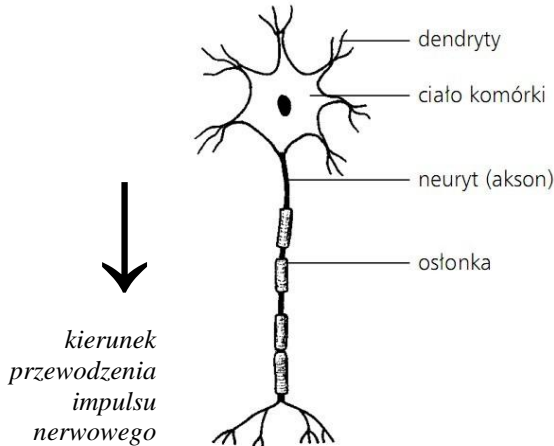


Komórka nerwowa

Komórka nerwowa to **neuron**.

Budowa komórki nerwowej:

- **ciało komórki**
- **dendryty** - krótkie wypustki
- **akson** - długa wypustka. Akson jest chroniony przez **osłonkę**.
- **synapsa** to połączenie między aksonem jednego neuronu a dendrytem drugiego. Między nimi jest niewielka przestrzeń.



Budowa komórki nerwowej

Neurony łączą się tworząc włókna nerwowe, a te tworzą **nerwy**.
Nerwy przewodzą informację w postaci **impulsów elektrycznych**.
Przewodzenie bodźców w aksonach jest jednokierunkowe.

Nagranie lekcji w załączonym linku.

Ćwiczenia na piątek: 4 i 5 str. 89