**NARZĄD SŁUCHU I RÓWNOWAGI**

Narządem słuchu i równowagi jest ucho. Jego budowa umożliwia odbieranie zarówno wrażeń słuchowych, jak i odpowiada za utrzymywanie równowagi. Zmysł słuchu charakteryzuje się zdolnością do rejestracji fal dźwiękowych o określonej częstotliwości, rozpoznaje on także kierunek, natężenie, ton i barwę danego dźwięku.

Ucho możemy podzielić na trzy części:

1. ucho zewnętrzne,
2. ucho środkowe,
3. ucho wewnętrzne.



**Oko**– narządy [receptorowe](http://pl.wikipedia.org/wiki/Receptor) umożliwiające wykrywanie kierunku padania [światła](http://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%9Awiat%C5%82o) i jego intensywności oraz, wraz ze wzrostem złożoności konstrukcji, efektywny proces formowania obrazu, czyli widzenie.

**Opis:** Budowa narządu wzroku: A - rogówka, B - tęczówka, C - komora przednia, D - źrenica, E - soczewka, F - plamka żółta, G - mięsień gałki ocznej, H - nerw wzrokowy, I - plamka ślepa, J - ciało szkliste, K - naczyniówka, L - siatkówka



**Smak** – jeden z podstawowych [zmysłów](http://pl.wikipedia.org/wiki/Zmys%C5%82) dostępnych [organizmom](http://pl.wikipedia.org/wiki/Organizm), służący do [chemicznej](http://pl.wikipedia.org/wiki/Chemia) analizy składu [pokarmu](http://pl.wikipedia.org/wiki/Pokarm). U wielu organizmów smak i [węch](http://pl.wikipedia.org/wiki/W%C4%99ch) nie są oddzielone.

[Kubki smakowe](http://pl.wikipedia.org/wiki/Kubki_smakowe). 1 - gorzki, 2 - kwaśny, 3 - słony, 4 - słodki