





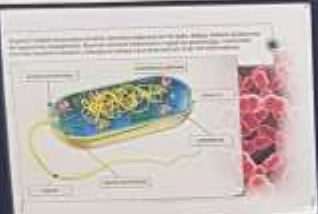
**HIERARCHICZNY UKŁAD BUDOWY ORGANIZMU LISA**

Diagram illustrating the hierarchical structure of a fox (Lisa) from individual cells to the whole organism. It shows the progression from 'Komórki zwierzęce' (animal cells) to 'Tętno' (heart), 'Mózg' (brain), and finally the 'Cały organizm' (whole organism).

**HIERARCHICZNY UKŁAD BUDOWY ORGANIZMU PSY**

Diagram illustrating the hierarchical structure of a dog (Psi) from individual cells to the whole organism. It shows the progression from 'Komórki zwierzęce' (animal cells) to 'Ciepłota' (warmth), 'Płuca' (lungs), and finally the 'Cały organizm' (whole organism).

Artykuł o roli skóry i jej strukturach. Skóra jest największym narządem ciała człowieka. Jej zadaniem jest ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi, promieniowaniem UV, utratą wody, utrzymanie stałej temperatury ciała, magazynowanie tłuszczu i witamin, produkcja melaniny, która chroni przed nadmiernym nasłonekowaniem. Skóra jest także miejscem, gdzie następuje gojenie ran i regeneracja tkanek. Wskazano na rolę skóry w procesie odporności i w produkcji witamin D.



**PROJEKTOWANIE I REALIZACJA**

1. Wybór tematu i celu projektu.

2. Poszukiwanie informacji i materiałów.

3. Planowanie i organizacja pracy.

4. Wykonanie projektu i prezentacja wyników.

5. Refleksja i ocena projektu.

