Temat: Komórka jako podstawowa jednostka budulcowa organizmu.

**Nauczysz się**

* dzielić komórki i organizmy na jądrowe i bezjądrowe;
* rozpoznawać struktury zawarte w komórkach bakterii, roślin i zwierząt;
* przedstawiać znaczenie struktur komórkowych: błony komórkowej, cytoplazmy, jądra komórkowego, chloroplastów, mitochondrium, wakuoli, ściany komórkowej;
* wykazywać związek między budową komórki a jej funkcją;
* wyjaśniać, w jaki sposób komórka pobiera i wydala gazy oddechowe.

Zapoznaj się z materiałem zawartym w linku, oraz aby sprawdzić i uporządkować zdobytą wiedzę rozwiąż test, który znajduje się pod każdym tematem :

<https://epodreczniki.pl/a/komorkowa-budowa-organizmow/D14lniI3r>

Obejrzyj film o komórce:

<https://epodreczniki.pl/a/wnetrze-komorki/DQosOY5No>