Kryteria sukcesu do działu: wirusy, bakterie i beztkankowce.

1. wymienię cechy, którymi wirusy różnią się od organizmów zbudowanych z komórek;
2. podam znaczenie i czynności życiowe organizmów (jednokomórkowego i wielokomórkowego): odżywiania, oddychania, wydalania, ruchu, reakcji na bodźce, rozmnażania, wzrostu i rozwoju;
3. przedstawię podstawowe czynności życiowe organizmu jednokomórkowego na przykładzie wybranego protista samożywnego ( eugleny) i cudzożywnego (pantofelka);
4. przedstawię miejsca występowania bakterii, protistów, glonów oraz ich znaczenie w przyrodzie i dla człowieka;
5. wymieniam cechy umożliwiające zaklasyfikowanie organizmu do grzybów oraz identyfikuję nieznany organizm jako przedstawiciela grzybów na podstawie obecności tych cech; wskazuje miejsca występowania grzybów (w tym grzybów porostowych)