*KRYTERIA SUKCESU DO SPRAWDZIANU:*

JEDNOŚĆ I RÓZNORODNOŚĆ ORGANIZMÓW

1. Omawiam samożywność i wskazuję przykłady samożywnych organizmów.
2. Nazywam i opisuję proces, dzięki któremu organizm uzyskuje energię potrzebną do życia.
3. Podaję sposoby wykorzystanie przez rośliny glukozy powstałej w procesie fotosyntezy.
4. Wymieniam organizmy cudzożywne i określam sposób zdobywania przez nich pokarmu.
5. Opisuję różnice między oddychaniem tlenowym i beztlenowym.
6. Znam przyczyny powstawania kwasu mlekowego w naszych mięśniach i wiem, jakie są tego skutki.
7. Analizuję słowny zapis reakcji fotosyntezy oraz oddychania i wyjaśniam na czym polega zależność między związkami powstającymi w fotosyntezie a oddychaniem roślin.
8. Wymieniam różnice między rozmnażaniem płciowym i bezpłciowym.
9. Wiem, co to jest samozapłodnienie i czym charakteryzuje się zapłodnienie krzyżowe.
10. Wyciągam wnioski z opisanych wyników doświadczeń.