**ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO   
IM. STEFANA BATOREGO W KONINIE**

**WYMAGANIA EDUKACYJNE**

**Przedmiot: Biologia**

**Klasa: 2 BW**

**Rok szkolny: 2024/2025**

**Opracowanie: Katarzyna Graczyk**

(imię i nazwisko nauczyciela)

**W wyniku procesu kształcenia uczeń powinien:**

* rozwijać myślenie naukowe
* doskonalić umiejętności planowania i przeprowadzania obserwacji i doświadczeń biologicznych oraz wnioskowania w oparciu o wyniki badań
* posługiwać się informacjami pochodzącymi z analizy materiałów źródłowych
* rozumować i zastosować nabytą wiedzę do rozwiązywania problemów biologicznych
* rozwijać postawy szacunku wobec przyrody i środowiska
* pogłębiać znajomość uwarunkowań zdrowia człowieka
* charakteryzować pierwiastki oraz składniki nieorganiczne i organiczne występujące   
  w budowie organizmów
* rozróżniać typy komórek, znać biologiczne pojęcie komórki
* charakteryzować organelle komórkowe w komórkach eukariotycznych oraz ich funkcje, rodzaje transportu, podziały komórkowe
* znać podstawowe zasady metabolizmu, enzymy, określać rolę enzymów i właściwości
* charakteryzować oddychanie komórkowe i inne procesy metaboliczne określone   
  w podstawie programowej

**Na ocenę dopuszczającą uczeń powinien:**

* rozwiązywać zadania teoretyczne i praktyczne typowe o niewielkim stopniu trudności
* wykazywać chęć współpracy w celu uzupełnienia braków i nabycia podstawowej wiedzy i umiejętności
* posiadać niezbędne wiadomości i umiejętności dotyczące metod badań biologicznych oraz składu chemicznego organizmów
* przedstawiać budowę wybranej komórki eukariotycznej
* określać podstawowe funkcje organelli komórkowych
* rozróżniać podstawowe pojęcia związane z metabolizmem
* pogłębiać znajomość uwarunkowań zdrowia człowieka

**Na ocenę dostateczną uczeń powinien:**

* opanować większość wiadomości i umiejętności określonych programem nauczania   
  na poziomie wymagań zawartych w podstawie programowej
* wykonywać typowe zadania teoretyczne i praktyczne o średnim stopniu trudności
* umiejętnie planować i przeprowadzać obserwacje i doświadczenia biologiczne
* opanować większość wiadomości i umiejętności dotyczących metod badań biologicznych oraz składu chemicznego organizmów
* przedstawiać budowę komórek eukariotycznych – komórki roślinnej, zwierzęcej   
  i grzybowej
* określać funkcje organelli komórkowych
* charakteryzować podziały komórkowe, określać ich rolę
* rozróżniać pojęcia związane z metabolizmem
* pogłębiać znajomość uwarunkowań zdrowia człowieka.

**Na ocenę dobrą uczeń powinien:**

* opanować wiadomości i umiejętności na wysokim poziomie zawarte w podstawie programowej
* poprawnie stosować wiadomości i umiejętności objęte programem nauczania,
* wykonywać samodzielnie typowe zadania, przeprowadzać typowe analizy i wnioskowania
* charakteryzować pierwiastki oraz składniki nieorganiczne i organiczne występujące w budowie organizmów
* rozróżniać typy komórek, znać biologiczne pojęcie komórki
* charakteryzować organelle komórkowe występujące w komórkach eukariotycznych, określać ich funkcje
* omawiać rodzaje transportu, podziały komórkowe
* wyjaśniać znaczenie mitozy, mejozy i apoptozy
* znać podstawowe zasady metabolizmu, enzymy, określać rolę enzymów i właściwości oraz sposób działania
* charakteryzować oddychanie komórkowe i inne procesy metaboliczne określone   
  w podstawie programowej, przedstawiać znaczenie tych procesów
* pogłębiać znajomość uwarunkowań zdrowia człowieka

**Na ocenę bardzo dobrą uczeń powinien wypełniać takie wymagania jak na ocenę dobrą, a ponadto:**

* powinien sprawnie posługiwać się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami, rozwiązywać samodzielnie problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania,
* interpretować informacje, wyjaśniać związki przyczynowo -skutkowe, przedstawiać argumenty związane z omawianymi zagadnieniami biologicznymi
* zastosować posiadaną wiedzę i umiejętności do rozwiązywania zadań i problemów   
  w nowych sytuacjach;

**Na ocenę celującą uczeń powinien wypełniać takie wymagania jak na ocenę bardzo dobrą, a ponadto:**

* powinien biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami   
  w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych programu nauczania, proponować rozwiązania nietypowe lub
* osiągać sukcesy w konkursach i olimpiadach przedmiotowych, kwalifikując się do finałów na szczeblu wojewódzkim, regionalnym lub krajowym, lub posiadać inne porównywalne osiągnięcia

**Uczeń otrzyma ocenę niedostateczną, jeżeli:**

* nie sprostał wymaganiom na ocenę dopuszczającą
* nie opanował podstawowych wiadomości i umiejętności wynikających z programu nauczania, a braki te uniemożliwiają dalsze zdobywanie wiedzy w zakresie biologii
* nie radzi sobie ze zrozumieniem najprostszych pojęć i zagadnień
* nie potrafi (nawet z pomocą nauczyciela, który zadaje pytania pomocnicze) udzielać poprawnych odpowiedzi
* nie wykazuje chęci współpracy w celu uzupełnienia braków i nabycia podstawowej wiedzy i umiejętności.