PZO z przedmiotu **BIOLOGIA w klasach: 5, 6, 7,8**  w roku szkolnym 2024/2025

1. Uczeń na każde zajęcia zobowiązany jest nosić podręcznik i zeszyt ćwiczeń.
2. Nie wymaga się posiadania innego zeszytu oprócz zeszytu ćwiczeń.
3. Prace klasowe, sprawdziany z całego działu będą zapowiadane minimum tydzień wcześniej
i zapisane w terminarzu dziennika elektronicznego Librus. Uczeń nieobecny na pracy klasowej czy sprawdzianie powinien napisać je w ciągu dwóch tygodni po powrocie do szkoły. Mogą zostać poprawione przez ucznia jeden raz.
4. **Sprawdziany trwające do 30 min.**  mogą być poprawiane przez ucznia jeden raz.
5. **Kartkówki** nie muszą być zapowiadane i mogą dotyczyć sprawdzania wiedzy tylko
z ostatnich maksymalnie trzech tematów. Trwać mogą tylko do 15 minut. **Zapowiadane nie podlegają poprawie!**
6. **Uczeń nieobecny w szkole tylko na ostatnich zajęciach, na kartkówce, pisze ją zaraz po powrocie do szkoły.**
7. **Za dodatkowe zadania chętni uczniowie** otrzymują ocenę.
8. Nauczyciel może zadać pracę dodatkową w postaci przeprowadzenia **doświadczenia na dodatkową ocenę np. 6.**
9. Uczniowie, którzy powracają do szkoły po dłuższej, kilkutygodniowej nieobecności spowodowanej chorobą, umawiają z nauczycielem termin na napisanie zaległych sprawdzianów i kartkówek.
10. Uczeń biorący udział w zawodach sportowych i innych, na które jest zwolniony z lekcji musi nadrobić materiał .
11. Uczeń zgłaszający nieprzygotowanie do zapowiedzianego sprawdzianu, pracy klasowej lub kartkówki nie będzie zwolniony z pisania.
12. Za udział w szkolnych konkursach przedmiotowych z przyrody uczeń otrzymuje dodatkową ocenę 6, bez względu na zajęte miejsce.
13. Uczeń, który bierze **udział w konkursie biologicznym pozaszkolnym**, za sam udział otrzymuje ocenę 6, a **jeśli zajmie** **miejsce na podium** **podwyższa mu się ocenę o jeden stopień na koniec semestru.**
14. **Do kontaktu z nauczycielem biologii służy dziennik elektroniczny Librus.**
15. PRACE PISEMNE: ocenianie są procentowo według następującej skali:

95% ≤ x < 100% 6

92% ≤ x < 95% 5+

85% ≤ x < 92% 5

82% ≤ x < 85% 4+

70% ≤ x < 82% 4

67% ≤ x < 70% 3+

50% ≤ x < 67% 3

47% ≤ x < 50% 2+

30% ≤ x < 47% 2

25% ≤ x < 30% 1+

X<25 1