**Regulamin pracowni biologicznej – zasady bezpieczeństwa**1. Uczniowie przebywają w pracowni tylko w obecności nauczyciela
2. Bezpośrednio po wejściu do pracowni każdy uczeń zajmuje miejsce, po przywitaniu się z
nauczycielem przygotowuje się do zajęć.
3. Nikt nie opuszcza swojego miejsca bez zgody nauczyciela.
4. Uczeń jest zobowiązany do dbania o wyposażenie pracowni (mikroskopy, szkło laboratoryjne).
5. Doświadczenia należy wykonywać zgodnie z podaną instrukcją.
6. Nie wolno wykonywać eksperymentów nie wchodzących w zakres doświadczenia.
7. Substancje stosowane do doświadczeń należy traktować jako potencjalnie trujące: nie wolno ich dotykać bez zezwolenia, sprawdzać ich zapachu i smaku.
8. Na polecenie nauczyciela można sprawdzić zapach substancji poprzez skierowanie jej pary ruchem ręki w stronę nosa – nigdy nie wąchamy substancji bezpośrednio.
9. W pracowni biologicznej nie wolno spożywać pożywienia ani napojów oraz przechowywać
żywności na ławce.
10. O każdym nieprzewidzianym przebiegu doświadczenia, skaleczeniu czy wypadku należy
natychmiast poinformować nauczyciela.
11. O stłuczeniu sprzętu, rozlaniu lub rozsypaniu substancji należy natychmiast poinformować nauczyciela.
12. Uczniowie odpowiadają za porządek i czystość na swoich miejscach pracy.
13. Po przeprowadzonym doświadczeniu, każdy uczeń myje używany przez siebie sprzęt oraz
doprowadza pracownię do stanu sprzed zajęć.
14. Po przeprowadzeniu każdego doświadczenia należy starannie umyć ręce.