

**Zajęcia Eko-laboratorium odbywały się w II półroczu roku szkolnego 2023/2024.
Uczniowie z klas I-III oraz IV-VII w trakcie 15 warsztatów wykonali wiele
ciekawych doświadczeń**

1. Dzikie wysypiska śmieci
2. Jak powstają kwaśne deszcze?
3. Smog zimą, smog latem
4. Oglądamy pyły zawieszone w powietrzu
5. Kwitnąca woda a beztlenowe wyspy na Morzu Bałtyckim Dlaczego nadmiar nawozów i soli szkodzi roślinom?
6. Gdy do oceanu trafia ropa
7. Filtr wodny w domowych warunkach
8. Jak zanieczyszczenia wpływają na mieszkańców wody? Podróże mikroplastiku
9. Woda jako rozpuszczalnik.
10. Dlaczego jajko boi się octu?
11. Kiedy ma być po równo, czyli jak działa osmoza? Zasolenie wody a mieszkańcy Bałtyku
12. Przewodzenie energii cieplnej
13. Co zajmuje więcej miejsca: woda czy lód?
14. Zamarzanie wody
15. Grawitacja
16. Z czego składa się powietrze?
17. Rozprzestrzenianie się dźwięku
18. Siła magnetyczna
19. Taniec pszczoł
20. Z czego składa się gleba?
21. Barwy ochronne, barwy ostrzegawcze
22. Czy wybór kosmetyków wpływa na środowisko?
23. Czy plastik opanował już świat cały?
24. Czy przyroda „wymyśliła” recykling?
25. Plastik ze skrobi? Co ma skrobia do „foliówek”?
26. Czy biodegradowalne tworzywa są praktyczne?