



Gdańsk, 15 maja 2017

Wyniki konkursu

„Chemicznym Okiem 2016/17”

Szanowni Uczestnicy!

Z przykrością informujemy, że Komisja Konkursowa otrzymała od internautów zgłoszenia o nieuczciwej rywalizacji. Istnieje uzasadnione podejrzenie, że część uczestników zakupiła głosy „Lubię to!”. Ponadto wśród nadesłanych prac znalazły się takie, gdzie prawa autorskie nie należą do uczestników Konkursu. Niektóre z prac, co jest naganne, stanowią wręcz plagiat całkowity.

W związku z powyższym Komisja Konkursowa podjęła decyzję, że wszyscy laureaci będą wyłonieni w drodze głosowania członków Komisji:

- prof. dr hab. inż. Barbara Becker – Przewodnicząca Komisji
- dr hab. Dagmara Jacewicz
- dr hab. Wojciech Kamysz
- dr inż. Anna Mietlarek-Kropidłowska
- dr inż. Andrzej Okuniewski
- dr Dariusz Wyrzykowski
- mgr inż. Damian Rosiak
- inż. Mikołaj Żak

Każdy z członków Komisji wybrał po trzy najlepsze prace w dwóch kategoriach (gimnazjum i liceum) przyznając im odpowiednio 3, 2 i 1 pkt. W wyniku głosowania wyłoniono prace, które otrzymały największą liczbę punktów. Autorami tych prac i laureatami Konkursu są:

W kategorii gimnazjum:

1. **Mikołaj Dziurzyński** „Okulary” (4 głosy, 10 pkt.)
Nagroda: tablet Samsung Galaxy Tab A6 7" | 8GB | WiFi
2. **Piotr Basiński** „Oczami chemii” (4 głosy, 9 pkt.)
Nagroda: dysk przenośny WD My Passport Ultra 1 TB

W kategorii liceum:

1. **Witold Rozumek** „Toksykologia” (4 głosy, 8 pkt.)
Nagroda: tablet Samsung Galaxy Tab A6 7" | 8GB | WiFi
2. **Karol Heda** „Co bulgocze w samochodzie?” (3 głosy, 8 pkt.)
Nagroda: dysk przenośny WD My Passport Ultra 1 TB

Z laureatami Konkursu kontaktować będziemy się drogą e-mailową w celu ustalenia trybu realizacji praw do nagród.