

Trzy równorzędne **pierwsze nagrody w wysokości 5.500 zł** za projekt **oraz nominacje do reprezentowania Polski podczas Finałów Międzynarodowych EUCYS 2019 w Sofii:**

1. **Łukasz Gałęcki** z Gdyni, **Mateusz Mazurkiewicz** z Rumii, **Jan Struziński** z Sopotu, uczniowie III LO im. Marynarki Wojennej w Gdyni
Dron stratosferyczny (dziedzina: technika)
2. **Antoni Lis** z Warszawy, uczeń XVIII LO im. J. Zamoyskiego w Warszawie
Synteza magnetycznych nośników leków przeciwnowotworowych oraz badanie ich oddziaływania z modelowymi układami błon biologicznych (dziedzina: chemia)
3. **Paweł Sawicki** z Gdańska, uczeń III LO im. Marynarki Wojennej w Gdyni
Hexapawn wydłużony (dziedzina: matematyka)

Trzy równorzędne **drugie nagrody w wysokości 3.500 zł** za projekt:

1. **Piotr Lazarek** z Pawłowic, uczeń LO Filomata w Gliwicach
Prototyp automatycznego pojazdu do prewencyjnej analizy stanu gleby na polach uprawnych (dziedzina: inżynieria)
2. **Milena Malcharek** z Krakowa, uczennica V LO im. A Witkowskiego w Krakowie
*Wpływ propolis, goździków i czosnku na wzrost kolonii bakterii *Lactobacillus rhamnosus* (Hansen, 1968)* (dziedzina: biologia)
3. **Mariusz Trela** z Krakowa, absolwent V LO im. A Witkowskiego w Krakowie
Kolorowanie prostych w F_p^2 (dziedzina: matematyka)

Sześć równorzędnych **trzecich nagród w wysokości 1.500 zł** za projekt:

1. **Aleksander Bosek** z Warszawy, uczeń XIV LO im. S. Staszica w Warszawie
Wybrane własności ciągów Perrina k -go rzędu (dziedzina: matematyka)
2. **Szymon Cedrowski** z Warszawy, uczeń XIV LO im. S. Staszica w Warszawie
Modelowanie galaktyk soczewkowatych i spiralnych (dziedzina: fizyka)
3. **Jan Gradoń** z Warszawy, uczeń II LO im. S. Batorego w Warszawie
Chemiluminescencja luminolu aktywowana wybielaczami. Badanie zmian poświaty w czasie (dziedzina: chemia)
4. **Stanisław Hauke** z Warszawy, uczeń XIV LO im. S. Staszica w Warszawie
Czworokąty bliźniacze (dziedzina: matematyka)

5. **Jaromir Tomasik** z Gorlic, uczeń I LO im. M. Kromera w Gorlicach
Wpływ obecności osuwisk na bogactwo gatunkowe paprotników w wybranych pasmach Beskidu Niskiego (dziedzina: biologia)
6. **Piotr Walczak** z Warszawy, uczeń XL LO im. Stefana Żeromskiego w Warszawie
Badania mechanizmów oddziaływania bakteriocyn na komórki bakterii na przykładzie acydocyny M (dziedzina: biologia)

Nagrody sfinansowała Fundacja PZU.



Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci organizuje Polską Edycję EUCYS od 1995 roku.