

Trzy równorzędne **pierwsze nagrody w wysokości 6.000 zł** za projekt **oraz nominacje do reprezentowania Polski podczas Finałów Międzynarodowych EUCYS 2016 w Brukseli:**

1. **Jadwiga Czyżewska** z Warszawy, uczennica XIV LO im. Staszica w Warszawie
Kolorowanie płaszczyzny, prostych i okręgów (dziedzina: matematyka)
2. **Igor Kaczmarczyk** z Osiniaka-Piotrowa, absolwent III LO im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni
Amber Drug. Badanie wpływu ekstraktów z żywic kopalnych i subfosalnych oraz kwasu 1,4-butanodiowego na wybrane mikroorganizmy (dziedzina: medycyna)
3. **Maciej Mańka** z Chorzowa, uczeń I LO im. Słowackiego w Chorzowie
Urządzenie do produkcji płuca-na-chipie (dziedzina: inżynieria)

Trzy równorzędne **drugie nagrody w wysokości 4.000 zł** za projekt:

1. **Anna Lewandowska** z Warszawy, uczennica II LO im. Batorego w Warszawie
Wpływ wybranych herbat, wód mineralnych, napojów izotonicznych i energetyzujących, soków, słodzików oraz jonów strontu i selenu na powstawanie i przebieg egzogennej erozji szkliska (dziedzina: medycyna)
2. **Damian Pikor** z Warszawy, uczeń XL LO im. Żeromskiego w Warszawie
Wpływ pH gleby na infekowanie aparatów szparkowych igieł sosny przez grzyba Lophodermium Seditiosum (dziedzina: środowisko)
3. **Tomasz Przybyłowski** z Florianowa, uczeń Liceum Akademickiego w Toruniu
O budowaniu na trójkącie (dziedzina: matematyka)

Trzy równorzędne **trzecie nagrody w wysokości 2.000 zł** za projekt:

1. **Bartłomiej Bekier** z Łodzi, uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej
Synteza i badanie własności termo- i pH-czułych żeli polimerowych zawierających grupy fluoroforowe (dziedzina: chemia)
2. **Jakub Morawski** z Bielska-Białej, absolwent V LO w Bielsku-Białej
Wyznaczanie rozłożenia przestrzennego obłoków wodoru w Drodze Mlecznej na podstawie obserwacji radiowych (dziedzina: fizyka)
3. **Krzysztof Zamarski** z Krakowa, uczeń V LO im. Witkowskiego w Krakowie
Ciągi komplementarne (dziedzina: matematyka)

Nagroda specjalna za najlepszą pracę w dziedzinie biotechnologii i medycyny

(wartości 4.000 zł, nagroda ufundowana przez firmę AMGEN):

Anna Lewandowska z Warszawy, uczennica II LO im. Batorego w Warszawie

Wpływ wybranych herbat, wód mineralnych, napojów izotonicznych i energetyzujących, soków, słodzików oraz jonów strontu i seleniu na powstawanie i przebieg egzogennej erozji szkliska (dziedzina: medycyna)

Wyróżnienia za najlepszą prezentację projektu:

1. **Anna Masłoń** (Koniaków Północny)
Ścieżka przyrodnicza na terenie Koniakowa Północnego
2. **Jakub Szewczyk** (Mosina), **Grzegorz Uriasz** (Krosno)
Opracowanie numerycznych metod raytracingu w zakrzywionej czasoprzestrzeni zgodnie z Ogólną Teorią Względności Einsteina

Nagrody główne sfinansowała Fundacja PZU.



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