

Trzy równorzędne **pierwsze nagrody w wysokości 6.000 zł** za projekt **oraz nominacje do reprezentowania Polski podczas Finałów Międzynarodowych EUCYS 2014 w Warszawie:**

1. **Monika Leończyk** ze Słupska, uczennica II LO im. A. Mickiewicza w Słupsku  
*Wielkie znaczenie owadów, czyli wpływ trzmieli ziemnych na pomidory zwyczajne* (dziedzina: biologia)
2. **Jerzy Szuniewicz** z Poznania, uczeń VIII LO im. A. Mickiewicza w Poznaniu  
*Wykorzystanie przestrzennego modulatora światła do optymalizacji procesu sprzęgania pojedynczych fotonów do światłowodów jednomodowych* (dziedzina: fizyka)
3. **Andrzej Żak** z Warszawy, uczeń LXIV LO im. S. I. Witkiewicza w Warszawie  
*Wpływ języka polskiego na zagrożony wymarciem etnolekt wymysiöeryś* (dziedzina: nauki społeczne)

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

1. **Bartłomiej Bleszyński** ze Szczecina, uczeń II LO im. Mieszka I w Szczecinie  
*Ramię wspomagane* (dziedzina: inżynieria)
2. **Estera Jurczyk** z Łękini i **Jakub Pal** ze Słupska, uczniowie II LO im. A. Mickiewicza w Słupsku  
*Etiam in caelo - czyli jak badać atmosferę* (dziedzina: środowisko)
3. **Dominik Madej** z Grabowa nad Pilicą, uczeń II LO im. S. Batorego w Warszawie  
*Wpływ CO<sub>2</sub> na przebieg reakcji karbonylowania aniliny mieszaniną CO/O<sub>2</sub> w obecności katalizatorów palladowych* (dziedzina: chemia)
4. **Joanna Olszewska** z Korzyb i **Adrianna Wąsińska** ze Słupska, uczennice II LO im. A. Mickiewicza w Słupsku  
*Lucidus Saccus v.1.2 Torba bezpieczeństwa* (dziedzina: inżynieria)

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

1. **Ewa Berowska** z Bielska-Białej, absolwentka LO TS im. M. Reja w Bielsku-Białej  
*Menu obiadowe w ogrodowej restauracji ślinika luzytańskiego, preferencje smakowe Arion lusitanicus (Arion vulgaris) w wyborze kilku roślin uprawnych* (dziedzina: biologia)
2. **Dalia Gala** z Kielc, uczennica LO im. Św. Jadwigi w Kielcach, **Michał Gniewkiewicz** z Szydłowa, absolwent LO im. Św. Jadwigi w Kielcach oraz **Kinga Szczepaniak** z Elbląga, uczennica II LO im. Kazimierza Jagiellończyka w Elblągu  
*Zastosowanie metod cytogenetycznych w badaniu podłoża molekularnego chorób człowieka* (dziedzina: medycyna)

Nagrody sfinansowała Fundacja PZU.



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