



EUCYS
2010

Konkurs Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców

Organizator:

Krajowy
Fundusz
na rzecz Dzieci



Laureaci Polskiej Edycji EUCYS 2009/2010

Konkurs Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców

European Union Contest for Young Scientists

Trzy równorzędne **pierwsze nagrody oraz nominacje do reprezentowania Polski podczas Finałów Międzynarodowych EUCYS 2010 w Lizbonie:**

1. **Justyna Słowiak** z Opola, uczennica I LO im. M. Kopernika w Opolu
Bioróżnorodność, paleoekologia i pozycja taksonomiczna kręgowców środkowotriasowego systemu morskiego Śląska (dziedzina: środowisko)
2. **Łukasz Sokołowski** z Łodzi, absolwent XXI LO im. B. Prusa w Łodzi
W jaki sposób żerują mrówki Formica cinerea (dziedzina: biologia)
3. **Martha Ubik** z Krakowa, absolwentka II LO im. Jana III Sobieskiego w Krakowie
Oszacowanie sumy długości przekątnych (dziedzina: matematyka)

Trzy równorzędne **drugie nagrody:**

1. **Agata Gołba** z Katowic, uczennica Zespół Szkół Katolickich nr 1 w Katowicach oraz **Katarzyna Szarla** z Jaworzna, uczennica III LO im. A. Mickiewicza w Katowicach
Wpływ zagęszczenia na rozwój osobniczy świerszcza domowego Acheta domesticus (dziedzina: środowisko)
2. **Katarzyna Karnas z Rzeszowa**, absolwentka I LO im. S. Konarskiego w Rzeszowie oraz **Damian Kwiatkowski** ze Szczecina, uczeń II LO im. Mieszka I w Szczecinie
Badanie fotostabilności porfircenu w polimerze i w obecności koloidów metali (dziedzina: chemia)
3. **Kamil Witek z Opatowca**, absolwent LO im. M. Curie-Skłodowskiej w Kazimierzy Wielkiej
Wpływ kierunku napływu przyjmowanego pokarmu na modyfikacje kształtu sieci łownych pająków – krzyżaka ogrodowego i nasosznika trzęsia (dziedzina: biologia)

Cztery równorzędne **trzecie nagrody:**

1. **Piotr Giza** z Siemianowic Śląskich, uczeń I LO im. J. Słowackiego w Chorzowie
Wpływ imago na rozwój larw u świerszcza domowego Acheta domesticus (dziedzina: biologia)
2. **Marcin Grochowski** z Warszawy, uczeń II LO im. S. Batorego w Warszawie
Badanie wpływu stężenia azotanu srebra na kształtowanie się pierścieni Liesegang (dziedzina: chemia)

3. **Piotr Kowrygo** z Gliwic, absolwent LO Filomata w Gliwicach
Wstępne badania nad występowaniem barszczu Sosnowskiego na wybranym obszarze Beskidu Śląskiego (dziedzina: środowisko)
4. **Joanna Mróz** z Lublina, uczennica II LO im. J. Zamoyskiego w Lublinie
Wpływ sposobu omłotu na początkowy wzrost i rozwój nasion pszenicy Orkich
(dziedzina: biologia)

Wyróżnienie za najlepszy plakat naukowy:

Filip Tyliszczak z Zielonej Góry, absolwent I LO im. E. Dembowskiego w Zielonej Górze
Skuteczność przydrożnej foliowej bariery w ochronie płazów (dziedzina: biologia)

Nagrody sfinansowała Fundacja BRE Banku.



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