

Człowiek – najlepsza inwestycja

**Lista projektów naukowych
z gimnazjów zakwalifikowanych do finału konkursu projektu „Feniks”**

L.p.	Gimnazjum	Uczniowie		Tytuł pracy	Nauczyciel prowadzący
1	Zespół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Bieżdziej	Paweł Stasiowski	Dawid Henzel	Diabelska pętla	mgr Piotr Grzywna
2	Publiczne Gimnazjum Nr 1 w Birczy	Damian Komonicki	Jakub Paclawski	Właściwości magnetyczne ciał stałych	mgr Grzegorz Kwaśnicki
3	Miejskie Gimnazjum Nr 1 w Dębicy	Michał Prus	Oskar Kocoł	Dyfrakcja i interferencja w praktyce, czyli: rzecz o firankach	mgr Marek Śmietana
4	Gimnazjum Nr 1 w Jaśle	Adam Zima	Piotr Olbrot	Wyznaczanie promienia Ziemi na podstawie obserwacji zachodu Słońca	mgr Małgorzata Trznadel
5	Gimnazjum Publiczne w Pruchniku	Wioleta Mroccka	Małgorzata Mroccka	Wyznaczanie gęstości soków	mgr Barbara Mroccka
6	Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi w Pustkowie-Osiedlu Publiczne Gimnazjum	Michał Wolicki	Michał Kania	Wyznaczanie kierunku linii południkowej za pomocą gnomonu	mgr Julia Szuty
7	Gimnazjum Nr 1 w Rzeszowie	Katarzyna Hakalla	Joanna Babula	Barwy nieba i Słońca	mgr Anna Machowicz
8	Gimnazjum Nr 5 w Rzeszowie	Magdalena Ciebiera	Robert Panek	Dlaczego w Trójkącie Bermudzkim toną łodzie?	mgr Dorota Witek
9	Zespół Szkół w Tryńczy	Marek Tkaczyk	Aneta Danak	Metoda wyznaczania współczynnika załamania cieczy	mgr Władysław Kulpa
10	Publiczne Gimnazjum w Tyczynie	Łukasz Ocieczek	Marcin Kościółek	Wyznaczanie gęstości powietrza	mgr Beata Skrzynta
11	Zespół Szkół Publicznych Nr 2, Gimnazjum Nr 2 w Ustrzykach Dolnych	Aleksandra Bielińska	Anna Kulik	Silnik jonowy i generator	mgr Elżbieta Dadej