

Człowiek – najlepsza inwestycja

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

L.p.	Gimnazjum	Uczniowie		Tytuł pracy	Nauczyciel prowadzący
1	Publiczne Gimnazjum Nr 1 w Birczy	Radosław Rutkowski	Karol Feduń	Wyznaczanie grubości włosa końskiego metodą dyfrakcji	mgr Grzegorz Kwaśnicki
2	Miejskie Gimnazjum Nr 1 w Dębicy	Oskar Kocoł		Krzyżące dusze	mgr Marek Śmietana
3	Publiczne Gimnazjum w Tuszowie Narodowym	Michał Górski	Damian Górski	Zraszacz – fizyka w ogrodzie	mgr Wioletta Zając
4	Gimnazjum Publiczne w Iwoniczu	Joanna Stanis	Jakub Stareńczak	Mikroskop	mgr Wojciech Penar
5	Gimnazjum Nr 6 w Rzeszowie	Magdalena Ceglars	Katarzyna Kozłowska	Obliczanie siły magnetycznej za pomocą Prawa Archimedes	mgr Małgorzata Mazepa
6	Publiczne Gimnazjum w Warzycach	Wojciech Dubiel	Damian Świszcz	Wyznaczanie indukcji magnetycznej	mgr Antoni Styczyński
7	Publiczne Gimnazjum Nr 2 w Łąncucie	Kamil Fąfara	Łukasz Malach	Prosty model prądnicy	mgr Beata Turakiewicz
8	Gimnazjum Nr 10 w Rzeszowie	Marcin Owsianik		Temperatura Curie	mgr Ewa Barć
9	Gimnazjum Nr 3 w Tarnobrzegu	Sławomir Pacholski	Adrian Cymer	Doświadczalne badanie zachowania się światła laserowego w gazach, cieczach i ciałach stałych	mgr Agnieszka Janusz-Szczytyńska
10	Gimnazjum w Jasienicy Rosielnej	Beata Szewczyk	Dominika Kielar	Owocowe i warzywne źródła prądu elektrycznego	mgr Jurek Kielar
11	Zespół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Bieżdziej	Sylwia Urban	Katarzyna Mamroń	Grawitacyjny generator prądu	mgr Piotr Grzywna
12	Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi w Pustkowie-Osiedlu Publiczne Gimnazjum	Rafał Kusibab	Konrad Kapłański	Komora mgłowa	mgr Julia Szuty