

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	Paulina Laskowska	Magdalena Krawczyk	Co się dzieje z kubkiem i krążkiem? Czyli doświadczenie, które może zaskoczyć najbardziej wytrawnych doświadczalników	mgr Grzegorz Kwaśnicki
2	Zespół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Bieżdziej	Adrianna Sypień	Faustyna Sypień	Co ma wspólnego siła z prądem elektrycznym?	mgr Piotr Grzywna
3	Gimnazjum Nr 2 w Rzeszowie	Szymon Kozioł	Julian Sacharczuk	"Grzanie wafla", czyli pomiar prędkości światła domowym sposobem	mgr Robert Hus
4	Gimnazjum w Giedlarowej	Dawid Rączka	Łukasz Wojtyna	Ciekawy efekt z mąki ziemniaczanej	mgr Barbara Kupras
5	Gimnazjum Nr 1 w Rzeszowie	Piotr Majchrowski	Marek Rejman	Dzwoneczki Franklina	mgr Anna Machowicz
6	Miejskie Gimnazjum Nr 1 w Dębicy	Oskar Kocoł	Michał Prus	Dyfrakcja w praktyce, czyli o czystości wody	mgr Marek Śmietana
7	Gimnazjum Nr 1 w Jaśle	Emilia Szczepanik, Agnieszka Handzel	Rafał Myśliwiec	Wybuchowo – wahadłowa prędkość dźwięku	mgr Małgorzata Trznadel
8	Gimnazjum Nr 3 w Tarnobrzegu	Dominika Matusiak	Tomasz Siedlecki	Figury Chladniego	mgr Agnieszka Janusz – Szczytyńska
9	Publiczne Gimnazjum w Rudniku nad Sanem	Anna Gruba	Patrycja Pisarska	Silnik zasilany ciepłem	mgr Andrzej Błaż
10	Gimnazjum w Iwierzycach	Justyna Pazdan	Ewelina Ziemińska	Badanie sił napięcia powierzchniowego wody	mgr Bogusława Kubacka