

Człowiek – najlepsza inwestycja

**Lista projektów naukowych ze szkół ponadgimnazjalnych
zakwalifikowanych do finału konkursu projektu „Feniks”**

L.p.	Szkoła ponadgimnazjalna	Uczniowie		Tytuł pracy	Nauczyciel prowadzący
1	Zespół Szkół w Czudcu	Sławomir Dudek	Dominik Buda	Badanie prawa Ohma	mgr Krzysztof Zandecki
2	I Liceum Ogólnokształcące w Dębicy	Jan Pluta	Jakub Stefan	Badanie zależności siły wyporu wody od zasolenia	mgr Barbara Olechniewicz
3	I Liceum Ogólnokształcące w Krośnie	Jakub Jurczyk	Maciej Such	Działko magnetyczne	mgr Grzegorz Depczyński
4	Zespół Szkół Licealnych w Leżajsku	Maciej Majewski	Krzysztof Wójtowicz	Tablica binarna	mgr Andrzej Majewski
5	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku	Konrad Keck	Bartłomiej Gortych	Wyznaczanie długości fali światła laserowego	mgr Krzysztof Kolasiński
6	I Liceum Ogólnokształcące w Przemyślu	Agnieszka Grodecka	Kamil Fedio	Badanie przewodności cieplnej	mgr Danuta Brud
7	Liceum Ogólnokształcące w Ropczycach	Mariusz Jałowiec	Paulina Maroń	Tylko światło czy aż światło?	mgr Bolesław Rząsa
8	Zespół Szkół Samochodowych w Rzeszowie	Mateusz Piechuta	Artur Piechuta	Jak zrobić łódkę... na parę wodną	mgr Aleksander Ciereszyski
9	Zespół Szkół w Sieniawie	Sebastian Boroń	Adrianna Suszyło	Wyznaczanie momentu bezwładności pajacyka	mgr Władysław Kulpa
10	Zespół Szkół Ogólnokształcących w Stalowej Woli	Marcin Godniak	Krzysztof Pachacz	Wyznaczanie wzoru na gęstość nieznaną cieczy	mgr Jolanta Wołcz
11	Zespół Szkół w Strzyżowie	Mateusz Król	Jan-Patrick Gajecki	Wyznaczenie wartości współczynnika załamania wody za pomocą siatki dyfrakcyjnej	mgr Marta Gliwska - Rybczyk