

Człowiek – najlepsza inwestycja

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

L.p.	Szkoła ponadgimnazjalna	Uczniowie		Tytuł pracy	Nauczyciel prowadzący
1	I Liceum Ogólnokształcące w Brzozowie	Tomasz Ryczaj	Mateusz Siwak	Głośnik plazmowy	mgr Lesław Franus
2	I Liceum Ogólnokształcące w Krośnie	Mateusz Zajchowski	Robert Stec	Działo elektromagnetyczne	mgr Grzegorz Depczyński
3	Liceum Ogólnokształcące w Lesku	Łukasz Sikora	Dawid Szańkiewicz	Trójwymiar. Prosty przepis na 3D	mgr Dorota Białogłowicz
4	Zespół Szkół Licealnych w Leżajsku	Damian Rogowski	Łukasz Żołynia	Szkolny eksperyment zdalnie sterowany	mgr Andrzej Majewski
5	Zespół Szkół Samochodowych w Rzeszowie	Krzysztof Kozłowski	Marcin Skoczylas	Wyznaczanie odległości satelity Hot Bird od Rzeszowa	mgr Aleksander Cieresyński
6	Zespół Szkół Nr 1 VI Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	Damian Cebulak	Łukasz Cach	Oszustwa fizyczne	mgr Elżbieta Kopec
7	IV Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	Izabela Pałka	Bartosz Widera	Wykorzystanie cieczy w eksperymentach optyki geometrycznej i falowej	dr Roman Sikora
8	Zespół Szkół w Sieniawie	Paulina Kowal	Aneta Radawiec	Model soczewki grawitacyjnej	mgr Władysław Kulpa
9	Zespół Szkół Ogólnokształcących w Stalowej Woli	Piotr Balbier	Damian Węgliński	Wahadła sprzężone. Wyznaczanie zależności momentu sprzęgającego od punktu sprzężenia	mgr Stanisław Szymonik
10	Liceum Ogólnokształcące w Strzyżowie	Dominika Grodzka	Przemysław Ziobro	Jak zachowuje się światło laserowe w optycznie niejednorodnych ośrodkach	mgr Marta Gliwska-Rybczyk