

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	I Liceum Ogólnokształcące w Jarosławiu	Michał Kud	Dawid Markowicz	Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego przy użyciu trzech stanów skupienia	mgr Zbigniew Piguła
2	I Liceum Ogólnokształcące w Krośnie	Mateusz Zajchowski	Robert Stec	Gwiazdy zmienne zaćmieniowe. Obserwacje fotometryczne	mgr Grzegorz Depczyński
3	Liceum Ogólnokształcące w Lesku	Łukasz Sikora	Dominika Starega	Obserwacje galaktyk teleskopem sterowanym przez internet	mgr Dorota Białogłowicz
4	Liceum Ogólnokształcące w Ropczycach	Łukasz Dunaj	Piotr Strzałka	Składanie drgań	mgr Bolesław Rzasa
5	III Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	Jakub Kudyba	Mateusz Mierzwa	Silnik pulsacyjny	mgr Roman Nawojski
6	IV Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	Izabela Pałka	Paweł Bujak	Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego przy pomocy paraboloidej obrotowej cieczy	dr Roman Sikora
7	VI Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	Damian Cebulak		Niezdecydowany płyn	mgr Elżbieta Kopeć
8	I Liceum Ogólnokształcące w Sanoku	Gabriela Dąbrowska	Aleksandra Landsmann	Środek ciężkości, czyli po co kotu ogon? Problem równowagi...	mgr Ewa Mazepa
9	Zespół Szkół Nr 3 w Sanoku	Grzegorz Nęcza	Dominik Misztak	Interferencja i dyfrakcja mikrofali	mgr Tomasz Pietrycki
10	Zespół Szkół w Sieniawie	Aneta Radawiec	Robert Pieczek	Białe czy czarne? Absorpcja światła przez materię	mgr Władysław Kulpa