

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	Ewa Krzemińska	Wojciech Krupa	Doświadczenia związane z akumulatorem i światłami samochodowymi krótkimi i długimi. Wyznaczanie siły elektromotorycznej i oporu wewnętrznego akumulatora	mgr Zbigniew Piguła
2	I Liceum Ogólnokształcące w Krośnie	Maksymilian Sokołowski	Kacper Łanda	Lava Lamp, czyli jak powstała Buka z Doliny Muminków	mgr Grzegorz Depczyński
3	Zespół Szkół Licealnych w Leżajsku	Adrian Kania	Rafał Skiba	Wirujący tekst	mgr Andrzej Majewski
4	I Liceum Ogólnokształcące w Przemyślu	Dominika Mrocza	Weronika Szozda	Zasada wyświetlania obrazu przez ekran telewizora	mgr Danuta Brud
5	Zespół Szkół Agro-Technicznych w Ropczycach	Dariusz Kowalski	Krzysztof Polek	Wyznaczanie temperatury płomienia świecy poprzez pomiar oporu elektrycznego	mgr Adam Dykas
6	Liceum Ogólnokształcące w Ropczycach	Tomasz Feret	Mariusz Jałowicz	Zabawa w "berka" z prądem wirowym	mgr Bolesław Rząsa
7	Zespół Szkół Samochodowych w Rzeszowie	Maciej Jonasz	Sławomir Trzeźniowski	Grające szkło	mgr Aleksander Ciereszyński
8	II Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	Dawid Cieśliński	Michał Pierzchała	Kondensator leci w kulki, czyli jak zmierzyć czas styku dwóch ciał	mgr Jerzy Mackiewicz
9	I Liceum Ogólnokształcące w Sanoku	Aleksandra Chorażak	Katarzyna Penar	Współczynnik przepuszczania płomienia świecy	mgr Ewa Mazepa