

Człowiek – najlepsza inwestycja

**Lista projektów naukowych  
z gimnazjów zakwalifikowanych do finału VI edycji konkursu projektu „Feniks”**

L.p.	Gimnazjum	Uczniowie		Tytuł pracy	Nauczyciel prowadzący
1	Zespół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Bieżdziej	Joanna Ochałek	Adrian Liszka	Od piłeczki do kineskopu	mgr Piotr Grzywina
2	Publiczne Gimnazjum Nr 1 w Birczy	Wiktor Feduń	Henryk Gibała	Wyznaczanie gęstości gazu LPG metodą prawa Archimedesesa	mgr Grzegorz Kwaśnicki
3	Gimnazjum w Grodzisku Górnym	Daniel Przeszło		Konie mechaniczne	mgr Dorota Miś
4	Zespół Szkół w Jabłonicy Polskiej	Iwona Kwolek	Weronika Lisowska	Bańki mydlane	mgr Dorota Sabat
5	Gimnazjum Nr 1 w Kańczudze	Natalia Stącel	Joanna Mazur	Rozkład sił	mgr Anna Zając
6	Gimnazjum Publiczne w Pruchniku	Rafał Mrocza	Rafał Mazur	Soczewka gałki ocznej	mgr Barbara Mrocza
7	Gimnazjum Nr 8 w Rzeszowie	Krzysztof Kawa		Coilgun – działko magnetyczne	mgr Marcin Zawadzki
8	Zespół Szkół w Tryńcy	Ewa Kojder	Marcin Kozdroń	Parametry fizyczne iskierki zimnego ognia	mgr Władysław Kulpa
9	Publiczne Gimnazjum w Tuszowie Narodowym	Jakub Krępa	Kamil Paterak	Efekt Leidenfrost	mgr Wioletta Zając
10	Publiczne Gimnazjum w Tyczynie	Agata Bajor	Jakub Szybkowski	Jak zmierzyć natężenie przepływu wody... linijką	mgr Beata Skrzynta
11	Publiczne Gimnazjum w Wielopolu Skrzyńskim	Małgorzata Bokota	Kinga Walczyk	Ciecze nienewtonowskie	mgr Alicja Paryś