

Człowiek – najlepsza inwestycja

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

L.p.	Gimnazjum	Uczniowie		Tytuł pracy	Nauczyciel prowadzący
1	Publiczne Gimnazjum Nr 1 w Birczy	Witold Rewerenda	Karol Feduń	Zabawy ze środkiem ciężkości	mgr Grzegorz Kwaśnicki
2	Miejskie Gimnazjum Nr 4 w Dębicy	Bartłomiej Kliś	Michał Wolski	Czy można wyznaczyć szybkość samochodu na autostradzie Tarnów-Rzeszów, czyli obliczanie prędkości światła w ośrodku, w którym światło się nie rozchodzi	mgr Sławomir Surowiec
3	Gimnazjum w Giedlarowej	Justyna Kupras	Anna Wylaź	Płonący ołówek	mgr Barbara Kupras
4	Gimnazjum w Gorzycach	Magdalena Czerwonka	Katarzyna Madej	Demonstracja bezwładności i przyspieszenia Coriolisa	mgr Małgorzata Kołeczek
5	Gimnazjum w Grodzisku Górnym	Łukasz Ślanda		Światłowód	mgr Dorota Miś
6	Gimnazjum Nr 1 w Jaśle	Bartosz Pawlik	Krystian Ziaja	Wyznaczanie prędkości pocisku	mgr Małgorzata Trznadel
7	Publiczne Gimnazjum Nr 2 w Łańcucie	Joanna Sandomierska	Kinga Kunysz	Grające rurki	mgr Beata Turakiewicz
8	Gimnazjum Publiczne Nr 5 w Rudnej Wielkiej	Agnieszka Sawka	Natalia Weselak	Pływające jajko	mgr Tomasz Czyż
9	Gimnazjum Nr 3 w Przemyślu	Hubert Buczyński	Mateusz Brycki	Wyznaczanie odległości między ścieżkami zapisu na płycie CD i oszacowanie rozmiarów obszaru wykorzystanego do zapisu jednego bitu informacji	mgr Izabela Prochoniak
10	Gimnazjum Publiczne Nr 1 w Strzyżowie	Monika Nowicka	Anna Kozub	Wyznaczanie prędkości dźwięku w powietrzu	mgr Zbigniew Geldon