

Człowiek – najlepsza inwestycja

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

L.p.	Gimnazjum	Uczniowie		Tytuł pracy	Nauczyciel prowadzący
1	Zespół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Bieździedzy	Dominika Jachym	Ewelina Czajka	Badanie elektrowni wodnej	mgr Piotr Grzywna
2	Miejskie Gimnazjum Nr 4 w Dębicy	Rafał Lesiak	Piotr Szpunar	Zaczarowany ołówek, magiczne ziemniaki i wysokonapięciowe cytrusy	mgr Sławomir Surowiec
3	Zespół Szkół Gimnazjum w Grodzisku Górnym	Aleksandra Skiba	Karol Moszkowicz	Hipokotyl	mgr Dorota Miś
4	Gimnazjum w Iwierzycach	Wioletta Malska	Bartosz Gubernak	Jak w marchwi ładunki się dzielą	mgr Bogusława Kubacka
5	Publiczne Gimnazjum Nr 2 w Łańcucie	Miłosz Giemza	Miłosz Duliban	Wykorzystanie światła do pomiaru wysokości	mgr Beata Turakiewicz
6	Publiczne Gimnazjum w Rudniku nad Sanem	Marek Mierzwa	Damian Młynarz	Turbina Herona wg własnego pomysłu	mgr Andrzej Błaż
7	Gimnazjum Nr 10 w Rzeszowie	Marcin Owsianik		Działko magnetyczne	mgr Ewa Barć
8	Miejski Zespół Szkół w Strzyżowie, Gimnazjum Publiczne Nr 1	Katarzyna Jędrzejewska	Monika Nowicka	Fenomen tódek	mgr Zbigniew Gełdon
9	Zespół Szkół Publicznych Nr 2, Gimnazjum Nr 2 w Ustrzykach Dolnych	Antoni Tkacz	Maciej Tkacz	Wyznaczanie gęstości kamienia	mgr Elżbieta Dadej
10	Zespół Szkół w Warzycach, Publiczne Gimnazjum w Warzycach	Wojciech Dubiel	Bartosz Płaza	Wyznaczanie ładunku elektronu za pomocą elektrolizy	mgr Antoni Styczyński