

POLSCY NAUKOWCY W DZIEDZINACH PRZYRODNICZYCH



W bieżącym roku szkolnym na lekcjach przyrody, biologii, chemii, fizyki i geografii realizowany był opracowany przez nauczycieli tych przedmiotów projekt „Wkład polskich naukowców w odkrycia z dziedzin przyrodniczych.”

Kluczową myślą projektu było uzmysłowienie uczniom, jak wiele osiągnięć świat nauki zawdzięcza pracy, badaniom i odkryciom naukowców - Polaków.

To nasi rodacy odkrywali nowe pierwiastki, witaminy, terytoria geograficzne, opracowywali szczepionki, tworzyli teorie i prawa naukowe, konstruowali nowatorskie maszyny i urządzenia! Nawet w trudnych czasach zaborów czy wojen byli w stanie dokonywać rzeczy wielkich - firmując je nie tylko swoim nazwiskiem, ale i swoją polskością. Również współcześnie polska myśl naukowa dokłada znaczącą „cegiele” w rozwój bardzo różnorodnych dziedzin nauki: od postępu w rozwoju medycyny po poznawanie tajemnic kosmosu...

W ramach projektu „Wkład polskich naukowców w odkrycia z dziedzin przyrodniczych” zainteresowani uczniowie przygotowali kilkadziesiąt prezentacji dotyczących polskich osiągnięć w przyrodzie, biologii, chemii, fizyce i geografii.

Prezentujemy zwycięskie, najbardziej interesujące prezentacje z poszczególnych dziedzin:

- ODKRYCIA PRZYRODNICZE: autor Lena Hapyn, kl. 4B - => [**Odkrycia przyrodnicze**](#)
- ODKRYCIA BIOLOGICZNE: autor Wojciech Brzuchowski, kl. 7A - => [**Odkrycia biologiczne**](#)
- ODKRYCIA CHEMICZNE: autor Amelia Kita, kl. 8A - => [**Odkrycia chemiczne**](#)
- ODKRYCIA FIZYCZNE: autor Kaja Wojtas, kl. 8C - => [**Odkrycia fizyczne**](#)
- ODKRYCIA GEOGRAFICZNE: autor Maja Matysek, kl. 8D - => [**Odkrycia geograficzne**](#)

Wszystkim uczestnikom projektu serdecznie dziękujemy.

B.Klemens, M.Korniak, Z.Szulc, A.Zawieja