

Pierwsi polscy nobliści

- 1 fizyka
- 2 literatura
- 3 chemia
- 4 literatura

Fizyka: badania nad zjawiskiem promieniotwórczości

Chemia: odkrycie polonu i radu, wydzielenie czystego radu i badanie właściwości pierwiastków promieniotwórczych.



Maria Skłodowska-Curie jest jedyną kobietą, która otrzymała dwie nagrody w dwóch różnych dyscyplinach.

1903

Maria
Skłodowska-
Curie

Pierwsi polscy nobliści

- 1 fizyka
- 2 literatura
- 3 chemia
- 4 literatura

Fizyka: badania nad zjawiskiem promieniotwórczości

Chemia: odkrycie polonu i radu, wydzielenie czystego radu i badanie właściwości pierwiastków promieniotwórczych.



Maria Skłodowska-Curie jest jedyną kobietą, która otrzymała dwie nagrody w dwóch różnych dyscyplinach.

1903

Maria
Skłodowska-
Curie

1905

Henryk
Sienkiewicz

Pierwsi polscy nobliści

- 1 fizyka
- 2 literatura
- 3 chemia
- 4 literatura

Fizyka: badania nad zjawiskiem promieniotwórczości

Chemia: odkrycie polonu i radu, wydzielenie czystego radu i badanie właściwości pierwiastków promieniotwórczych.



Maria Skłodowska-Curie jest jedyną kobietą, która otrzymała dwie nagrody w dwóch różnych dyscyplinach.

1903

Maria
Skłodowska-
Curie

1905

Henryk
Sienkiewicz

1911

Maria
Skłodowska-
Curie

Pierwsi polscy nobliści

- 1 fizyka
- 2 literatura
- 3 chemia
- 4 literatura

Fizyka: badania nad zjawiskiem promieniotwórczości

Chemia: odkrycie polonu i radu, wydzielenie czystego radu i badanie właściwości pierwiastków promieniotwórczych.



Maria Skłodowska-Curie jest jedyną kobietą, która otrzymała dwie nagrody w dwóch różnych dyscyplinach.

1903

Maria
Skłodowska-
Curie

1905

Henryk
Sienkiewicz

1911

Maria
Skłodowska-
Curie

1924

Władysław
Reymont