



JAN CZOCHRALSKI

polski chemik, metaloznawca, wynalazca powszechnie stosowanej do dzisiaj metody otrzymywania monokryształów krzemu, nazwanej później metodą Czochralskiego, podstawy procesu produkcji układów scalonych. Najczęściej cytowany polski uczyony.

IRENA JOLIOT-CURIE

fizykochemiczka polskiego pochodzenia, laureatka Nagrody Nobla, córka Marii Skłodowskiej-Curie. Wykonała zdjęcie komory mgłowej, na którym uwieczniła zjawisko tworzenia się par elektron-pozyton (pozytonium) z fotonów. Jako jedna z trzech kobiet weszła w 1936 roku do francuskiego rządu.

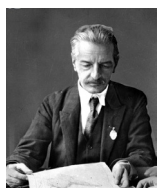


HILARY KOPROWSKI

lekarz, wirusolog i immunolog, odkrywca i twórca pierwszej w świecie (1950), skutecznej szczepionki przeciwko wirusowi polio, wywołującemu chorobę Heinego-Medina.

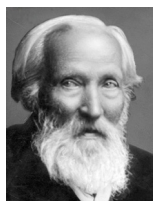
MARIA SKŁODOWSKA-CURIE

fizyczka i chemiczka, dwukrotna laureatka Nagrody Nobla, prekursorka nowej gałęzi chemii – radiochemii. Do jej dokonań należą: rozwinięcie teorii promieniotwórczości, technik rozdzielania izotopów promieniotwórczych oraz odkrycie dwóch nowych pierwiastków – radu i polonu. Z jej inicjatywy prowadzono także badania nad leczeniem raka za pomocą promieniotwórczości.

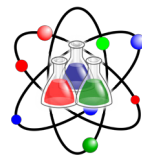


EUGENIUSZ ROMER

geograf, kartograf i geopolityk, twórca nowoczesnej kartografii polskiej, współzałożyciel Książnicy-Atlasu. Profesor Uniwersytetu Franciszkańskiego we Lwowie i Uniwersytetu Jagiellońskiego. Jako pierwszy wydzielił regiony klimatyczne w Polsce. Przez szereg lat pełnił funkcję wiceprezydenta Międzynarodowej Unii Geograficznej.



BENEDYKT DYBOWSKI (przyrodnik, podróżnik, odkrywca i lekarz, badacz jeziora Bajkał) • **WIKTOR GODLEWSKI** (przyrodnik, ornitolog, technik, badacz Bajkału) • **ALEKSANDER CZEKANOWSKI** (podróżnik i geolog. Badacz Syberii Środkowej) • **JAN CZERSKI** (geolog, paleontolog, przyrodnik i badacz Syberii)



NIEPODLEGŁA

Wybitni polscy uczeni świata. Nauki przyrodnicze



Zaproszenie



Mazowieckie Samorządowe
Centrum Doskonalenia Nauczycieli
Wydział w Warszawie

program konferencji

14⁰⁰-14¹⁰ POCZĄTEK KONFERENCJI

Jarosław Zaroń, dyrektor MSCDN
dr Ewa Pyłka-Gutowska – konsultant MSCDN

14¹⁵-14⁵⁰ dr Roksana Maćkowska

Jan Czochralski – fenomenalny odkrywca, którego odkrycie zmieniło świat

14⁵⁰-15²⁵ Małgorzata Sobieszczak-Marciniak

Irena Joliot-Curie genialna córka genialnej matki

15²⁵-16⁰⁰ dr hab. Hanna Krajewska

Śladami wybitnych Polaków na Syberii (B. Dybowski, W. Godlewski,
A. Czekanowski, J. Czerski)

16⁰⁰-16¹⁰ DYSKUSJA

moderowanie dr Ewa Pyłka-Gutowska – konsultant MSCDN

16¹⁰-16³⁰ PRZERWA KAWOWA

16³⁰-17⁰⁵ dr Bogusława Filipowicz • Izabela Filipowicz-Żaroń

Lisy, pancerniki i taniec. O wakcynologu profesorze Hilarym Koprowskim

17⁰⁵-17⁴⁰ dr inż. Wojciech Głuszewski

W dobie promieniotwórczości. Maria Skłodowska - Curie wybitna
prekursorka technologii radiacyjnych

17⁴⁰-18¹⁵ dr hab. Mikołaj Madurowicz

Pomost zamiast przeciagu. EuGeniusza Romera dalekowzroczny
pomysł na Polskę w Europie

18¹⁵-18⁴⁵ PODSUMOWANIE, WNIOSKI

dr Ewa Pyłka-Gutowska – konsultant MSCDN

Podczas konferencji zaplanowano wystawę zbiorów
Archiwum w Warszawie PAN poświęconą
Marii Skłodowskiej - Curie i polskim przyrodnikom Syberii.

W tym roku przypada setna rocznica odzyskania przez Polskę niepodległości. Chcąc uczcić tę doniosłą rocznicę Mazowieckie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli zorganizowało na terenie całego województwa cykl konferencji poświęconych wybitnym Polakom przyrodnikom i znaczeniu ich odkryć dla Polski i świata.

Serdecznie zapraszam
na konferencję:

NIEPODLEGŁA.
Wybitni polscy uczeni świata.
Nauki przyrodnicze,

która odbędzie się
11 października 2018 roku
w godzinach **14⁰⁰-18⁴⁵**

w auli MSCDN w Warszawie
przy ul. Świętojerskiej 9

W przypadku rezygnacji ze szkolenia prosimy o informację zwrotną na
adres: formy@mscdn.edu.pl.

Szczegółowych informacji udziela nauczyciel konsultant:
dr Ewa Pyłka-Gutowska
e-mail: ewa.pylka@mscdn.edu.pl, tel. 506-386-045