

Instytut Pamięci Narodowej

https://ipn.gov.pl/pl/giganci-nauki-pl/142814,Material-educacyjny-IPN-w-miesieczniku-Wiedza-i-Zycie-Jan-Czochral-ski-1885-1953.html
26.04.2024, 09:34

Materiał edukacyjny IPN w miesięczniku „Wiedza i Życie”: Jan Czochrański (1885-1953)

W numerze 5/2021 miesięcznika „Wiedza i Życie” ukazał się artykuł prof. Bolesława Orłowskiego o polskim wynalazcy Janie Czochrańskim

28 kwietnia 2021 ten sam tekst ukazał się w portalu polityka.pl: [Giganci nauki](#)

PLIKI DO POBRANIA

[Materiał edukacyjny IPN w miesięczniku „Wiedza i Życie”: Jan Czochrański \(1885-1953\) \(pdf, 128.17 KB\) 28.04.2021 10:38](#)

GIGANCI NAUKI PL
JAN CZOCHRAŃSKI
(1885-1953)

W numerze 5/2021 „Giganci Nauki PL” przedstawiamy sylwetki wybitnych polskich naukowców i wynalazców. Jednym z nich jest Jan Czochrański, chemik i metaloznawca, laureat Nagrody Nobla. Urodził się 23 października 1885 r. w Krynku, był synem polskiego, polsko-węgierskiego z pochodzenia. W 1905 r. ukończył studia na Uniwersytecie w Wiedniu. W 1908 r. wyjechał do Berlina, gdzie zetknął się z fizykiem, a od 1909 r. z polskim naukowcem w dziedzinie fizyki, prof. Józefem Piontem. W 1910 r. wyjechał do Anglii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Cambridge. W 1912 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1914 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1915 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1918 r. wyjechał do Francji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Paryżu. W 1920 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1922 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1924 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1926 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1928 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1930 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1932 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1934 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1936 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1938 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1940 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1942 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1944 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1946 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1948 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1950 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1952 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1954 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1956 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1958 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1960 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1962 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1964 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1966 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1968 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1970 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1972 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1974 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1976 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1978 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1980 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1982 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1984 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1986 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1988 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1990 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1992 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 1994 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 1996 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 1998 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 2000 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 2002 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 2004 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 2006 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 2008 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 2010 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 2012 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 2014 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 2016 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 2018 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu. W 2020 r. wyjechał do Czechosłowacji, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Pradze. W 2022 r. wyjechał do Niemiec, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Berlinie. W 2024 r. wyjechał do Austrii, gdzie pracował w Laboratorium Fizyki w Wiedniu.

