

Kalendarium 26 listopada - 2 grudnia

26 listopada 1898 – urodził się **Karl Ziegler** (zm. 11 sierpnia 1973 w Mülheim an der Ruhr) – niemiecki chemik, laureat Nagrody Nobla z dziedziny chemii w roku 1963 za odkrycia i prace dotyczące związków metaloorganicznych i ich zastosowania jako katalizatorów polimeryzacji.

27 listopada 1848 – urodził się Henry Augustus Rowland (zm. 16 kwietnia 1901) – fizyk amerykański. W latach 1899-1901 piastował stanowisko pierwszego prezydenta Amerykańskiego Stowarzyszenia Fizyków. Dzisiaj znany głównie z wykonania wysokiej jakości siatki dyfrakcyjnej i badań związanych z analizą widmową światła.

28 listopada 1954 – zmarł Enrico Fermi, włoski fizyk teoretyk, laureat Nagrody Nobla z dziedziny fizyki w roku 1938, za wytworzenie w reakcjach z neutronami nowych pierwiastków promieniotwórczych (ur. 1901).

29 listopada 1849 – urodził się John Ambrose Fleming (zm. 18 kwietnia 1945 r. w Sidmouth) – fizyk, elektrotechnik i radiotechnik angielski. W 1904 skonstruował diodę próżniową. Od roku 1899 był doradcą w Marconi Company, gdzie zajmował się sprawami związanymi z radiokomunikacją, wziął między innymi udział w konstrukcji nadajnika, który wykorzystano do przeprowadzenia pierwszej transatlantyckiej transmisji radiowej w 1901 roku.

30 listopada 1761 – zmarł John Dollond (ur. 21 czerwca 1706 w Londynie) – angielski optyk. Stwierdziwszy, że współczynnik załamania światła dla różnych długości fal jest zależny od gatunku szkła, zbudował w roku 1757 pierwszy obiektyw, z flintu i szkła kronowego, który dawał obrazy achromatyczne, tj. niezabarwione na brzegach.

1 grudnia 1885 – urodził się Stanisław Fryze, inżynier elektryk, współtwórca podstaw elektrotechniki teoretycznej, profesor Politechniki Lwowskiej i Politechniki Śląskiej, członek honorowy SEP (zm. 1964). W czerwcu 1952 został członkiem tytularnym, zaś w 1957 członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk.

2 grudnia 1942 - włoski fizyk Enrico Fermi uruchomił w Chicago pierwszy reaktor jądrowy.



Karl Ziegler



Henry Augustus Rowland



Enrico Fermi



John Ambrose Fleming



John Dollond



