

Kalendarium 1-7 października

1 października 1875 -- urodził się Mieczysław Pożaryski (zm. 1945), inżynier technolog i inżynier elektryk, profesor Politechniki Warszawskiej, popularyzator wiedzy elektrotechnicznej, pierwszy prezes i pierwszy członek honorowy Stowarzyszenia Elektryków Polskich. **2 października 1946** – zmarł Ignacy Mościcki (ur. 1 grudnia 1867) – naukowiec, polityk, 1926 – 1939 prezydent RP, członek honorowy SEP (1930). Zdjęcie: licencja: CC BY-NC-ND

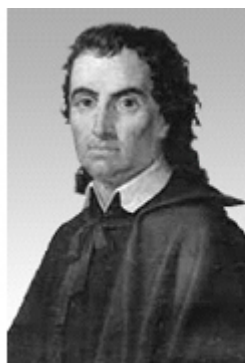
3 października 1716 – urodził się Giovanni Battista Beccaria (zm. 1781), włoski fizyk i zakonnik, profesor Uniwersytetu w Turynie. Był jednym z pionierów badań elektryczności. Wprowadził do fizyki pojęcie oporu stawianego przepływowi prądu przez przewodnik.

4 października 1947 – zmarł Max Karl Ernst Ludwig Planck (ur. 23 kwietnia 1858) – niemiecki fizyk, autor prac z zakresu termodynamiki, promieniowania cieplnego, energii, dyspersji, optyki, teorii względności, a przede wszystkim teorii kwantów. Laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki z 1918 roku.

5 października 1938 – z Eksperymentalnej Stacji Telewizyjnej w warszawskim wieżowcu Prudential wyemitowano pierwszy w Polsce program telewizyjny, który był oglądany na 4 odbiornikach.

6 października 1903 – urodził się Ernest Thomas Sinton Walton (zm. 25 czerwca 1995), irlandzki fizyk, w roku 1951 został, wspólnie z Johnem Cockcroftem, laureatem Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki za pionierskie prace związane z przekształcaniem jąder atomowych za pomocą sztucznie przyspieszanych cząstek.

7 października 1885 – urodził się Niels Henrik David Bohr (zm. 18 listopada 1962) – duński fizyk, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki w 1922 za opracowanie badania struktury atomu. Jego prace naukowe przyczyniły się do zrozumienia budowy atomu oraz rozwoju mechaniki kwantowej.



Giovanni Battista Beccaria Max Planck Ernest Walton Niels Bohr