

Kalendarium 5 - 11 listopada

5 listopada 1906 – Maria Skłodowska-Curie wygłosiła swój pierwszy wykład na Sorbonie

6 listopada 1771 – urodził się Aloys Senefelder (zm. 26 lutego 1834) – niemiecki grafik. Wynalazł w 1798 litografię – technikę druku płaskiego. W 1789 opracował kamienioryt, dziesięć lat później autografię i metodę kredkową, a w 1826 wykonał pierwszy druk wielobarwny.

7 listopada 1867 – urodziła się Maria Skłodowska-Curie, polska fizyk, chemik, dwukrotna laureatka Nagrody Nobla (zm. 1934). Także 7 listopada (1911) – została ogłoszona laureatką Nagrody Nobla w dziedzinie chemii.

8 listopada 2009 – zmarł Witalij Łazarewicz Ginzburg (ur. 4 października 1916) – rosyjski fizyk teoretyk i astrofizyk, laureat Nagrody Nobla z fizyki w 2003 roku. Do jego największych osiągnięć należy opracowanie w 1950 roku teorii nadprzewodnictwa wspólnie z Lwem Landauem.

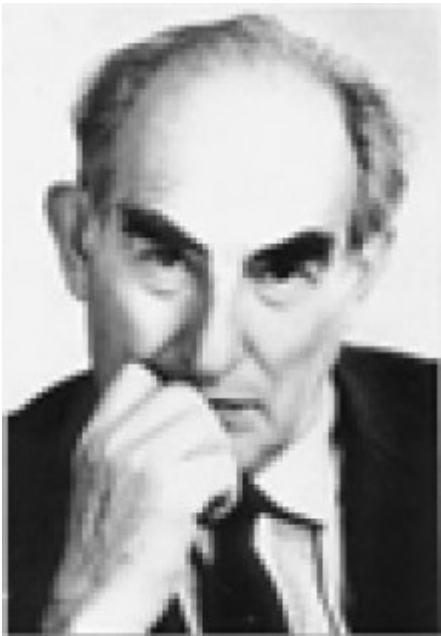
9 listopada 1921 – Albert Einstein został ogłoszony laureatem Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki za wyjaśnienie efektu fotoelektrycznego.

10 listopada 2005 – oddano do użytku Wielki Teleskop Południowoafrykański – największy pojedynczy teleskop optyczny na półkuli południowej, zbudowany w RPA we współpracy międzynarodowej (RPA, Niemcy, Polska, Nowa Zelandia, USA, Wlk. Brytania).

11 listopada 1930 – urodził się Hugh Everett (zm. 19 lipca 1982) – amerykański fizyk, który opracował kwantową teorię wielu światów. Porzucił fizykę tuż po obronie pracy doktorskiej, gdy jego teorie zostały przyjęte niezbyt przychylnie przez środowisko naukowe.



Aloys Senefelder



Witalij Łazarewicz Ginzburg



Maria Skłodowska-Curie



Hugh Everett