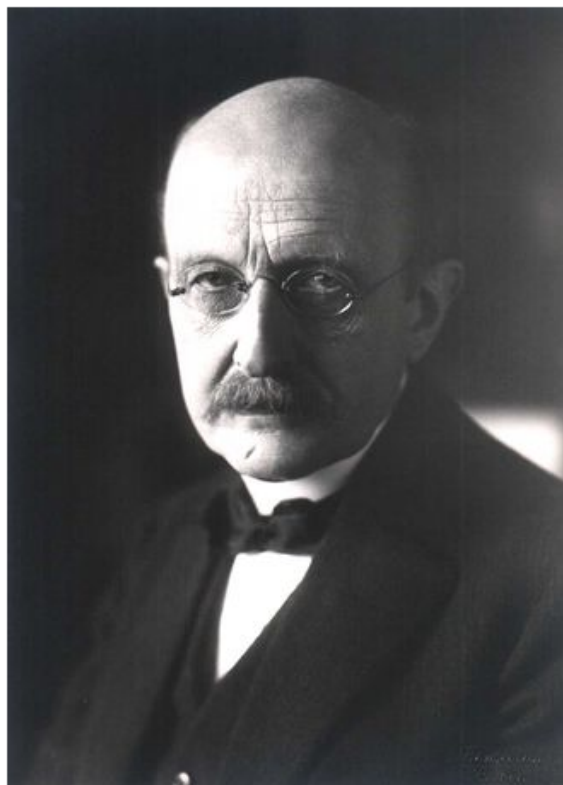


Przykład 1



Max Planck (1858 - 1947)

Fizyk, teolog - autor prac z zakresu teorii względności, termodynamiki, promieniowania cieplnego, energii, dyspersji, optyki, teorii kwantów..

Laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki z 1918 roku.

Odkrył stałą fizyczną, nazwaną od jego nazwiska „Stałą Plancka”, dając początek mechanice kwantowej. Wzrastał w tradycji luterńskiej, był nawet kapłanem od 1920 roku do swojej śmierci. Wierzył w Boga wszechmocnego, wszechwiedzącego i odpowiedzialnego za wszystko, łącznie z prawami fizyki.

Niektóre jego wypowiedzi na temat Boga:

"Dla wierzącego Bóg stoi na początku, dla fizyka zaś na końcu wszelkich dociekań" .
(Źródło: mlodytechnik.pl/technika/3270-max-planck ; encyklopedia PWN)

„Religia i nauki przyrodnicze walczą ramię w ramię w nigdy nie ustającej krucjacie przeciwko sceptycyzmowi i dogmatyzmowi, przeciwko niewierze i zabobonowi.”
(Źródło: Max Planck, Where is science going?, New York 1977, s. 168, cyt. za: Naukowe dowody na istnienie Boga, fronda.pl)

„Religia i nauki przyrodnicze nie znajdują się w stosunku do siebie w opozycji, jak to niektórzy myślą, czy obawiają się tego, lecz prowadzą różnymi drogami do tego samego celu, a celem tym jest Bóg.”
(Źródło: Vorträge und Erinnerungen)

Nagrody i wyróżnienia:

Od 1894 członek Pruskiej Akademii Nauk

Nagroda Nobla w dziedzinie fizyki 1918

W 1926 roku został zagranicznym członkiem Royal Society

Medal Lorentza 1927

Copley Medal 1929

Medal Maxa Plancka 1929 (razem z Albertem Einsteinem)

Od 1933 zagraniczny członek American Philosophical Society

Od 1937 zagraniczny członek Royal Society of Edinburgh

Na jego cześć nazwano planetoidę Planckia oraz krater księżycowy Planck

Przykład strony z pracy, z rozszerzonym opisem..