



Faradaya Michaela

Dzielnice: Białoleka

Osiedla: Żerań

Atrybuty: Nazwy pamiątkowe Od zagranicznych postaci historycznych

Rok utworzenia nazwy: 1964

Opis

Michael Faraday (1791-1867) - chemik i fizyk angielski specjalizujący się w praktycznych badaniach z zakresu elektryczności. Przyszedł na świat w Newington Butts (hrabstwo Surrey). Choć był samoukiem, z czasem został profesorem Instytutu Królewskiego a także Uniwersytetu w Oksfordzie, znalazł się również wśród członków Royal Society. Odkrył zjawisko indukcji elektromagnetycznej (1831), sformułował prawo elektrolizy (1833-34), zgłębił tajniki samoindukcji a ponadto skonstruował pierwszy model silnika elektrycznego. Przeprowadził doświadczenia ze stalami stopowymi, szkłem optycznym, odkrył katalityczne działanie światła w reakcjach zachodzących podczas działania chlorowcami na węglowodory, odkrył benzen, wydzielił koloidalne złoto a ponadto opracował prostą metodę skraplania gazów. Zmarł w Pałacu Hampton Court (East Molesey, hrabstwo Surrey).

Ciekawostki

Stan obecny:

Nr 1: Zakład Chemii Budowlanej Zjednoczonych Zespołów Gospodarczych INCO. Powstał w1960.

Data nadania nazwy: 1964.06.29
