



## 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

---