

Wykłady w tygodniu 28.04 – 1.05.2026

| | |
|--------------------|--|
| Termin: | Wtorek, 28.04.2026, godz. 16.15 |
| Miejsce: | Główny Gmach Politechniki, sala 219 |
| Cykl: | Kultura i społeczeństwo - Świat arabski |
| Tytuł: | Chrześcijanie jako żywa obecność w języku i kulturze świata arabskiego |
| Wykładowca: | Ks.Tomasz Matyka SJ |



Od inskrypcji pisanych w okresie potęgi Cesarstwa Rzymskiego po współczesne wypracowywanie wizji politycznych czy filozoficznych – kulturę zwaną szeroko arabską kształtują zawsze w jakiś sposób też chrześcijanie. Robili to przed nadejściem islamu czy po nim, w czasach rozkwitu imperium kalifów czy w trakcie marginalizacji regionu dokonywanej przez wielkie potęgi. Stanowiący mniejszość wyznawcy Chrystusa posługujący się językiem Koranu pozostają ważnym elementem życia na Bliskim Wschodzie.

| | |
|--------------------|--|
| Termin: | Czwartek 30.04.2026, godz. 16.15 |
| Miejsce: | Główny Gmach Politechniki, sala 213 |
| Cykl: | Nauka i technika – Technologia chemiczna |
| Tytuł: | Chemiccy po godzinach |
| Wykładowca: | prof. Michał Fedoryński |

Jeśli ktoś nie zna niczego poza chemią, to jego wiedza o chemii także nie jest wystarczająca
Georg Lichtenberg (1742-1799) – twórca niemieckiej fizyki eksperymentalnej i klasyki europejskiej aforystyki.

Wielu wybitnych uczonych, reprezentujących różne dziedziny wiedzy, znanych jest również ze swojej działalności pozanaukowej, traktowanej często jako hobby, ale również bardzo poważnie.

Zadziwiająco dużo chemików pełniło istotne funkcje polityczne:

Ignacy Mościcki (wybitny chemik technolog) był prezydentem RP w latach 1926-1939.

Prezydentami Izraela byli chemicy Chaim Weizman i Ephraim Katzir.

Fizykochemik Wojciech Świątosławski był ministrem Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego w latach 1935-1939.

Chemiczką z wykształcenia była premier Wielkiej Brytanii Margaret Thatcher.

I wielu innych i nie tylko w polityce.