

IV Ogólnopolski Dzień Inżynierii Materiałowej

27 marca 2026 r.

Centrum Nanotechnologii A

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Politechnika Gdańska

11.30 – 14.00 Pokazy i eksperymenty w trybie ciągłym z zakresu inżynierii materiałowej: zjawisko nadprzewodnictwa, właściwości materiałów hydrofobowych, generatory termoelektryczne, ciekawe minerały, ogniwa paliwowe, elektrolizery, drukarki 3D, biosensory, ogniwa elektrochemiczne i ciekawe eksperymenty z udziałem materiałów polimerowych. Stanowiska informacyjne kół naukowych. Centrum Nanotechnologii A PG, parter, hol główny.

10.45 – 11.00 Oficjalne otwarcie IV Ogólnopolskiego Dnia Inżynierii Materiałowej
Audytorium CNA, sala 3/11.

11.00 – 11.30 Wykład 1 prof. Aleksandra Mielewczyk - Gryń – Nauka, inżynieria i science-fiction, czyli czy fizycy śnią o elektrycznych owcach? *Wykład w ramach bicia Rekordu Polski w jednoczesnym układaniu origami*, Audytorium CNA, sala 3/11.

11.30 – 12.15 Pokazy i eksperymenty fizyczne i chemiczne, Centrum Nanotechnologii A PG, parter, hol główny.

12.15 – 13.15 Wystąpienia studentów kół naukowych, Audytorium CNA, sala 3/11.

13.30 – 14.00 Wykład 2 dr inż. Tadeusz Miruszewski – Materiały termoelektryczne do zastosowań w technologiach kosmicznych Audytorium CNA, sala 3/11.

14.00 – Zakończenie IV Ogólnopolskiego Dnia Inżynierii Materiałowej 2026, Audytorium CNA, sala 3/11.

11.30 – 14.00 Wycieczki po laboratoriach Centrum Nanotechnologii A w trybie ciągłym (co 30 min). Zbiórka na parterze w holu głównym, Centrum Nanotechnologii A PG. Na każde wejście obowiązuje grupa maksymalnie 20 osobowa.

