

## III OGÓLNOPOLSKI DZIEŃ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

Uniwersytet Bielsko-Bialski  
28 marca 2025

### Wydarzenie towarzyszące:

Ustanowienie Rekordu Polski w kategorii „Najwięcej osób rozwiązujących krzyżówki jednocześnie (wiele lokalizacji)”. Naukowcy chcą w ten sposób uczcić 100-lecie publikacji pierwszej polskiej krzyżówki, która ukazała się 31 stycznia 1925 roku w Kurierze Warszawskim jako "łamigłówka krzyżowa". Rozwiązywanie krzyżówek wzbogaca zasób naszego słownictwa, poprawia zdolność koncentracji, wpływa pozytywnie na naszą pamięć oraz stanowi doskonałą formę relaksu.

### Program:

- 8:30–9:00** – Rejestracja uczestników, rozdanie materiałów promocyjnych  
*(Kampus UBB, Budynek L, Audytorium Maximum - Sala L128)*
- 9:00–9:15** – Uroczyste powitanie uczestników
- 9:15–9:30** – Wykład „Czym jest inżynieria materiałowa” – *dr hab. inż. Ryszard Fryczkowski, prof. UBB*
- 9:35–10:00** – Wykład „Druk 4D – zastosowania biomateriału przyszłości” – *dr inż. Anna Kurowska*
- 10:00** – Rozpoczęcie bicia Rekordu Polski
- 10:00–10:30** – Wykład „Na tropach materiałów inteligentnych” – *dr inż. Monika Rom*
- 10:30–10:40** – Rozwiązywanie krzyżówki przez uczestników rekordu
- 10:40** – Zakończenie bicia Rekordu Polski
- 10:40–10:50** – Konkurs o Nagrodę Dziekana  
*(nagrody to karty podarunkowe o wartości 100, 200 i 300 zł, koszulki i inne gadżety)*
- 10:50** – Wspólne zdjęcie
- 10:50–11:00** – Przerwa i przejście do laboratoriów
- 11:00–13:00** – Warsztaty „W świecie Inżynierii Materiałowej”: materiały inteligentne, mikroskopia elektronowa, materiały termoczułe, ogniwa fotowoltaiczne i wiele innych.  
*(Blok eksperymentalny w laboratoriach WIMBiŚ, każda grupa weźmie udział w trzech różnych zajęciach laboratoryjnych)*

