



OGÓLNOPOLSKI  
DZIEŃ INŻYNIERII  
MATERIAŁOWEJ

**PRZYSZŁOŚĆ  
TO MATERIAŁY!**

## MATERIAŁY INSPIROWANE NATURĄ

### WYKŁADY

10:00 MATERIAŁY INSPIROWANE NATURĄ  
(Dr inż. B. Scheibe i Dr inż. R. Markiewicz)

Ustanowienie Rekordu Polski w największej lekcji inżynierii materiałowej

11:00 Przerwa

11:30 NANOMATERIAŁY W ŻYCIU CODZIENNYM (Dr. W. Andrzejewska)

12:00 NANOMATERIAŁY W SŁUŻBIE MEDYCYNY (Dr inż. B. Grześkowiak)

12:30 Przerwa

CZAS SPOTKANIA:



**09:45 - 15:00**

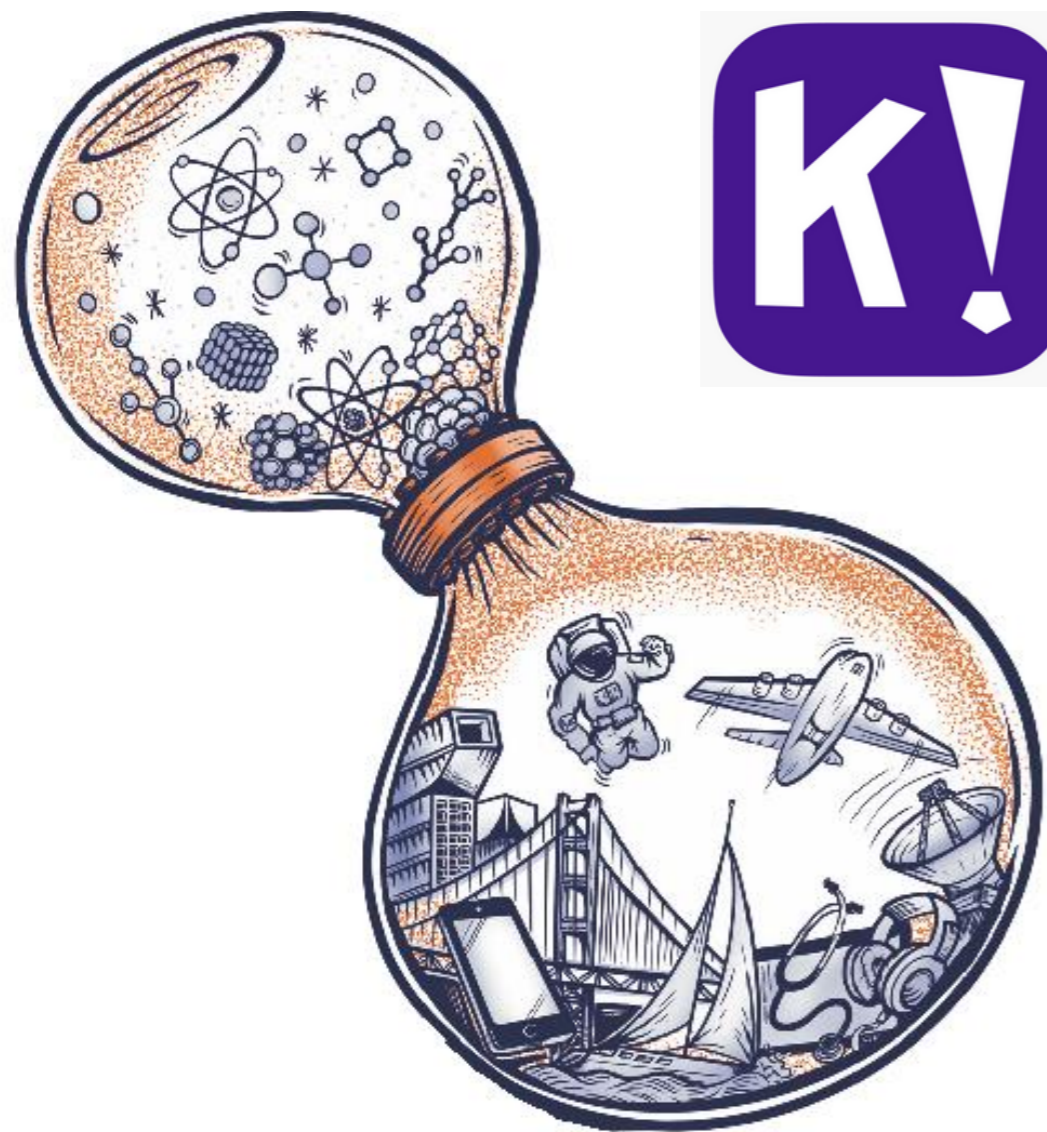
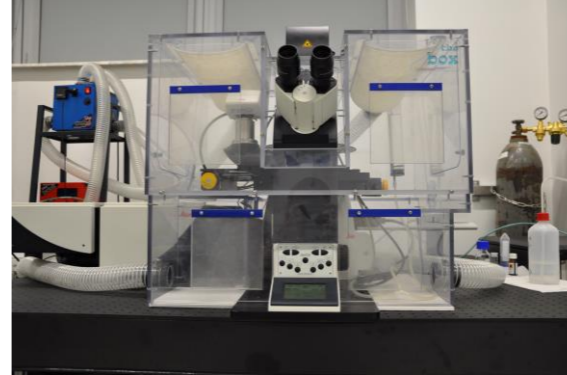
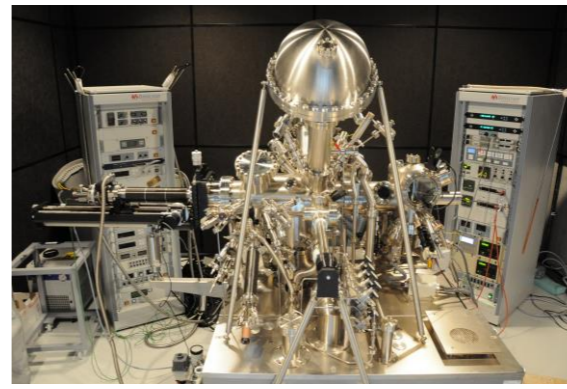
### WARSZTATY

13:00 - 14:30 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA W PRAKTYCE

Wycieczka po nowoczesnych laboratoriach z doświadczeniami

14:30 - 15:00 **KAHOOT!**

Quiz z nagrodami i zakończenie



**ŚPIESZ SIĘ!**

**LICZBA MIEJSC  
OGRANICZONA!**

REJESTRACJA/KONTAKT:  
[BSCHEIBE@AMU.EDU.PL](mailto:BSCHEIBE@AMU.EDU.PL)

**MIEJSCE SPOTKANIA:**

**UNIwersytet IM. ADAMA  
MICKIEWICZA W POZNANIU**

**CENTRUM NANOBIOMEDYCZNE  
UL. WSZECHNICY PIASTOWSKIEJ 3**

# 22 MARCA 2024



UNIwersytet  
IM. ADAMA MICKIEWICZA  
W POZNANIU



CENTRUM  
NANOBIOMEDYCZNE  
UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU



POLSKIE TOWARZYSTWO  
MATERIAŁOZNAWCZE