

POLSKA AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI

KOMISJA ZAGROŻEŃ CYWILIZACYJNYCH

KOMISJA NAUK TECHNICZNYCH

ZAPRASZAJĄ NA POSIEDZENIE NAUKOWE

# Materiały i konstrukcje w ekstremalnie niskich temperaturach

WYKŁAD WYGŁOSI

prof. dr hab. inż. Błażej Skoczeń

Politechnika Krakowska

16 listopada (czwartek) 2023, godz. 16.00

**Seminarium w formie hybrydowej**

Mała Aula PAU przy ul. Sławkowskiej 17 oraz na platformie ZOOM

Dołącz Zoom


<https://us06web.zoom.us/j/83615390135?pwd=qss0CW9hud3b2k4AgVjTKf5AH5KTMT.1>

Identyfikator spotkania: 836 1539 0135; Kod dostępu: 179290

[www.pau.krakow.pl/platforma-wymiany-naukowej-pau](http://www.pau.krakow.pl/platforma-wymiany-naukowej-pau)



POLSKA AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI

Kraków, ul. Sławkowska 17, tel.: (48) 12 424-02-00, e-mail: office@pau.krakow.pl  
[www.pau.krakow.pl](http://www.pau.krakow.pl)  [www.facebook.com/PolskaAkademiaUmiejtnosci](https://www.facebook.com/PolskaAkademiaUmiejtnosci)