



STOWARZYSZENIE WYCHOWANKÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
w Gliwicach

**ZAPRASZA**

**DO UDZIAŁU W**

**XXII NAUKOWO TECHNICZNEJ KONFERENCJI**

## **POLIMERY I KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE**

**Wisła, 21-24 października 2025 r.**

**PATRONAT NAD KONFERENCJĄ**

**JM Rektor Politechniki Śląskiej  
prof. dr hab. inż. Marek Pawelczyk**



**POLSKA UNIA<sup>®</sup>  
METROLOGICZNA**



**Politechnika  
Śląska**



**WSPÓLORGANIZATORZY:**

Wydział Mechaniczny  
Technologiczny



Katedra Mechaniki  
Teoretycznej i Stosowanej



Polskie Towarzystwo  
Mechaniki Teoretycznej  
i Stosowanej



Towarzystwo Przetwórców  
Tworzyw Polimerowych



 **Łukasiewicz**  
Institute for Engineering of Polymer  
Materials and Dyes

 **shim-pol**

**EC TEST SYSTEMS**  
drgania ♦ akustyka ♦ termowizja ♦ szybkie kamery

## KOMITET NAUKOWY

**Przewodniczący:** prof. dr hab. inż. Gabriel WRÓBEL

Członkowie:

dr hab. inż. Mateusz BARCZEWSKI, prof. PP  
dr. sc. ing., asoc. professor Ilmars BLUMBERGS (IA RTU - Łotwa)  
dr hab. inż. Wojciech BŁAŻEJEWSKI, prof. PWr  
dr. sc. ing., professor Irína BOIKO (IMME RTU - Łotwa)  
dr. habil. sc. ing., professor Gintautas BUREIKA (AI VGTU – Litwa)  
dr hab. inż. Rafał CHATYS, prof. PSk  
prof. dr hab. inż. Jacek KACZMAR  
dr. habil. sc. ing., professor Martinsh KLEINHOFES (IA RTU - Łotwa)  
dr hab. inż. Marcin KOSTRZEWA, prof. UTH Rad  
dr hab. inż. Dariusz KWIATKOWSKI, prof. PCz  
dr hab. inż. Stanisław KUCIEL, prof. PK  
dr hab. inż. Justyna KUCIŃSKA-LIPKA, prof. PG  
dr hab. inż. Maria KURAŃSKA, prof. PK  
dr Marino LAVORGNA (Włochy)  
dr hab. Rafał MALINOWSKI, prof. IMPiB  
dr hab. inż. Krzysztof MORACZEWSKI, prof. UKW  
dr hab. inż. Maciej ROJEK  
dr hab. inż. Piotr RYTLEWSKI, prof. UKW  
prof. ing. Vladimír SEDLAŘÍK, Ph.D. (Czechy)  
dr hab. inż. Józef STABIK  
dr hab. inż. Magdalena STEPCZYŃSKA, prof. UKW  
dr. habil. sc. ing., professor Jānis VĪBA, (MI RTU - Łotwa)

## KOMITET ORGANIZACYJNY

**Przewodnicząca:** dr hab. inż. Małgorzata SZYMICZEK, prof. PŚ – tel. 32 237 12 43; 502 533 317

Sekretarz:

dr inż. Monika Chomiak – tel. 32 237 13 62

Członkowie:

dr inż. Sara Sarraj  
mgr inż. Ewelina Chmielnicka

### **Informacje organizacyjne**

Adres do korespondencji

Katedra Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej  
Wydział Mechaniczny Technologiczny  
Politechnika Śląska  
ul. Konarskiego 18a, p. 169b; 44-100 Gliwice  
e-mail: [composites@icepc.com.pl](mailto:composites@icepc.com.pl)

W ramach Konferencji goście będą mieli okazję zapoznać się z pracami prowadzonymi przez instytucje naukowe jak i przedsiębiorstwa. Mamy nadzieję, że zaproponowana formuła będzie platformą do wymiany doświadczeń środowiska naukowego i przedsiębiorców rozwijających i rozpowszechniających osiągnięcia z obszaru wytwarzania, metodyki badań oraz przetwórstwa kompozytów konstrukcyjnych w tym nanokompozytów, materiałów gradientowych oraz biomateriałów polimerowych. Partnerzy przemysłowi mają możliwość zaprezentować swoją ofertę poprzez udział w spotkaniach plenarnych oraz stoiska wystawowe.

Zapraszamy Państwa do dyskusji o nowoczesnych materiałach polimerowych i ich kompozytach jak też technologiach wytwarzania, przetwórstwa i recyklingu tworzyw polimerowych. Mamy nadzieję, że organizowana przez nas konferencja będzie okazją do wymiany doświadczeń i nawiązania współpracy, a poruszane tematy będą inspiracją do dalszego rozwoju.

#### **Tematyka konferencji obejmuje:**

- kompozyty konstrukcyjne i ich własności,
- nanokompozyty i materiały gradientowe o osnowie polimerowej,
- materiały polimerowe o specjalnych własnościach,
- metody badań materiałów polimerowych (w tym nieniszczące),
- mechanika materiałów polimerowych,
- biomateriały polimerowe,
- powłoki polimerowe,
- przetwórstwo materiałów polimerowych.

#### **Miejsce konferencji**

Hotel Halo\*\*\*

Wrzosowa 21, 43-370 Szczyrk

Ramowy program konferencji już wkrótce zostanie przedstawiony na stronie konferencji

<http://icepc.com.pl/>.

## Warunki uczestnictwa i opłata konferencyjna

Udział w konferencji wymaga rejestracji uczestnictwa poprzez formularz dostępny na stronie internetowej <http://icepc.com.pl>. **Wczesny termin rejestracji** upływa dnia **30 czerwca 2025** roku, streszczenie publikacji, przygotowane zgodnie z formatką, należy przesłać na adres mailowy [composites@icepc.com.pl](mailto:composites@icepc.com.pl) do 18.07.2025 r.

Referaty mogą być wygłaszane w formie prezentacji multimedialnej w ramach Obrad Sesyjnych bądź prezentowane w formie plakatu podczas Sesji Plakatowej. Preferowany wymiar plakatów to 1000 x 650 mm w układzie poziomym.

Komitet Organizacyjny w porozumieniu z Komitetem Naukowym Konferencji zastrzega sobie prawo do zakwalifikowania referatu do danej formy przedstawiania biorąc pod uwagę datę nadesłania referatu oraz uwzględniając Państwa preferencje.

**Oplata konferencyjna** wynosi - **2600 zł\*** (obejmuje udział w konferencji, zakwaterowanie w pokoju dwuosobowym, całodzienne wyżywienie, materiały konferencyjne, imprezy towarzyszące, wstępną recenzję przesłanego referatu przez Komitet Naukowy). Dopłata do pokoju jednoosobowego wynosi **200 zł**.

Oplata konferencyjna osoby towarzyszącej wynosi **2500 zł\*** - dotyczy osób prywatnych i możliwa jest wyłącznie dla osób towarzyszących uczestnikom konferencji wnoszącym opłatę normalną i nie uprawnia do otrzymania materiałów konferencyjnych.

Oplata dla doktorantów i studentów wynosi **2400 zł\*** przy zakwaterowaniu w pokoju dwuosobowym.

W przypadku krótszego pobytu cena do uzgodnienia.

Koszt stoiska wystawowego – **1 000 zł/m<sup>2</sup>**

*\*Organizatorzy nie pokrywają kosztów podróży.*

**Wpłaty prosimy dokonywać do dnia 10 lipca 2025 r.** na konto bankowe:

**Zarząd Główny Koła Materiałów Metalowych i Polimerowych  
Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej**

NIP: 631 10 69 505

BNP Paribas Bank Polska S.A. Oddział w Gliwicach

ul. Zwycięstwa 30, 44 - 100 Gliwice

SWIFT: PPABPLPK

**PL 69 1600 1172 1712 9044 5000 0010** (konto PLN)

z dopiskiem:

**Konferencja KOMPOZYTY 2025 - Imię i nazwisko uczestnika**