



**POLSKIE TOWARZYSTWO TRIBOLOGICZNE**  
członek International Tribology Council

zapraszamy do udziału w

# XLIII Ogólnopolskiej Konferencji Jesienna Szkoła Tribologiczna

która odbędzie się w dniach

**9-12 września 2025**

pod honorowym patronatem

**Rektora Politechniki Poznańskiej prof. dr. hab. inż. Teofila Jesionowskiego**

oraz

**Dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu prof. dr. hab. inż. Jacka Pielechy**

## Komitet honorowy

**prof. dr hab. Teofil Jesionowski**  
**prof. dr hab. inż. Marian Szczerek**  
**prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha**  
**prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki**

Rektor Politechniki Poznańskiej  
Honorowy Prezes Polskiego Towarzystwa Tribologicznego  
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu PP  
wieloletni Dyrektor Instytutu MRiPS PP

## Komitet organizacyjny

prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp  
dr hab. inż. Arkadiusz Stachowiak, prof. PP  
dr hab. inż. Michał Libera  
dr hab. inż. Przemysław Tyczewski  
dr hab. inż. Dariusz Ulbrich  
Magdalena Skrzypek, Maciej Bieńczak, Kasper Górny, Grzegorz Kinal, Daniel Wieczorek

Przewodniczący Konferencji  
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego  
Wiceprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego  
Wiceprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego  
Sekretarz

## Adres do korespondencji

Komitet Organizacyjny, XLIII JSzT 2025 Politechnika Poznańska, ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań  
<https://jstpp2025.put.poznan.pl>; email: [tribologia2025@put.poznan.pl](mailto:tribologia2025@put.poznan.pl)

## Ważne terminy

30.05.2025 Nadsyłanie streszczeń wraz ze zgłoszeniem uczestnictwa (przez formularz rejestracyjny w zakładce „Dla autorów”)  
30.06.2025 Wniesienie opłaty  
30.10.2025 Nadsyłanie pełnych tekstów referatów (dotyczy publikacji w TRIBOLOGII)

## Tematyka konferencji

- Analiza procesów tribologicznych. Teoria i praktyka
- Metody projektowania węzłów tribologicznych
- Modelowanie systemów tribologicznych
- Środki smarne i procesy smarowania
- Metodyka badań tribologicznych
- Diagnostyka i eksploatacja węzłów tarcia
- Tribologia w nano- i mikroskali
- Tribokorozja
- Biotribologia
- Inżynieria powierzchni w tribologii
- Problemy tarcia i zużycia w praktyce przemysłowej
- Tribologia w kosmosie
- Sztuczna inteligencja w tribologii

## Opłata konferencyjna zawiera opłatę hotelową

pokój 1 os. **2850 zł**, liczba pokoi 1 os. ograniczona; decyduje kolejność zgłoszeń  
pokój 2 os. **2600 zł**,  
doktoranci **2100 zł** opcja limitowana kwotą dotacji; decyduje kolejność zgłoszeń

Opłata konferencyjna obejmuje materiały konferencyjne, wyżywienie, zakwaterowanie, program socjalny oraz opublikowanie referatu.

Opłatę konferencyjną należy wносить na konto Polskiego Towarzystwa Tribologicznego, Bank: PEKAO SA  
Nr konta: 50 1240 5703 1111 0000 4906 2539, Tytuł przelewu: imię i nazwisko uczestnika, opłata za konferencję JST 2025.

## Streszczenia

Streszczenie (120-200 słów) należy przygotować w języku polskim i przesłać najpóźniej do 30.05.2025r. na adres: [tribologia2025@put.poznan.pl](mailto:tribologia2025@put.poznan.pl). Powinno ono być przygotowane zgodnie z szablonem dostępnym na stronie konferencji w zakładce „Dla autorów”.

## Referaty

Zaakceptowane referaty zostaną przedstawione na sesjach plenarnych lub plakatowej a ich streszczenia umieszczone w materiałach konferencyjnych. Pełne teksty tych referatów mogą być opublikowane w czasopiśmie **TRIBOLOGIA** (70 pkt.). Teksty należy przygotować zgodnie z wytycznymi redakcji, dostępnymi na stronie czasopisma <https://t.tribologia.eu/cms/forauthorsinfo>. Zgłoszone przez Państwa teksty podlegają recenzji zgodnie z przyjętą przez wydawnictwo procedurą. Warunkiem opublikowania jest wniesienie opłaty konferencyjnej. Zgłaszając tekst referatu proszę na końcu streszczenia umieścić dopisek: Artykuł publikowany w związku z Jesienną Szkołą Tribologiczną 2025.

## Miejsce konferencji

Konferencja odbędzie się w obiekcie wypoczynkowym Villa Natura, położonym w miejscowości Dolsk, oddalonej około 50 km od Poznania. Obiekt znajduje się nad brzegiem jeziora Dolskie Wielkie i jest miejscem umożliwiającym poszukiwanie inspiracji naukowych w kontakcie z naturą.



**Villa Natura** ul. Podrzekta 3, 63-140 Dolsk, <https://villanatura.pl>