

Koszty uczestnictwa w Sympozjonie:

- 3000 zł - zakwaterowanie w pokoju dwuosobowym,
- 3500 zł - zakwaterowanie w pokoju jednoosobowym.

Opłata obejmuje udział w sesjach naukowych, druk materiałów konferencyjnych, zakwaterowanie oraz pełne wyżywienie.

Rejestracja użytkowników jest możliwa do 31.12.2025.

Opłatę należy wpłacić na konto:

Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski SA
POLSKIE TOWARZYSTWO MECH. TEORETYCZ. I
STOSOWANEJ ODDZ. G-CE

nr 61 1020 2401 0000 0902 0183 6881

W tytule przelewu prosimy o podanie imienia i nazwiska uczestnika.



WAŻNE DATY

- Zamknięcie rejestracji – 31.12.2025
- Wniesienie opłaty konferencyjnej – do 31.12.2025
- Przesłanie streszczenia referatu – do 31.12.2025
- Kwalifikacja zgłoszonych referatów – do 16.01.2026
- Planowany termin Sympozjonu – 01 - 04.03.2026

Miejsce organizacji 62. Sympozjonu „Modelowanie w Mechanice”:
Hotel META Resort & Vine SPA, 43-370 Szczyrk, ul. Skośna 4
www.meta-hotel.pl

Szczyrk, 01-04.03.2026



ADRES DO KORESPONDENCJI

Zgłoszenia uczestnictwa należy dokonać wypełniając formularz na stronie internetowej wydarzenia:
www.goptmts.pl/sympozjon

Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej
Oddział w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Konarskiego 18A
tel. (032) 2371646

Wszelkie informacje dostępne są również na stronie:
www.goptmts.pl/sympozjon



www.goptmts.pl/sympozjon



EPPUR SI MUOVE

Uprzejmie zawiadamiamy, że zgodnie z wieloletnią tradycją organizujemy kolejny

62. SYMPOZJON

MODELOWANIE
W MECHANICE



Szczyrk, 01-04.03.2026

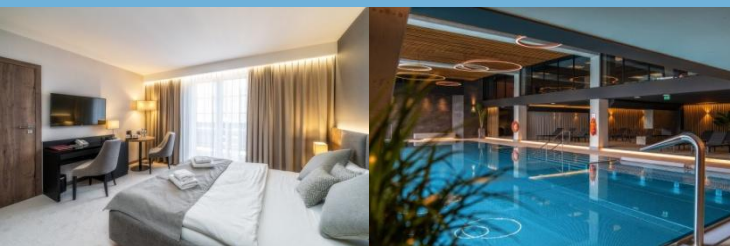


PROBLEMATYKA SYMPOZJONU

Zapraszamy do zgłaszania prac z zakresu:

- modelowania zjawisk mechanicznych,
- metod modelowania,
- projektowania optymalnego i sterowania,

związanych z maszynami, konstrukcjami, materiałami, procesami technologicznymi, organizmami żywymi, z uwzględnieniem zagadnień interdyscyplinarnych, w których zjawiska mechaniczne mają decydujące znaczenie (procesy cieplne i przepływowe, biomechanika itp.).



Szczyrk, 01-04.03.2026

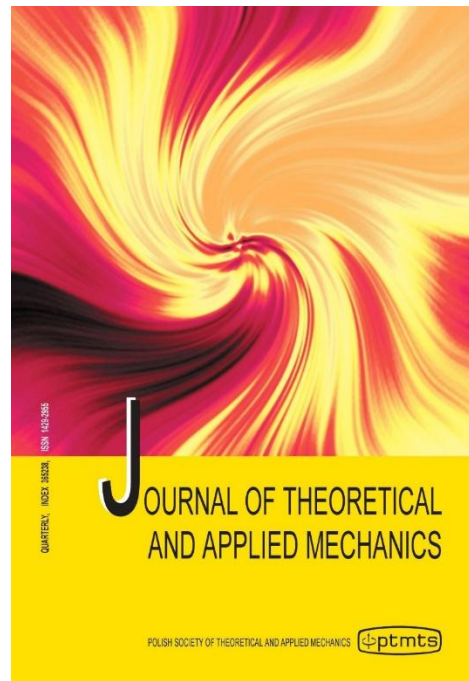
REFERATY

Autorzy proszeni są o przesłanie elektronicznych wersji streszczeń referatów, po zalogowaniu się na stronie:

www.goptmts.pl/sympozjon

Komitet Organizacyjny zachęca uczestników Sympozjonu do publikowania wyników swoich prac w kwartalniku wydawanym przez PTMTS

Journal of Theoretical and Applied Mechanics



www.goptmts.pl

PREZENTACJA

Ze względu na stosunkowo krótki czas wygłaszania referatów (10 minut) prosimy o staranne przygotowanie prezentacji. Przewiduje się również zorganizowanie sesji plakatowej. Podczas rejestracji na stronie wydarzenia należy wskazać preferowany sposób wystąpienia.

www.goptmts.pl/sympozjon

KOMITET NAUKOWY

- Jerzy Bajkowski
- Paweł Baranowski
- Mirosław Bocian
- Marek Borowiec
- Tadeusz Burczyński
- Andrzej Burghardt
- Teresa Frąs
- Damian Gąsiorek
- Piotr Gierlak
- Marek Gzik
- Krzysztof Jamroziak
- Sławomir Kciuk
- Jarosław Konieczny
- Janusz Kowal
- Weronika Kruszelnicka
- Tomasz Krzyżyński
- Józef Kubik
- Włodzimierz Kurnik
- Tadeusz Łagoda
- Krzysztof Magnucki
- Jerzy Małachowski
- Krzysztof Marchelek
- Arkadiusz Mężyk - przewodniczący
- Mirosław Pajor
- Andrzej Seweryn
- Tadeusz Smolnicki
- Eugeniusz Świtoński
- Małgorzata Szymiczek

KOMITET ORGANIZACYJNY

- Sebastian Sławski - przewodniczący
- Grzegorz Gembalczyk - skarbnik
- Jonasz Hartwich
- Paweł Jureczko
- Kamil Kurpanik
- Tomasz Machoczek
- Sara Sarraj



Szczyrk, 01-04.03.2026