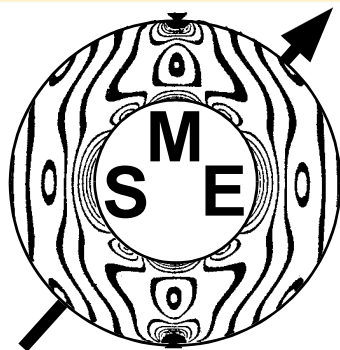


XXIX SYMPOZJUM MECHANIKI EKSPERYMENTALNEJ

imienia
prof. Jacka Stupnickiego



19 - 22 października 2022
Warszawa

Organizatorzy:

**Politechnika
Warszawska**

Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
Politechniki Warszawskiej



Komitety Mechaniki Polskiej Akademii Nauk



Polskie Stowarzyszenie Mechaniki Eksperymentalnej

KOMITET HONOROWY

Marek Bijak-Żochowski
Lech Dietrich
Małgorzata Kujawińska
Józef Szala

KOMITET NAUKOWY

Paweł Pyrzanowski - Przewodniczący
Romuald Będziński
Dariusz Boroński
Witold Elsner
Aniela Glinicka
Jerzy Kaleta
Maria Kotelko
Zbigniew Kowalewski
Grzegorz Milewski
Tadeusz Niezgoda
Piotr Paczos
Dariusz Rozumek
Magdalena Rucka
Leszek Sałbut
Jacek Szumbariski

KOMITET ORGANIZACYJNY

prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski - Przewodniczący
dr inż. Irena Mruk – Sekretarz Honorowy
dr inż. Mateusz Papis - Sekretarz
dr inż. Łukasz Klotz – Sekretarz
mgr inż. Przemysław Klik – Sekretarz
mgr inż. Dawid Maleszyk – Sekretarz

ADRES DO KORESPONDENCJI

prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
Politechniki Warszawskiej
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa

tel. 22 234 75 12

<https://sme.meil.pw.edu.pl/>
e-mail: symp@meil.pw.edu.pl

TEMATYKA SYMPOZJUM

Celem Sympozjum jest umożliwienie prezentacji osiągnięć dotyczących badań eksperymentalnych w mechanice ciała stałego, mechanice konstrukcji, budowie maszyn i biomechanice oraz w mechanice płynów.

Organizatorzy oczekują prac z następujących dziedzin:

- Nowe metody eksperymentalne i aparatura badawcza
- Zastosowania metod eksperymentalnych w mechanice ciała stałego, mechanice płynów, mechanice konstrukcji, biomechanice, mechanice płynów
- Automatyzacja pomiarów i opracowania wyników
- Analiza wyników
- Systemy kontroli jakości

PREZENTACJA PRAC

Prezentacja prac odbywać się będzie podczas następujących sesji:

- Sesje Plenarne, podczas których prezentowane będą referaty przeglądowe zamówione przez Komitet Naukowy.
- Sesje Plakatowe, podczas których prezentowane będą pozostałe prace.

Komitet Naukowy zastrzega sobie prawo do recenzji, oraz kwalifikowania prac do prezentacji podczas poszczególnych sesji na podstawie przesłanych materiałów.

MIEJSCE SYMPOZJUM, OPŁATY

Sympozjum odbędzie się w Warszawie w Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, ul. Poleczki 19, 02-822 Warszawa.

Koszt uczestnictwa w Sympozjum, obejmujący uczestnictwo w obradach, wyżywienie (obiady, kolacje, przerwy kawowe), uczestnictwo w imprezach i uroczystej kolacji oraz koszty materiałów i publikacji pokonferencyjnej wynosi:

- 950 zł dla studentów i doktorantów
- 1100 zł dla pozostałych uczestników

Opłata konferencyjna nie obejmuje zakwaterowania (noclegów i śniadań). Więcej informacji, w tym: propozycje zakwaterowania w hotelach w sąsiedztwie Centrum ze zniżką dla uczestników oraz numer konta bankowego, można znaleźć na stronie internetowej Sympozjum.

ZGŁOSZENIA PRAC

Uczestnicy proszeni są o przesłanie do dnia **31.07.2022** jednostronicowego streszczenia w języku angielskim. Wzór formatowania można pobrać ze strony internetowej Sympozjum.

Przewidujemy druk pełnych, pozytywnie zrecenzowanych tekstów referatów w monografii open access „Materials Research Proceedings” (20 pkt, lista MEiN). Wybrane referaty będą mogły zostać opublikowane w czasopiśmie „Archive of Mechanical Engineering” (70 pkt, lista MEiN).

Warunkiem publikacji jest opłacenie uczestnictwa w Sympozjum przez co najmniej jednego z autorów pracy.

Streszczenia referatów zostaną wręczone uczestnikom podczas obrad.

WAŻNE TERMINY

- Termin rejestracji zgłoszenia wstępnego (poprzez stronę internetową Sympozjum) – każdy uczestnik:

31 lipca 2022

- Termin nadesłania streszczenia referatu:

31 lipca 2022

- Termin przesłania uczestnikom informacji o zakwalifikowaniu prac oraz wstępnym programie Sympozjum:

20 sierpnia 2022

- Termin wniesienia opłaty za uczestnictwo w Sympozjum:

30 września 2022

- Termin nadesłania pełnego tekstu:

28 października 2022

Podczas trwania Sympozjum, planowane jest Walne Zgromadzenie Polskiego Stowarzyszenia Mechaniki Eksperymentalnej, na które zapraszamy obecnych członków oraz wszystkie osoby zainteresowane mechaniką eksperymentalną. Dokładny termin podany zostanie w kolejnych komunikatach.