



POLSKIE NAUKOWO-TECHNICZNE TOWARZYSTWO
EKSPLOATACYJNE

www.pntte.org



POLSKA AKADEMIA NAUK
ODDZIAŁ W LUBLINIE

POLSKA AKADEMIA NAUK ODDZIAŁ W LUBLINIE
KOMISJA PODSTAW I ZASTOSOWAŃ FIZYKI I CHEMII
W TECHNICIE, ROLNICTWIE I MEDYCYNIE

www.pan-ol.lublin.pl



INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

www.its.waw.pl



UNIWERSYTET
RADOMSKI

UNIWERSYTET RADOMSKI IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO

www.uniwersytetradom.pl



AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ

www.amw.gdynia.pl



POLITECHNIKA LUBELSKA

www.pollub.pl

zapraszają na

IX
KONFERENCJĘ
NAUKOWO-TECHNICZNĄ

FIZYKA USZKODZEŃ EKSPLOATACYJNYCH
FUE 2026

Krosno
26 - 28 października 2026 r.

CEL KONFERENCJI

Celem konferencji jest prezentacja osiągnięć, wymiana doświadczeń oraz integracja zespołów badawczych zajmujących się fizyką uszkodzeń eksploatacyjnych oraz niezawodnością maszyn, urządzeń mechanicznych i układów biomechanicznych. Ważnym obszarem tematycznym konferencji jest szeroko rozumiana aplikacja wiedzy z zakresu fizyki uszkodzeń do praktyki inżynierskiej związanej z techniką oraz medycyną.

TEMATYKA KONFERENCJI

Program konferencji obejmuje następujące zagadnienia:

- o fizyczne podstawy uszkodzeń eksploatacyjnych układów mechanicznych i biomechanicznych,
- o niezawodność maszyn, urządzeń mechanicznych i układów biomechanicznych,
- o modele procesów degradacji,
- o analiza ryzyka w inżynierii mechanicznej i biomedycznej,
- o metody badań przyspieszonych,
- o metody badań i właściwości materiałów inżynierskich,
- o programy edukacyjne w zakresie inżynierii niezawodności.

TERMINARZ

30.06.2026 r. – zgłoszenie uczestnictwa, rejestracja on-line:

<https://forms.gle/MKzBsWXuVDX6hmRi7>

30.06.2026 r. – wniesienie opłaty

20.09.2026 r. – przesłanie pełnych tekstów artykułów

26 – 28.10.2026 r. – konferencja w [Hotelu Pałac Polanka w Krośnie](#)

OPŁATY

Wysokość opłaty konferencyjnej wynosi 2800 zł. Opłata konferencyjna obejmuje uczestnictwo w obradach, materiały konferencyjne, wyżywienie, zakwaterowanie w hotelu oraz wyjazd techniczny połączony ze szkoleniem. Opłata konferencyjna nie obejmuje ewentualnych kosztów wydruku artykułów w czasopiśmie.

Możliwy jest również udział w konferencji jako osoba towarzysząca, z noclegami i wyżywieniem – opłata 1200 zł.

W tytule wpłaty konferencyjnej prosimy podać nazwiska uczestników oraz hasło: „FUE 2026”. Wpłaty należy dokonywać na konto:

Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne
Nest Bank 25 1870 1045 2078 1079 1721 0001
SWIFT NESBPLPW

PUBLIKACJE ARTYKUŁÓW

Artykuły, mogą być opublikowane w:

- Kwartalnik „Transport Samochodowy”, 20 pkt., ISSN 1731-2795
- The Archives of Automotive Engineering – Archiwum Motoryzacji, 20 pkt., eISSN 2084-476X
- Zeszyty Naukowe Politechniki Morskiej w Szczecinie – The Scientific Journals of the Maritime University of Szczecin, 70 pkt. IF=0,4, ISSN 1733-8670 (Printed), ISSN 2392-0378 (Online), koszty wydruku 1200 zł lub 260 EUR
- Eksploatacja i Niezawodność – Maintenance and Reliability, 140 pkt. IF=3,1, ISSN 1507-2711, koszty wydruku 3000 zł lub 750 EUR

Artykuły muszą spełniać wszystkie wymagania formalne i merytoryczne stawiane przez redakcję, łącznie z pozytywnymi recenzjami oraz wymaganiami finansowymi. Numer konta, na który należy wnieść opłatę za wydruk, zostanie podany przez wydawcę, po zakwalifikowaniu artykułu do publikacji.

KOMITET NAUKOWY

Prof. dr hab. inż. ANDRZEJ NIEWCZAS - przewodniczący
Instytut Transportu Samochodowego

Dr hab. inż. ANDRZEJ ADAMKIEWICZ

Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne

Dr hab. KAROL ANDRZEJCZAK

Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. GRZEGORZ BARTNIK

Lubelska Akademia WSEI

Dr hab. inż. JAROSŁAW BIENIAŚ

Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. WOJCIECH BŁAŻEJEWSKI

Politechnika Wrocławska

Dr hab. inż. RAFAŁ BURDZIK

Politechnika Śląska

Dr hab. IZABELA DEMBIŃSKA

Politechnika Morska w Szczecinie

Dr EWA DĘBICKA

Instytut Transportu Samochodowego

Prof. dr hab. inż. PAWEŁ DROŹDZIEL

Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. PRZEMYSŁAW DROŻYNER

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Prof. dr hab. inż. PIOTR FOLEGA

Politechnika Śląska

Prof. EDVIN HEVORKIAN

Ukrainian State University of Railway Transport, Kharkov, Ukraine

Prof. dr hab. inż. ILONA JACYNA-GOŁDA

Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. MAREK JAŚKIEWICZ

Politechnika Świętokrzyska

Dr hab. inż. WOJCIECH JURCZAK

Akademia Marynarki Wojennej

Dr inż. ROBERT KIJAK

Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne

Prof. ARTŪRAS KILIKIČIUS

Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania

Dr hab. inż. TOMASZ KNIAZIEWICZ

Akademia Marynarki Wojennej

Dr hab. inż. MARCIN KOSTRZEWA

Uniwersytet Radomski

Dr hab. inż. GRZEGORZ KORALEWSKI

Lotnicza Akademia Wojskowa

Dr. hab. inż. GRZEGORZ KOSZAŁKA

Politechnika Lubelska, PAN Oddz. w Lublinie

Dr. hab. inż. EDWARD KOZŁOWSKI

Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. ANETA KRZYŻAK

Akademia Marynarki Wojennej

Prof. dr hab. AGNIESZKA MERKISZ-GURANOWSKA
Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. STANISŁAW MŁYNARSKI
Politechnika Krakowska

Prof. dr hab. inż. MAREK MŁYŃCZAK
Politechnika Wrocławska

Dr hab. inż. PIOTR NIKOŃCZUK
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Dr hab. inż. JACEK NOWAKOWSKI
Uniwersytet Bielsko-Bialski

Prof. dr hab. inż. TOMASZ NOWAKOWSKI
Politechnika Wrocławska

Prof. dr hab. inż. MAREK ORKISZ
Politechnika Rzeszowska

Dr hab. inż. PIOTR ORLIŃSKI
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. Inż. DARIUSZ OZIMINA
Politechnika Świętokrzyska

Dr hab. inż. DANIEL PIENIAK
Akademia Pożarnicza w Warszawie

Dr hab. inż. ROBERT PILCH
Akademia Górniczo-Hutnicza

Dr hab. inż. ANDRZEJ PUCHALSKI
Uniwersytet Radomski

Prof. Ing. MILOŠ POLIAK, PhD.
University of Žilina

Prof. dr hab. inż. NORBERT RADEK
Politechnika Świętokrzyska

Prof. dr hab. inż. MIROSŁAW RUCKI
Uniwersytet Radomski

Prof. dr hab. inż. ANNA RUDAWSKA
Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. JAROSŁAW SELECH
Politechnika Poznańska

Prof. dr hab. CEZARY SŁAWIŃSKI, czł. koresp. PAN
Polska Akademia Nauk Oddz. w Lublinie

Prof. dr hab. inż. ANDRZEJ SEWERYN
Politechnika Gdańska

Prof. dr hab. BARBARA SUROWSKA
Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. JÓZEF STOKŁOSA
Lubelska Akademia WSEI

Dr hab. inż. JAN SZYBKA
Akademia Tarnowska

Prof. dr hab. inż. MARCIN ŚLĘZAK
Instytut Transportu Samochodowego

Prof. dr hab. inż. ANDRZEJ ŚWIDERSKI
Instytut Transportu Samochodowego

Dr hab. AGNIESZKA TUBIS
Politechnika Wrocławska

Dr inż. PIOTR WIŚNIEWSKI
Instytut Transportu Samochodowego

Dr hab. inż. MARIUSZ ZIEJA

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Prof. dr hab. inż. WIESŁAW ZWIERZYCKI

Politechnika Poznańska

Prof. dr hab. inż. JÓZEF ŻUREK

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Prof. dr hab. inż. WOJCIECH ŻUROWSKI

Uniwersytet Radomski

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodnicząca:

dr hab. inż. Aneta Krzyżak, Akademia Marynarki Wojennej

Członkowie:

dr inż. Magdalena Zimakowska-Laskowska, Instytut Transportu Samochodowego

dr inż. Wojciech Kucharczyk, Uniwersytet Radomski

dr inż. Joanna Rymarz, Politechnika Lubelska

mgr inż. Ewelina Kosicka, Politechnika Lubelska

Sekretarz konferencji: dr inż. Wojciech Kucharczyk

e-mail: wojciech.kucharczyk@urad.edu.pl; tel. 511 824 847