



POLSKIE NAUKOWO-TECHNICZNE TOWARZYSTWO  
EKSPLOATACYJNE

[www.pntte.org](http://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](http://www.pan-ol.lublin.pl)



INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

[www.its.waw.pl](http://www.its.waw.pl)



UNIWERSYTET  
RADOMSKI

UNIWERSYTET RADOMSKI IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO

[www.uniwersytetradom.pl](http://www.uniwersytetradom.pl)



AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ

[www.amw.gdynia.pl](http://www.amw.gdynia.pl)



POLITECHNIKA LUBELSKA

[www.pollub.pl](http://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](#)

## 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 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 KILIKEVIČIUS  
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. 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

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

Prof. dr hab. inż. ZBIGNIEW SROKA  
Politechnika Wrocławska

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

kpt mar. mgr inż. Kamil Jurczak, Akademia Marynarki Wojennej

Sekretarz konferencji: dr inż. Wojciech Kucharczyk

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

## 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 czasopismach.

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