

TERMINARZ

20 kwietnia 2019 r. – zgłoszenie uczestnictwa, wniesienie opłaty i przesłanie pełnych tekstów referatów i artykułów
20 – 22 maja 2019 r. – konferencja

OPŁATA ZA UDZIAŁ W KONFERENCJI

Wysokość opłaty konferencyjnej wynosi 1600 zł (w tym VAT). Opłata konferencyjna obejmuje uczestnictwo w obradach, materiały konferencyjne, wyżywienie, zakwaterowanie oraz wyjazd techniczny. Opłata nie obejmuje kosztów druku artykułów w czasopiśmie EiN.

W tytule wpłaty konferencyjnej prosimy podać nazwiska uczestników, NIP do wystawienia faktury oraz hasło: „FUE 2019”. Wpłaty należy dokonywać na konto:

Polskie Naukowo-Techniczne
Towarzystwo Eksploatacyjne
PKO BP S.A. IV oddz. w Warszawie
83 1020 1042 0000 8102 0107 5449

PUBLIKACJE REFERATÓW

Artykuły, w ramach opłaty konferencyjnej, będą opublikowane w:

Archives of Transport (<http://www.archivesoftransport.com>)

Systemy Logistyczne Wojsk (<http://slw.wat.edu.pl/resources/html/cms/MAINPAGE>)

Transport Samochodowy (<http://www.its.waw.pl/transportsamochodowy/>)

Istnieje możliwość, w ramach dodatkowej opłaty (1050 zł + 23% VAT), opublikowania artykułów w czasopiśmie:

Eksploatacja i Niezawodność - Maintenance and Reliability (<http://ein.org.pl>)

Artykuły muszą spełniać wszystkie wymagania formalne i merytoryczne, stawiane przez redakcje czasopism, w tym uzyskanie pozytywnych opinii recenzentów.



POLSKA AKADEMIA NAUK
ODDZIAŁ W LUBLINIE KOMISJA II
www.pan-ol.lublin.pl



POLSKIE NAUKOWO-TECHNICZNE TOWARZYSTWO
EKSPLOATACYJNE
www.pntte.wordpress.com



LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA
www.law.mil.pl



INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO
www.its.waw.pl



UNIwersytet Technologiczno-Humanistyczny
www.uniwersytetradom.pl



POLITECHNIKA LUBELSKA
www.pollub.pl

zapraszają na

VI
KONFERENCJĘ
NAUKOWO-TECHNICZNĄ
KOMUNIKAT NR 1
**FIZYKA USZKODZEŃ
EKSPLOATACYJNYCH**
FUE 2019

Sandomierz
20 - 22 maja 2019 r.

KOMITET NAUKOWY

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

Dr hab. inż. **ANDRZEJ ADAMKIEWICZ**
Akademia Morska w Szczecinie

Dr inż. **EWA DĘBICKA**
Instytut Transportu Samochodowego

Dr hab. inż. **PAWEŁ DROŹDZIEL**
Politechnika Lubelska

Prof. **YAROSLAV GARASHCHENKO**
Narodowy Techniczny Uniwersytet w Charkowie «Politechnika Charkowska»

Prof. **EDWIN GEVORKYAN**
Ukraiński Uniwersytet Państwowy Transportu Kolejowego w Charkowie

Prof. dr hab. **JAN GLIŃSKI**
Polska Akademia Nauk Oddz. Lublin

Dr hab. inż. **MAŁGORZATA GRĄDZKA-DAHLKE**
Politechnika Białostocka

Dr hab. inż. **ILONA JACYNA-GOŁDA**
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. **HENRYK KOMSTA**
Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. **Aneta Krzyżak**
Lotnicza Akademia Wojskowa

Prof. **JANOS KUNDRAK**
Uniwersytet Techniczny w Miskolcu

Prof. dr hab. inż. **JERZY LEWITOWICZ**
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Dr hab. inż. **DARIUSZ MAZURKIEWICZ**
Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. **SZYMON MITKOW**
Wojskowa Akademia Techniczna

Dr hab. inż. **JACEK NOWAKOWSKI**
Akademia Techniczno-Humanistyczna

Prof. dr hab. inż. **TOMASZ NOWAKOWSKI**
Politechnika Wroclawska

Prof. dr hab. inż. **MAREK ORKISZ**
Politechnika Rzeszowska

Prof. dr hab. inż. **STANISŁAW RADKOWSKI**
Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. **MIROSŁAW RUCKI**
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu

Dr hab. inż. **ANNA RUDAWSKA**
Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. **ANDRZEJ SEWERYN**
Politechnika Białostocka

Dr hab. inż. **PRZEMYSŁAW SIMIŃSKI**
Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej

Prof. dr hab. **BARBARA SUROWSKA**
Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. **JAN SZYBKA**
Akademia Górniczo-Hutnicza

Dr hab. inż. **ANDRZEJ ŚWIDERSKI**
Instytut Transportu Samochodowego

Prof. dr hab. inż. **WIESŁAW ZWIERZYCKI**
Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. **WOJCIECH ŻUROWSKI**
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu

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 układów mechanicznych i biomechanicznych,
- o modele degradacji eksploatacyjnej pojazdów i maszyn,
- o analizę ryzyka w inżynierii mechanicznej i biomedycznej,
- o metody badań przyspieszonych,
- o inżynierię niezawodności w transporcie.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodnicząca:

dr hab. inż. Aneta Krzyżak, Lotnicza Akademia Wojskowa

Członkowie:

dr inż. Anna Borucka, Wojskowa Akademia Techniczna

mgr inż. Robert Gumiński, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny

dr inż. Wojciech Kucharczyk, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny

dr hab. inż. Daniel Pieniak, Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji

Sekretarz konferencji: dr inż. Wojciech Kucharczyk

e-mail: wojciech.kucharczyk@uthrad.pl

Adres: dr inż. Wojciech Kucharczyk

Instytut Budowy Maszyn UTH Radom

ul. Stasieckiego 54

26-600 Radom