

TERMINARZ

31 marca 2017 r. – zgłoszenie uczestnictwa i przesłanie pełnych tekstów referatów i artykułów
10 maja 2017 r. – wniesienie opłaty
29 – 31 maja 2017 r. – konferencja

OPŁATA ZA UDZIAŁ W KONFERENCJI

Wysokość opłaty konferencyjnej wynosi 1500 zł (w tym VAT). Opłata konferencyjna obejmuje uczestnictwo w obradach, materiały konferencyjne, wyżywienie, zakwaterowanie oraz wyjazd techniczny. Opłata nie obejmuje ewentualnych kosztów wydruku artykułów w czasopiśmie.

W tytule wpłaty konferencyjnej prosimy podać nazwiska uczestników, NIP do wystawienia faktury oraz hasło: „FUE 2017”. 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 „Zeszytach Naukowych” Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych (4 pkt) lub w kwartalniku „Transport Samochodowy” (3 pkt).

Istnieje możliwość opublikowania artykułów w:

- kwartalniku „Eksploatacja i Niezawodność” (25 pkt) – koszty wydruku 800 zł + VAT;
- kwartalniku „Advances in Materials Science” (11 pkt) – koszty wydruku 500 zł + VAT.

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



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



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



WYŻSZA SZKOŁA OFICERSKA SIŁ POWIETRZNYCH
www.wsosp.pl



INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO
www.its.waw.pl



UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO- HUMANISTYCZNY
W RADOMIU
www.uniwersytetradom.pl



POLITECHNIKA LUBELSKA
www.pollub.pl

zapraszają na

V
KONFERENCJĘ
NAUKOWO-TECHNICZNĄ
KOMUNIKAT NR 1
**FIZYKA USZKODZEŃ
EKSPLOATACYJNYCH**
FUE 2017

Krynica-Zdrój
29 -31 maja 2017 r.

KOMITET NAUKOWY

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

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

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

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

Płk dr hab. inż. **NORBERT GRZESIK**
Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dr hab. inż. **MARCIN ŚLĘZAK**
Instytut Transportu Samochodowego

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

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

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 procesów degradacji,
- o analiza ryzyka w inżynierii mechanicznej i biomedycznej,
- o metody badań przyspieszonych,
- o programy edukacyjne w zakresie inżynierii niezawodności.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodnicząca

dr inż. Aneta Krzyżak, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

Członkowie:

dr inż. Wojciech Kucharczyk, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny

ppłk dr inż. Andrzej Komorek, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

dr inż. Rafał Kowalik, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

inż. Rafał Bieńczak, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

mgr inż. Robert Gumiński, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny

Sekretarz konferencji: dr inż. Wojciech Kucharczyk

E-mail: wojciech.kucharczyk@uthrad.pl

Adres: dr inż. Wojciech Kucharczyk

Instytut Budowy Maszyn UTH Radom

ul. Krasickiego 54

26-600 Radom