

TERMINARZ

31 marca 2015 r. – zgłoszenie uczestnictwa i przesłanie pełnych tekstów referatów

10 maja 2015 r. – wniesienie opłaty

8–10 czerwca 2015 r. – konferencja

OPLATA 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 ewentualnego kosztu wydruku artykułu w EiN.

W tytule wpłaty konferencyjnej prosimy podać nazwiska uczestników, NIP do wystawienia faktury oraz hasło: „FUE 2015”. 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).

Istnieje możliwość opublikowania artykułów w kwartalniku „Eksploatacja i Niezawodność” (15 pkt).

Artykuły muszą spełniać wszystkie wymagania formalne i merytoryczne stawiane przez redakcję, łącznie z pozytywnymi recenzjami. Opłata za wydruk wynosi 738 zł (z VAT). 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.eksploatacja.waw.pl



WYŻSZA SZKOŁA OFICERSKA SIŁ POWIETRZNYCH
www.wsosp.pl



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
www.pb.edu.pl



UNIwersytet Technologiczno- HUMANISTYCZNY
W RADOMIU
www.uniwersytetradom.pl



POLITECHNIKA LUBELSKA
www.pollub.pl

zapraszają na

IV
MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ
NAUKOWO-TECHNICZNĄ
KOMUNIKAT NR 1

**FIZYKA USZKODZEŃ
EKSPLOATACYJNYCH**

Augustów
8-10 czerwca 2015 r.

KOMITET NAUKOWY

Prof. dr hab. inż. **ANDRZEJ NIEWCZAS** - przewodniczący
Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie

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

Prof. dr hab. inż. **JÓZEF JONAK**
Politechnika Lubelska

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

Płk dr inż. **WOJCIECH KOTLARZ**
Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

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

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

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

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

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:

ppłk dr inż. Andrzej Komorek Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

dr inż. Wojciech Kucharczyk, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny

mjr mgr inż. Paweł Przybyłek Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

mgr inż. Joanna Rymarz, Politechnika Lubelska

mgr inż. Magdalena Łępicka, Politechnika Białostocka

E-mail: wojciech.kucharczyk@uthrad.pl

Adres: dr inż. Wojciech Kucharczyk
Instytut Budowy Maszyn UTH Radom
ul. Krasickiego 54
26-600 Radom