

ORGANIZATOR 6 SYMPOZJUM

ZAGADNIENIA MECHANIKI PĘKANIA I SKRAWANIA MATERIAŁÓW

Katedra Mechaniki Budowli
Wydział Budownictwa i Architektury
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin



Mapa dojazdu do miejsca Sympozjum

Miejsce konferencji

DOM PRACY TWÓRCZEJ PL
ul. Kwaskowa Góra 2b, Kazimierz Dolny

Zakwaterowanie uczestników:

OŚRODEK OŚWIATOWO - SZKOLENIOWY
ARKADIA
ul. Czerniawy 1, Kazimierz Dolny

Ważne daty:

Termin nadesłania kart uczestnictwa	30.06.2019
Termin przesłania tekstu pełnego, 2 stronicowego, streszczenia referatu	15.09.2019
Termin przesłania uczestnikom szczegółowego programu konferencji	30.09.2019

Opłaty konferencyjne

Uczestnictwo, w symposium jest bezpłatne. Uczestnicy ponoszą koszty zakwaterowania i wyżywienia w Ośrodku Arkadia: http://osrodek-arkadia.kazimierzdolny.pl/ Organizator może pośredniczyć w rezerwacji miejsc zakwaterowania.	
Materiały konferencyjne, poczęstunek w przerwach i uroczysta kolacja – pokrycie kosztów zapewnia organizator	



VI SYMPOZJUM

ZAGADNIENIA MECHANIKI PĘKANIA I SKRAWANIA MATERIAŁÓW

KAZIMIERZ DOLNY n. WISŁĄ
11-13 października 2019 r.

Pod Patronatem

J.M. Rektora Politechniki Lubelskiej
i Dziekana Wydziału Budownictwa i
Architektury PL

LUBLIN –Kazimierz Dolny 2019

KOMITET NAUKOWY SYMPOZJUM

PRZEWODNICZĄCY

Prof. dr hab. inż. Zenon Mróz, IPPT PAN

CZŁONKOWIE:

Prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn, Pol. Białost.

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Krauze, AGH

prof. dr hab. inż. Jerzy Rojek, IPPT PAN

Prof. dr hab. inż. Józef Jonak, Polit. Lubelska

Dr hab. inż. Jerzy Podgórski, Polit. Lubelska

KOMITET ORGANIZACYJNY

PRZEWODNICZĄCY

Dr hab. inż. Jerzy Podgórski

Katedra Mechaniki Budowli,

Wydział Budownictwa i Architektury PL

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO

Prof. dr hab. inż. Józef Jonak

Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn,

Wydział Mechaniczny PL

SEKRETARZ

Dr inż. Michał Pieńko

Katedra Mechaniki Budowli,

Wydział Budownictwa i Architektury PL

CZŁONKOWIE

Dr inż. Jarosław Bęc

Mgr inż. Aleksander Robak

Mgr inż. Jakub Gontarz

Mgr inż. Bartosz Kawecki

Katedra Mechaniki Budowli, Wydział

Budownictwa i Architektury PL

CEL I TEMATYKA SYMPOZJUM ZAGADNIENIA MECHANIKI PĘKANIA I SKRAWANIA MATERIAŁÓW

Celem symposium jest prezentacja osiągnięć, wymiana doświadczeń oraz integracja zespołów badawczych zajmujących się problemami pękania i skrawania materiałów.

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia mechaniki pękania i skrawania materiałów konstrukcyjnych, często stosowanych w praktyce przemysłowej. Ważnym obszarem zainteresowań konferencji jest szeroko rozumiana aplikacja wiedzy z zakresu mechaniki pękania i skrawania materiałów do praktyki inżynierskiej.

Materiały konferencyjne będą recenzowane.

Adres do korespondencji

VI SYMPOZJUM ZAGADNIENIA MECHANIKI PĘKANIA I SKRAWANIA MATERIAŁÓW

POLITECHNIKA LUBELSKA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
KATEDRA MECHANIKI BUDOWLI
ul. Nadbystrzycka 40 20-618 Lublin
tel/ fax. 81 5384435

e-mail: j.podgorski@pollub.pl
m.pienko@pollub.pl

Miejsce konferencji:
DOM PRACY TWÓRCZEJ PL
ul. Kwaskowa Góra 2b

OŚRODEK OŚWIATOWO - SZKOLENIOWY
„ARKADIA”
ul. Czerniawy 1, KAZIMIERZ DOLNY n. WISŁĄ

Aktualności dotyczące konferencji
zamieszczane będą na stronie:
<http://www.akropolis.pol.lublin.pl/symposium/>

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA W V SYMPOZJUM ZAGADNIENIA MECHANIKI PĘKANIA I SKRAWANIA MATERIAŁÓW KAZIMIERZ DOLNY n. WISŁĄ 11-13.10.2019 r.

Imię.....

Nazwisko.....

Tytuł i stopień naukowy.....

Miejsce zatrudnienia.....

Ulica.....Kod.....

Miejscowość.....

Tel.Fax.

e-mail.....

Tytuł referatu:

Krótkie streszczenie:

Wypełnioną wg powyższego wzoru kartę zgłoszenia proszę przelać na adres organizatorów e-mailem do 30.06.2019