

TERMINY:

- 15.06.2017r.** - Zgłoszenie udziału w konferencji, zgłoszenie referatu
17.06.2017r. - Potwierdzenie przyjęcia tez - Komunikat nr 2
27.06.2017r. - Przesłanie pełnego tekstu wystąpienia wg wymagań redakcyjnych czasopisma Inżynieria i Aparatura Chemiczna wraz z wersją elektroniczną.
Do **30.06.2017r.** - Termin wpłaty za udział w Kolokwium.

OPŁATY:

Koszt uczestnictwa w konferencji wynosi **1050 zł** od jednej osoby (za każdą dodatkową publikację **tego samego autora 650 zł**) i obejmuje:

- jedną publikację w recenzowanym wydawnictwie,
- poczęstunek w czasie trwania Konferencji,
- nocleg,
- koszty organizacyjne.

Płatność na konto Konferencji:

BANK PEKAO S.A. nr 45 1240 6478 1111 0010 6975 5861

koniecznie z dopiskiem:

„Zaawansowane Rozdrabnianie 2017 - Imię i Nazwisko uczestnika”

ADRES DO KORESPONDENCJI:

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
Wydział Inżynierii Mechanicznej - Instytut Technik Wytwarzania
Zakład Systemów Technicznych
Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz, tel./fax.: 052 3408255
hel@utp.edu.pl, www.zstios.utp.edu.pl

SZCZEGÓŁY ORGANIZACYJNE:

Wszystkie referaty będą recenzowane. Komitet Naukowy i Recenzencki podejmie decyzję o ich przyjęciu i opublikowaniu w wydawnictwie z 7 punktami: Zgodnie z dotychczasową tradycją referaty będą prezentowane podczas sesji plenarnych i posterowych. Zgłoszenia udziału w Konferencji prosimy przesłać na adres organizatorów wypełniając załączoną "kartę zgłoszenia".

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA III KOLOKWIMUM O ROZWOJU

Zaawansowanego Rozdrabniania

27-28 września 2017r.



UNIWERSYTET
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY
W BYDGOSZCZY



WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
INSTYTUT TECHNIK WYTWARZANIA UTP



WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
UTP



BYDGOSKIE TOWARZYSTWO NAUKOWE



FUNDACJA ROZWOJU MECHATRONIKI

KOMUNIKAT NR 1

Szanowni Państwo!

Mamy zaszczyt zaprosić Państwa do uczestnictwa w Konferencji Naukowo-Technicznej „**III Kolokwium o Rozwoju Zaawansowanego Rozdrabniania**”, która odbędzie się w dniach 27-28 września 2017 roku.

Według zamierzeń Organizatorów, Kolokwium będzie miejscem kontaktu specjalistów w dziedzinie rozdrabniania i umożliwi twórcze rozmowy o rozwoju naukowo-technicznym w zakresie szeroko rozumianej inżynierii rozdrabniania.

Wypełnia ono również zapotrzebowanie nauki i gospodarki na najnowszą wiedzę o kierunkach rozwoju technik zaawansowanego rozdrabniania w uwarunkowaniach europejskich.

Treść i poziom naukowy Kolokwium będą kształtowane przez aktywny udział Państwa w obradach. To przekonanie jest zobowiązaniem dla zapewnienia Państwu interesującego programu merytorycznego jak i miłego pobytu w miejscu obrad konferencji.

Z pozdrowieniami

Prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski

PATRONAT HONOROWY



Prof. dr hab. inż. Tomasz TOPOLIŃSKI

J.M. Rektor

Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy

KOMITET ORGANIZACYJNY

- *Prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski - przewodniczący*
- *Dr hab. inż. Andrzej Tomporowski, prof. nadzw. UTP, UTP Bydgoszcz*
- *Dr hab. inż. Marek Macko, prof. nadzw. UKW Bydgoszcz*
- *Dr inż. Adam Mroziński, UTP Bydgoszcz*
- *Dr inż. Ireneusz Grubecki, UTP Bydgoszcz*
- *Dr inż. Anna Zalewska, UTP Bydgoszcz*
- *Mgr inż. Helena Ciara, UTP Bydgoszcz*
- *Mgr inż. Tomasz Mania, UTP Bydgoszcz*

MIEJSCE

Szczegółowe informacje o miejscu i przebiegu konferencji zamieszczane będą w komunikatach i na stronie internetowej www.zstios.utp.edu.pl

KOMITET NAUKOWY I PROGRAMOWY

- *Prof. Józef Flizikowski* - Przewodniczący, UTP Bydgoszcz
- *Prof. Marek Bieliński*, Prezes BTN, UTP Bydgoszcz
- *Prof. Marek Macko*, Prezes FRM, Prorektor UKW Bydgoszcz
- *Prof. Andrzej Tomporowski*, Prodziekan WIM, UTP Bydgoszcz
- *Prof. Andrzej Bochat*, UTP Bydgoszcz
- *Prof. Roman Hejft*, Politechnika Białostocka
- *Prof. Zbigniew Kłos*, WMRI Politechniki Poznańskiej
- *Prof. Kazimierz Sadkiewicz*, ZBPP Bydgoszcz
- *Prof. Jan Sidor*, WIMiR Akademia Górniczo-Hutnicza Krakowi
- *Prof. Grzegorz Szala*, UTP Bydgoszcz
- *Prof. Dariusz Sykutera*, UTP Bydgoszcz
- *Prof. Joachim Zimniak*, UTP Bydgoszcz
- *Dr inż. Kazimierz Bieliński*, UTP Bydgoszcz
- *Doc. dr inż. Helena Gorodecka*, Białoruska Akademia Nauk
- *Dr inż. Ireneusz Grubecki*, UTP Bydgoszcz
- *Dr inż. Wojciech Kamyk*, PESA Bydgoszcz
- *Dr inż. Adam Mroziński*, UTP Bydgoszcz
- *Dr inż. Izabela Piasecka*, UTP Bydgoszcz
- *Dr Jacek Sadkiewicz*, ZBPP Bydgoszcz
- *Dr inż. Krzysztof Tyszczyk*, UKW Bydgoszcz
- *Dr inż. Anna Zalewska*, UTP Bydgoszcz
- *Dr inż. Piotr Zimniak*, San Gallen, Szwajcaria

TEMATY KOLOKWIUM O ROZWOJU:

- INTELIGENTNY ROZWÓJ INŻYNIERII ROZDRABNIANIA:** innowacje wiedza;
- TEORIE I HIPOTEZY ROZDRABNIANIA:** nowe, oryginalne opisy zjawisk, procesów i właściwości;
- METODYKA BADAŃ:** metody badań innowacji młynów, rozdrabniaczy i kruszarek w recyklingu energetycznym; modelowanie energii mielenia mas papierniczo-makulaturowych; ziarnistość, granulometria i granulowanie tworzyw polimerowych, monitorowanie procesów;
- JAKOŚĆ, EFEKTYWNOŚĆ, NIESZKODLIWOŚĆ:** materiału, mielenia, rozdrabniania, kruszenia, granulowania.
- MATERIAŁ WSADOWY - PRODUKT CELOWY:** mechanika obciążeń doraźnych; obciążenia i odkształcenia ziaren; proszki i napelniacze w spiekaniu tworzyw; granulaty i regranulaty tworzyw polimerowych
- MASZYNA - BUDOWA I EKSPLOATACJA:** rozdrabniacze i bio-rozdrabnianie precyzyjne; granulatory, homogenizatory, ocena cyklu życia, projektowanie młynów wibracyjnych.