|  |  |
| --- | --- |
| spomasz | **http://www.up.lublin.pl/files/promocja/SIW/siw-komplet/wip/wip-basic-pl.jpg** |

**UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE**

**WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI**

**KATEDRA INŻYNIERII I MASZYN SPOŻYWCZYCH**

**KATEDRA BIOLOGICZNYCH PODSTAW TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI I PASZ**

*ORAZ*

**POLSKIE TOWARZYSTWO INŻYNIERII I TECHNIKI PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO „SPOMASZ”**

XXIII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

"POSTĘP W INŻYNIERII PRODUKCJI"

ZAMOŚĆ 2023

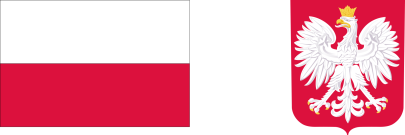
Konferencja (dawna „Szkoła Letnia”) odbędzie się w dniach **19-23 września 2023 r.** w hotelu **\*\*\*\*ARTIS Hotel & SPA, Sitaniec 1, 22-400 Zamość.**



Tematyka konferencji obejmuje naukowe i praktyczne problemy związane z postępem w inżynierii produkcji.

Przewidziano następujące sekcje tematyczne:

1. Fizyczne i funkcjonalne właściwości surowców i produktów spożywczych,  
2. Teorie jednostkowych operacji i procesów,  
3. Problemy konstrukcji zespołów roboczych maszyn i aparatów,  
4. Zagadnienia eksploatacji maszyn,  
5. Automatyzacja produkcji,  
6. Systemy jakości i kontroli produkcji,  
7. Ochrona środowiska (gospodarka energią i odpadami) w przemyśle,   
8. Nauka w służbie przemysłu.



*Dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą Doskonała Nauka – Wsparcie Konferencji Naukowych pt. „XXIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa "POSTĘP W INŻYNIERII PRODUKCJI" 2023” nr projektu DNK/SP/546290/2022 kwota dofinansowania 162650,00 zł całkowita wartość projektu 238 650,00 zł.*

XXIII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

"POSTĘP W INŻYNIERII PRODUKCJI" Zamość 2023,  **19-23 września 2023 r**

**INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

Szczegółowe informacje na temat konferencji zamieszczane są na stronach internetowych organizatorów: <https://up.lublin.pl/wip/> ([*https://up.lublin.pl/wip/xxiii-ogolnopolskiej-konferencji-naukowej-postep-w-inzynierii-produkcji-2023/*](https://up.lublin.pl/wip/xxiii-ogolnopolskiej-konferencji-naukowej-postep-w-inzynierii-produkcji-2023/) ) oraz <http://www.ptit-spomasz.com.pl>

**Komitet Organizacyjny - Prezydium:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sekretarz Komitetu Organizacyjnego**  *Dr hab. inż. Ryszard Kulig, prof. UP*  *tel.: 606 646 043; 81 5319677*  *email:* [*ryszard.kulig@up.lublin.pl*](mailto:ryszard.kulig@up.lublin.pl) | | **Przewodniczący Komitetu organizacyjnego**  *Dr hab. inż. Renata Różyło, prof. UP*  *Prof. dr hab. inż. Dariusz Andrejko*  *Prof. dr hab. inż. Paweł Sobczak*  *Prof. dr hab. inż. Kazimierz Zawiślak* |
| **Komitet Organizacyjny - Członkowie:** | | |
| *Dr hab. inż. Katarzyna Kozłowicz, prof. UP*  *Dr hab. inż. Agnieszka Starek-Wójcicka, prof. UP*  *Dr hab. inż. Grzegorz Łysiak, prof. UP* | *Dr hab. inż. Jacek Mazur, prof. UP*  *Dr inż. Monika Wójcik*  *Mgr Patrycja Łusiak* | |

**KOMITET NAUKOWY**

Prof. dr hab. inż. **Józef Grochowicz**, dr h.c. – UP Lublin – przewodniczący

Prof. dr hab. inż. **Rudolf Michałek**, dr *h.c.* multi, czł. rzecz. PAN - URK Kraków

Assoc. Prof. Dr. **Regine Schönlechner** - Universität für Bodenkultur Wien (BOKU), Austria

Prof. **Rodrigo Penna Firme Pedrosa** - Pontifical Catholic University – PUC-Rio de Janerio Brasil

Prof. dr hab. inż. **Dariusz Andrejko** – UP Lublin

**Prof. dr hab. inż. Marek Cierach - Politechnika Bydgoska**

Prof. dr hab. inż. **Dariusz Choszcz – UWM Olsztyn**

Prof. dr hab. inż. **Jarosław Diakun** – Politechnika Koszalińska

Prof. dr hab. inż. **Andrzej Dowgiałło** – Morski Instytut Rybacki – PIB w Gdyni

Prof. dr hab. inż. **Dariusz Dziki** – UP Lublin

Prof. dr hab. inż. **Urszula Gawlik-Dziki** – UP Lublin

Prof. dr hab. inż. **Krzysztof Gołacki** – UP Lublin

Prof. dr hab. inż. **Maciej Kuboń** - URK Kraków

Prof. dr hab. inż. **Adam** **Lipiński** – UWM Olsztyn

Prof. dr hab. inż. **Rafał Nadulski** – UP Lublin

Prof. dr hab. inż. **Marian Panasiewicz** – UP Lublin

Prof. dr hab. inż. **Paweł Sobczak** – UP Lublin

Prof. dr hab. inż. **Mateusz Stasiak** – PAN Lublin

Prof. dr hab. inż. **Kazimierz Zawiślak** – UP Lublin

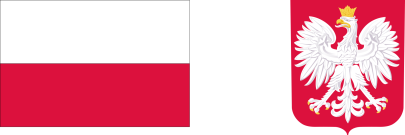
Dr hab. inż. **Andrzej Anders,** prof. UWM – UWM Olsztyn

Dr hab. inż. **Grzegorz Bartnik,** prof. UP – Lubelska Akademia WSEI

Dr hab. inż. **Zdzisław Domiszewski,** prof. PK – Politechnika Koszalińska

Dr hab. inż. **Ewa Gondek,** prof. SGGW – SGTiH Vistula

Dr hab. inż. **Dariusz Góral,** prof. UP – UP Lublin



*Dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą Doskonała Nauka – Wsparcie Konferencji Naukowych pt. „XXIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa "POSTĘP W INŻYNIERII PRODUKCJI" 2023” nr projektu DNK/SP/546290/2022 kwota dofinansowania 162650,00 zł całkowita wartość projektu 238 650,00 zł.*

XXIII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

"POSTĘP W INŻYNIERII PRODUKCJI" Zamość 2023,  **19-23 września 2023 r**

**KOMITET NAUKOWY**

Dr hab. inż. **Tomasz Guz** – UP Lublin

Dr hab. inż. **Marek Jakubowski, prof. MIR-PIB** – Morski Instytut Rybacki – PIB w Gdyni

Dr hab. inż. **Magdalena Kachel,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Zdzisław Kaliniewicz,** prof. UWM – UWM Olsztyn

Dr hab. inż. **Zbigniew Kobus,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Andrzej Kuranc,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Katarzyna Kozłowicz,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Ryszard Kulig,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Grzegorz Łysiak,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Piotr Markowski,** prof. UWM – UWM Olsztyn

Dr hab. inż. **Jacek Mazur,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Iwona Michalska-Pożoga**, prof. PK - Politechnika Koszalińska

Dr hab. inż. **Sławomir Obidziński,** prof. PB – Politechnika Białostocka

Dr hab. inż. **Joanna Piepiórka-Stepuk,** prof. PK – Politechnika Koszalińska

Dr hab. inż. **Renata Różyło,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Leszek Rydzak,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Tomasz Rydzkowski,** prof. PK – Politechnika Koszalińska

Dr hab. inż. **Tomasz Słowik,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Agnieszka Starek-Wójcicka,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. **Monika Stoma,** prof. UP– UP Lublin

Dr hab. inż. **Joanna Szyszlak-Bargłowicz,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Zbigniew Stropek,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Katarzyna Wojtkowiak,** prof. UWM – UWM Olsztyn

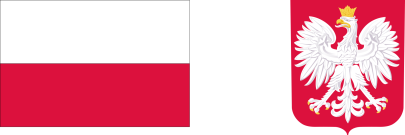
Dr hab. inż. **Grzegorz Zając,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Janusz Zarajczyk,** prof. UP – UP Lublin

Dr hab. inż. **Wioletta Żukiewicz-Sobczak,** prof. AK – Akademia Kaliska

**Program ramowy konferencji**

|  |  |
| --- | --- |
| **wtorek, 19 września 2023** 15:00 – 18:00 Rejestracja 17:30 –18:30 Posiedzenie PTIiTPS „SPOMASZ” 19:00 – 21:00 Kolacja  **środa, 20 września 2023** 9:00 – 9:15 Uroczyste otwarcie Konferencji 9:15 – 10:00 Wykłady plenarne 10:30 – 18:00  Prezentacja referatów w sekcjach tematycznych   19:00 – Uroczysta kolacja | **czwartek, 21 września 2023**  9:00 –17:00 Wyjazd studyjny  **piątek, 22 września 2023**  8:00 – 17:00 Prezentacja referatów w sekcjach tematycznych  **sobota, 23 września 2023**  8:00 – 10:00 Dyskusja nt. Nauka, Praktyka, Przemysł  10:00 – 11:00 Zakończenie i rozdanie certyfikatów uczestnictwa |



*Dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą Doskonała Nauka – Wsparcie Konferencji Naukowych pt. „XXIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa "POSTĘP W INŻYNIERII PRODUKCJI" 2023” nr projektu DNK/SP/546290/2022 kwota dofinansowania 162650,00 zł całkowita wartość projektu 238 650,00 zł.*

*0 zł całkowita wartość projektu 238 650,00 zł.*

XXIII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

"POSTĘP W INŻYNIERII PRODUKCJI" Zamość 2023,  **19-23 września 2023 r**

Szczegółowy harmonogram konferencji zostanie podany w późniejszym terminie – po otrzymaniu wszystkich **zaległych zgłoszeń** oraz **streszczeń** prezentacji (termin nadsyłania został przedłużony do   
**30 czerwca 2023 r**.

Obecnie istnieje jeszcze możliwość zgłoszenia udziału w konferencji za opłatą **1680 zł**, która obejmuje: zakwaterowanie w hotelu, wyżywienie, materiały konferencyjne oraz imprezy towarzyszące.

Prezentacja zgłoszonych prac odbędzie się w formie referatu (15 min.), doniesienia (5 min.) lub prezentacji firmy (15 min.).

W przypadku prezentacji firmy, która oprócz 15 minutowego wystąpienia - może być przedstawiona również w formie plakatu, dodatkowa opłata wynosi **1000 zł.**

**Terminy:**

30.06.2023 r. – nadesłanie zaległych zgłoszeń z tytułami prezentacji (*Zgłoszenie PIP\_2023\_Imię Nazwisko.doc*) oraz streszczeń prac (wymagania dostępne w pliku: *Streszczenie-WZOR PIP\_2023.doc*) na adres e-mail: [ryszard.kulig@up.lublin.pl](mailto:ryszard.kulig@up.lublin.pl)

**Opłata:**

1680 zł – udział w konferencji,

2680 zł. – udział w konferencji z możliwością prezentacji firmy.

Opłatę za uczestnictwo w konferencji prosimy wnosić na konto Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (Bank PKO S.A.):

Nr rachunku: 55 1240 5497 1111 0000 5011 6807

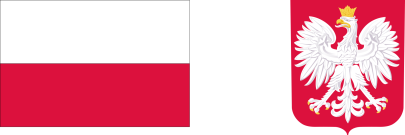
NIP: 712 010 37 75

Nazwa klienta na wyciągu: UP w Lublinie

z dopiskiem: Konferencja PIP 2023 + Imię i Nazwisko uczestnika

Korespondencję, zgłoszenia oraz streszczenia prezentacji prosimy przesyłać na adres:

*email:* [*ryszard.kulig@up.lublin.pl*](mailto:ryszard.kulig@up.lublin.pl)*; tel.: 606 646 043; 81 5319677*



*Dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą Doskonała Nauka – Wsparcie Konferencji Naukowych pt. „XXIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa "POSTĘP W INŻYNIERII PRODUKCJI" 2023” nr projektu DNK/SP/546290/2022 kwota dofinansowania 162650,00 zł całkowita wartość projektu 238 650,00 zł.*

*0 zł całkowita wartość projektu 238 650,00 zł.*