



# ROLLUP REKLAMOWY

standardowy

- bardzo szybki montaż
- łatwy transport

WAVE  
PRINT



**Wydział Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie,  
15 wrzesień 2022 rok**

Kontynuacja spotkań Profesora Józefa Zasadzińskiego  
z tradycją ponad 25 lat

Referaty wprowadzające Dyrektora Technicznego firmy  
z branży wyciskania aluminium oraz Prezesa Polskiego  
Stowarzyszenia Aluminium

Panel ekspertów prowadzących badania wspólnie  
z przemysłem w ramach projektów strategicznych  
„Nowoczesne technologie materiałowe”

Ekspert z Loewy Institute & MS&E Department,  
Lehigh University, USA

Panel młodych wyciskaczy – doktorantów i asystentów  
przed doktoratem

Nagroda za najlepszy referat wręczana przez Dziekana  
Wydziału Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie

Wolny wstęp dla studentów

[lpw.agh.edu.pl](http://lpw.agh.edu.pl)

# KONFERENCJA WYCISKAJMY PÓKI CZAS



**WYDZIAŁ  
METALI  
NIEŻELAZNYCH**



**AGH**



# ULOTKI REKLAMOWE

ciężte

- Format A4 do A5
- Dwustronne
- krótki czas realizacji

[www.waveprint.pl](http://www.waveprint.pl)





## Komitet Naukowy:

Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Bochniak  
Prof. dr hab. inż. Henryk Dyja  
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski  
Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Hadasik  
Dr inż. Andrzej Kłyszewski, prof. IMN  
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych  
Prof. dr hab. inż. Andrzej Korbel  
Dr hab. inż. Dariusz Kuc, prof. PŚI  
Dr hab. inż. Dariusz Leśniak, prof. AGH  
Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska  
Prof. dr hab. inż. Wojciech Libura  
Prof. dr inż. Wojciech Misiotek  
Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera  
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater  
Dr inż. Bartłomiej Płonka, prof. IMN  
Prof. dr hab. inż. Jan Richert  
Dr hab. inż. Beata Smyrak, prof. AGH  
Dr hab. inż. Piotr Szota, prof. PCz  
Prof. dr hab. inż. Romana Śliwa  
Prof. dr hab. inż. Józef Zasadziński

## Terminy:

30.06.2022 r. - Nadsyłanie zgłoszeń wraz z rozszerzonym streszczeniem pracy  
30.07.2022 r. - Rejestracja i opłata konferencyjna 800 zł  
30.11.2022 r. - Przesyłanie pełnych publikacji

## Wydział Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie, 15 wrzesień 2022 rok

- Kontynuacja spotkań Profesora Józefa Zasadzińskiego z tradycją ponad 25 lat
- Referaty wprowadzające Dyrektora Technicznego firmy z branży wyciskania aluminium oraz Prezesa Polskiego Stowarzyszenia Aluminium
- Panel ekspertów prowadzących badania wspólnie z przemysłem w ramach projektów strategicznych „Nowoczesne technologie materiałowe”
- Ekspert z Loewy Institute & MS&E Department, Lehigh University, USA
- Panel młodych wyciskaczy – doktorantów i asystentów przed doktoratem
- Nagroda za najlepszy referat wręczana przez Dziekana Wydziału Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie
- Wolny wstęp dla studentów

[lpw.agh.edu.pl](http://lpw.agh.edu.pl)

# KONFERENCJA WYCISKAJMY PÓKI CZAS



 WYDZIAŁ  
METALI  
NIEŻELAZNYCH

  
AGH



## Program Ramowy:

- 09.00** Rejestracja uczestników
- 09.30** Powitanie uczestników przez Przewodniczącego Konferencji, słowo od Dziekana Wydziału Metali Nieżelaznych AGH
- 09.45** Krótki rys historyczny konferencji – Profesor Józef Zasadziński
- 10.00** Referaty wprowadzające/proszone
- 11.00** Panel ekspertów
- 14.00** Obiad
- 15.00** Panel młodych wyciskaczy
- 18.00** Wręczenie nagrody za najlepszy referat  
– Dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych AGH Profesor Tadeusz Knych
- 18.15** Pożegnanie uczestników, zaproszenie na kolejną konferencję
- 18.30** Zakończenie konferencji

## Referaty wprowadzające:

### **Mgr inż. Piotr Łopuszyński -**

Dyrektor techniczny Albatros Aluminium Sp. z o.o.  
Innowacyjne procesy wyciskania profili ze stopów aluminium serii 6xxx dla motoryzacji

### **Dr inż. Andrzej Michalski-Stępkowski -**

Prezes Polskiego Stowarzyszenia Aluminium.  
Nowe trendy na rynku producentów aluminiowych profili wyciskanych w Polsce

## Panel ekspertów:

### **Dr hab. inż. Dariusz Leśniak prof. AGH -**

Nowe rozwiązania konstrukcyjne matryc mostkowo-komorowych do wyciskania stopów AlZnMg i AlZnMg(Cu), Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Metali Nieżelaznych

### **Dr inż. Bartłomiej Płonka prof. IMN -**

Wyciskanie zgrzewające trudno-odkształcalnych stopów AlZnMg i AlZnMg(Cu) – parametry, struktura, własności mechaniczne, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Skawinie

### **Dr inż. Jacek Borowski -**

Metody zwiększania trwałości matryc do wyciskania profili aluminiowych, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu

### **Prof. dr hab. inż. Józef Zasadziński -**

Możliwości wykorzystania środków smarnych w procesach wyciskania stopów aluminium, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Metali Nieżelaznych

### **Prof. dr inż. Wojciech Misiotek -**

Wyciskanie odpowiedzi na odkształcanie stopów trudno-odkształcalnych, Loewy Institute & MS&E Department, Lehigh University

### **Prof. dr hab. inż. Romana Śliwa -**

Strukturalne i mechaniczne aspekty wyciskania profili metalowych o złożonym kształcie przekroju poprzecznego, Politechnika Rzeszowska, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

### **Dr inż. Sebastian Kopacz-**

Ekologiczne stopy aluminium przeznaczone do wyciskania, Hydro Aluminium Metal

## Komitec Organizacyjny:

### **Dr hab. inż. Dariusz Leśniak, prof. AGH –**

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

### **Dr inż. Justyna Grzyb**

### **Dr inż. Antoni Woźnicki**

### **Mgr inż. Jacek Madura**

### **Mgr inż. Krzysztof Zaborowski**

### **Dr hab. inż. Beata Smyrak, prof. AGH**

### **Prof. dr hab. inż. Józef Zasadziński**

### **Prof. dr hab. inż. Wojciech Libura**