

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Stowarzyszenie Absolwentów Wydziału
Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

VŠB – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
FMT, Katedra tváření materiálů

STU BRATISLAVA
MTF Trnava, UVTE, Katedra tvárnenia kovov a plastov

Zapraszają na

29 Międzynarodową Konferencję

***Forming* 2022**



Polanica Zdrój, Polska
7. – 10. 9. 2022

Tematyka Konferencji

- **plastyczność a struktura materiałów**
- **metodyka badań plastyczności**
- **modelowanie procesów plastycznego kształtowania metali**
- **zastosowanie badań plastyczności**

Komitet Naukowy

dr hab. inż. Dariusz KUC, prof. PŚ
prof. dr hab. inż. Adam GRAJCAR
prof. dr hab. inż. Zbigniew GRONOSTAJSKI
dr hab. inż. Piotr SZOTA, prof. PC
prof. dr hab. inż. Sebastian MRÓZ
prof. dr hab. inż. Łukasz MADEJ
dr hab. inż. Łukasz RAUCH, prof. AGH
dr hab. inż. Krzysztof MUSZKA, prof. AGH
dr hab. inż. Marek WOJTASZEK, prof. AGH
prof. dr hab. inż. Romana ŚLIWA
prof. dr hab. inż. Jarosław MIZERA
prof. dr hab. inż. Andrzej GONTARZ
doc. Ing. Richard FABÍK, Ph.D
doc. Ing. Petr KAWULOK, Ph.D
Ing. Lukáš PINDOR, Ph.D
doc. Ing. Jozef BÍLIK, PhD
prof. Ing. Emil EVIN, CSc
Ing. Róbert SOBOTA, PhD
Dr inż. Barbara JUSZCZYK
Prof. dr hab. inż. Adam ZIELIŃSKI
dr inż. Jacek BOROWSKI

Politechnika Śląska
Politechnika Śląska
Politechnika Wrocławska
Politechnika Częstochowska
Politechnika Częstochowska
Akademia Górniczo-Hutnicza
Akademia Górniczo-Hutnicza
Akademia Górniczo-Hutnicza
Akademia Górniczo-Hutnicza
Politechnika Rzeszowska
Politechnika Warszawska
Politechnika Lubelska
MTF STU Trnava
SjF TU Košice
FMT VŠB-TU Ostrava
MTF STU Trnava
SjF TU Košice
MTF STU Trnava
Sieć Badawcza Łukasiewicz - IMN
Sieć Badawcza Łukasiewicz - IMŻ
Sieć Badawcza Łukasiewicz - INOP

Komitet Organizacyjny

POLSKA

dr hab. inż. Magdalena JABŁOŃSKA prof. PŚ
dr inż. Iwona BEDNARCZYK
dr inż. Marek TKOCZ
dr inż. Karolina KOWALCZYK
dr inż. Anżelina MAREK

CZECHY

prof. Ing. Ivo SCHINDLER,.

SŁOWACJA

Ing. Róbert SOBOTA, PhD.

Sekretariat Konferencji

**POLITECHNIKA ŚLĄSKA, WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ, KATEDRA TECHNOLOGII
MATERIAŁOWYCH, 41-300 Katowice, Krasińskiego 8, Katowice**

dr inż. Iwona Bednarczyk

Iwona.bednarczyk@polsl.pl

magdalena.jablonska@polsl.pl

iwona.bednarczyk@polsl.pl

marek.tkocz@polsl.pl

karolina.kowalczyk@polsl.pl

anzelina.marek@polsl.pl

ivo.schindler@vsb.cz

robert.sobota@stuba.sk

tel. +48506282068

TERMINARZ KONFERENCJI

15.05.2022 – zgłoszenie uczestnictwa wraz nadesłaniem Abstraktu i opłatą konferencyjną

31.05.2022 – przekazanie artykułu do druku w formie elektronicznej na adres komitetu organizacyjnego, zgodnie z wymaganiami czasopisma*

30.06.2022 – potwierdzenie przyjęcia artykułu do druku

*Artykuły pozytywnie zaopiniowane przez recenzentów zostaną wydrukowane w czasopiśmie naukowo-technicznym **Archives of Metallurgy and Materials** oraz w kwartalniku wydawanym przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica **Journal of Metallic Materials**.

Wszystkie streszczenia zostaną opublikowane w Księżce Abstraktów wydanej przez wydawnictwo Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metalurgii Żelaza.

OPLĄTY KONFERENCYJNE

Opłata uczestnictwa w konferencji wraz z możliwością publikacji artykułu wynosi **2800 zł** i jest płatna na konto:

Stowarzyszenie Absolwentów Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej, ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice; NIP: 954-247-11-14

Bank: Bank Ochrony Środowiska S. A. Oddział w Katowicach

Nr rachunku: 18 1540 1128 2001 7001 6680 0001

Kod Swift Banku: EBOSPLPW119

z dopiskiem: **FORMING'2022** oraz **imieniem i nazwiskiem** uczestnika konferencji.

Opłata obejmuje:

- noclegi ze śniadaniem w dniach 7/8, 8/9 oraz 9/10.09.2022
- uczestnictwo w obradach / prezentacja oferty firmy
- napoje w przerwach obrad
- obiady oraz kolacje w restauracji hotelowej
- udział w spotkaniu towarzyskim oraz imprezach towarzyszących.

***OPLĄTA DLA STRONY CZESKIEJ ZOSTANIE POMNIEJSZONA O KOSZT NOCLEGU ZE ŚNIADANIEM, KTÓRA ZOSTANIE OPLĄCONA INDYWIDUALNIE**

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Kartę uczestnictwa należy przesłać na adres sekretariatu konferencji w terminie do 15.05.2022 r.

FORMY PREZENTACJI

Wygłoszenie referatu w czasie do 15 minut w języku polskim, czeskim, słowackim lub angielskim. Do dyspozycji referujących: komputer PC i projektor multimedialny.

Polanica Zdrój

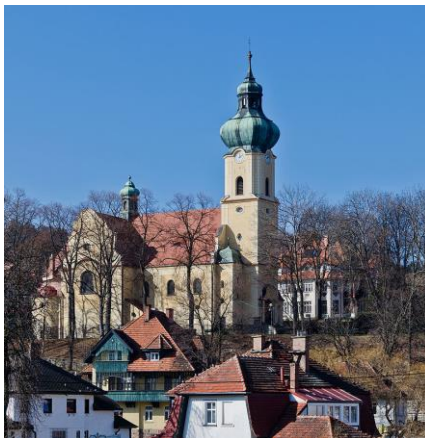
jest przyrodnym uzdrowiskiem ulokowanym w województwie dolnośląskim, u podnóża masywu Piekielnej Góry.

Jej łagodny klimat oraz bogate źródła mineralne są doskonałą mieszanką dla kuracjuszy i osób skorych tutaj wypoczywać. Szczególnie, że cześć uzdrowską opatula

przyjemny park, a samo miasto jest rozdarte pomiędzy Góry Stołowe (północna i środkowa część miasta) oraz Góry Bystrzyckie (południowa część). Bliskość górskich szlaków sprawia, że wycieczki górskie są sporą atrakcją dla wczasowiczów.

Pijalnię, czyli Łazienki Heleny, wybudowano w latach 1911-13. Budynek był dziełem dwóch architektów – Paula Rothera oraz Felixa Wilda i reprezentuje styl klasycystyczny z wyraźnymi elementami secesyjnymi. Pijalnia Wielka Pieniawa jest bez wątpienia jednym z bardziej atrakcyjnych miejsc w Polanicy Zdrój. Wzdłuż Bystrzycy

Dusznickiej, będącej dopływem Nysy Kłodzkiej, widzie z obu stron miejski deptak. Ciekawostką jest Aleja Gwiazd Koszykówki, która powstała w roku 2007. W chodnik zostały wkomponowane odlewy dłoni co znamienitszych gwiazd basketu. Nad deptakiem góruje Kościół Wniebowzięcia NMP zbudowany w roku 1910, łączący ze sobą styl neobarokowy i secesyjny.



ZAKWATEROWANIE

Hotel Polanica Resort & Spa
ul. Górńska 2, 57-320 Polanica-Zdrój
repcja@hotelpolanica.pl
+48 571 244 242



POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Stowarzyszenie Absolwentów Wydziału Metalurgii i
Inżynierii Materiałowej



ZAPRASZAMY SERDECZNIE
DO WZIĘCIA UDZIAŁU W NASZEJ KONFERENCJI

***Forming* 2022**

Polanica Zdrój, Polska
7. – 10. 9. 2022