



PIRE 2024

USTRÓŃ, 27-29.11.2024 r.

TEMATYKA KONFERENCJI

- Projektowanie urządzeń i instalacji energetycznych z uwzględnieniem metod prognozowania trwałości.
- Technologie wytwarzania i eksploatacji w energetyce.
- Innowacje w remontach i modernizacji urządzeń oraz systemów energetycznych.
- Materiały do pracy w podwyższonej temperaturze.
- Przyczyny i mechanizmy niszczenia elementów urządzeń energetycznych.
- Korozja materiałów dla energetyki.
- Ocena stanu technicznego urządzeń po eksploatacji.
- Proekologiczne technologie z uwzględnieniem wykorzystania odnawialnych źródeł energii.
- Energetyka jądrowa.
- Aspekty techniczne, ekologiczne, społeczne i ekonomiczne związane z OZE oraz energetyką wodorową.

KOMITET NAUKOWY

PRZEWODNICZĄCY

prof. dr hab. inż. Janusz Adamiec

PRZEWODNICZĄCY HONOROWI

prof. dr hab. inż. Jerzy Okrajni
dr hab. inż. Zdzisław Śloderbach

CZŁONKOWIE

dr hab. Bolesław Augustyniak, NNT Sp. z o.o.
prof. dr hab. inż. Janusz Badur, IMP PAN
prof. dr hab. Ryszard Bartnik, Politechnika Opolska
prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk, AJP w Gorzowie Wielkopolskim
dr hab. inż. Marek Cieśla
dr hab. inż. Jerzy Czmochocki, Politechnika Wrocławska
prof. dr hab. inż. Janusz Dobrzański, Łukasiewicz - GIT, Gliwice
dr hab. inż. Grzegorz Golański, Politechnika Częstochowska
prof. dr hab. inż. Adam Hernas
prof. eng. Evangelos Hristoforou, Ph.D, NTU of Athens
dr hab. inż. Henryk Kania, Politechnika Śląska
dr inż. Tomasz Kik, Politechnika Śląska
Ing. Jan Kudláček, PhD, Czech Technical University in Prague
prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski, IPPT- PAN
Ing. Jiří Kuchař Ph.D, CVTU, Prague
prof. dr hab. inż. Tadeusz Łagoda, Politechnika Opolska

dr hab. inż. Mirosław Łomozik, Łukasiewicz - GIT, Gliwice
dr hab. inż. Joanna Małecka, Politechnika Opolska
prof. dr hab. inż. Stanisław Mroziński, Politechnika Bydgoska
dr inż. Kazimierz Mutwil

prof. Igor Orynyak, PhD, NTU of Ukraine, Kyiv
prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković, University of Zagreb
Ing. Petr Pokorný Ph.D, Klokner Institute, CVTU, Prague
prof. dr hab. inż. Janusz Pospolita, Politechnika Opolska
dr inż. Hanna Purzyńska, Łukasiewicz - GIT, Gliwice
prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin, Politechnika Śląska
mgr inż. Grzegorz Skotnicki, Grupa ENERGOINSTAL S.A.
ing. Róbert Sobota, PhD, MTF STU Trnava, Slovak Republic
Ing. Veronika Steinerova, CVTU, Prague
Ing. Petr Strzyž, Czech and Slovak Galvanizers Association, Ostrava
prof. ing. Markéta Tkadlečková, PhD, VŠB, Ostrava
dr inż. Mariusz Twardawa, Instytut Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o.
prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl, AGH, Kraków
dr inż. Michał Urbańczyk, Łukasiewicz - GIT, Gliwice
dr hab. inż. Krzysztof Waclawiak, Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Adam Zieliński, Łukasiewicz - GIT, Gliwice

KOMITET ORGANIZACYJNY

PRZEWODNICZĄCY

dr inż. Anżelina Marek
WICEPRZEWODNICZĄCY
dr inż. Grzegorz Junak

SEKRETARZ

dr inż. Katarzyna Łyczkowska

CZŁONKOWIE

dr inż. Anna Jasik
dr inż. Aleksander Iwaniak
mgr inż. Franciszek Berger

ORGANIZATORZY

PATRON MEDIALNY



TERMINY

Konferencja odbędzie się w dniach Konferencja odbędzie się w dniach 27 - 29.11.2024 r., w Hotelu "Diament" (43-450 Ustroń, ul. Zdrojowa 3).

Warunkiem uczestnictwa w konferencji PIRE 2024 jest przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia oraz uiszczenie opłaty konferencyjnej. Opłata konferencyjna obejmuje koszty: noclegów, pełnego wyżywienia, organizacji spotkań, materiałów biurowych, udziału w imprezach towarzyszących oraz publikacji 3-stronnicowego artykułu w czasopiśmie Energetyka (20 pkt.) lub artykułu w czasopiśmie Archives of Foundry Engineering po akceptacji Redakcji jego zakresu tematycznego (70 pkt.).

TERMINY

Zgłoszenie uczestnictwa poprzez wypełnienie formularza i przesłanie go na adres z sekcji KONTAKT lub wypełnienie formularza dostępnego na stronie www.pire.polsl.pl

30.06.2024

Termin wniesienia opłaty konferencyjnej:

31.08.2024

Termin nadesłania komunikatu:

15.09.2024

OPŁATY

Stowarzyszenie Diagnostyki Materiałów, ul. Ossowskiego 16a/12, 40 - 843 Katowice, NIP: 634-280-78-90

Multibank **17 1140 2017 0000 4002 1291 0269** z dopiskiem PIRE 2024

KONTAKT

dr inż. Anżelina Marek
pire@polsl.pl, 32 603 43 78

Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej (RM2)
ul. Krasińskiego 8, Katowice 40-019

KARTA ZGŁOSZENIA

DANE UCZESTNIKA

.....
nazwisko i imię

.....
tytuł lub stopień naukowy

.....
adres dla korespondencji

.....
numer telefonu

.....
adres email

.....
tytuł referatu

DANE DO FAKTURY

.....
numer NIP firmy

.....
adres, na który należy wystawić fakturę

.....
adres, na który należy przesać fakturę

.....
pieczęć firmowa

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej

.....
podpis uczestnika

FORMA UDZIAŁU

- Zamierzam przedstawić referat
 Zamierzam zaprezentować poster
 Zamierzam przedstawić ustną prezentację firmy
 Jestem zainteresowany/a prezentacją osiągnięć firmy w formie wystawy

OPŁATY KONFERENCYJNE

- Uczestnicy konferencji 2300 zł
 Dopłata do pokoju jednoosobowego 200 zł
 Członkowie Komitetu Naukowego (pokój jednoosobowy) 2300 zł

Podane kwoty są zwolnione z podatku VAT zgodnie z art. 113 ustawy o podatku od towarów i usług. Faktury zostaną przesłane po dokonaniu wpłaty.

POKÓJ

Preferowana osoba do zameldowania w pokoju

.....
* w przypadku pokoju dwuosobowego

DIETA

- mięsna wegetariańska wegańska

RODO

Do formularza zgłoszeniowego dołączam oświadczenie dotyczące przetwarzania moich danych osobowych, dostarczone jako załącznik do niniejszego komunikatu.