

ORGANIZATORZY

- Katedra Tworzyw Formierskich, Technologii Formy i Odlewnictwa Metali Nieżelaznych Wydziału Odlewnictwa AGH w Krakowie
- Sekcja Odlewnictwa Metali Nieżelaznych Zarządu Głównego STOP
- Uni-Export Instruments Polska

KOMITET ORGANIZACYJNY

Prof. dr hab. inż. Jerzy Zych - przewodniczący
dr hab. inż. Aldona Garbacz-Klempka, prof. AGH
dr hab. inż. Jarosław Piekło, prof. AGH
dr inż. Janusz Kozana
dr inż. Marcin Piękoś
mgr inż. Karolina Marlicka

Informacje o Konferencji

www.NiT.agh.edu.pl

Aldona Garbacz-Klempka - **zgłoszenia**

agarbacz@agh.edu.pl

Karolina Marlicka - **zgłoszenia**

marlicka@agh.edu.pl

Janusz Kozana - **informacje**

jkozana@agh.edu.pl

Marcin Piękoś – **referaty**

mpiekos@agh.edu.pl

Agnieszka Fordon – **faktury**

a.fordon@uni-export.com.pl



27 KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA Odlewnictwa Metali Nieżelaznych „NAUKA I TECHNOLOGIA”

11-13 czerwca 2026 r.

Zespół Dworski Hotel Sarmata
ul. Zawichojska 2, 27-600 Sandomierz



Organizatorzy



Katedra Tworzyw Formierskich, Technologii Formy
i **Odlewnictwa Metali Nieżelaznych**
Wydziału Odlewnictwa AGH w Krakowie



**Stowarzyszenie Technicznych
Odlewników Polskich**

**Sekcja Odlewnictwa
Metali Nieżelaznych**



27 KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

Odlewnictwa Metali Nieżelaznych

Nauka i Technologia

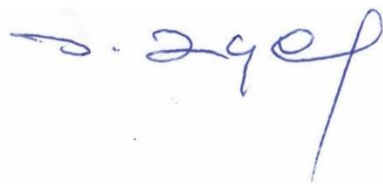
11-13 czerwca 2026 roku

Zespół Dworski Hotel Sarmata
ul. Zawichojska 2, 27-600 Sandomierz

Tematyka Konferencji

- nowe technologie w odlewnictwie metali nieżelaznych
- nowe stopy odlewnicze
- zagadnienia metaloznawcze
- procesy uszlachetniania metali i stopów
- nowoczesne metody badań stopów metali nieżelaznych
- recykling metali nieżelaznych
- techniki i technologie 3D
- materiały pomocnicze w technologii odlewnictwa
- ochrona środowiska w odlewniach
- problemy ekonomiczno-organizacyjne
- specjalistyczne techniki pomiarowe
- historia odlewnictwa, archeometalurgia, technologie odlewnictwa artystycznego.

Przewodniczący
Komitetu Organizacyjnego
Prof. dr hab. inż. Jerzy Zych



TERMINARZ I OPŁATY KONFERENCYJNE

do 20 maja 2026 r. - zgłoszenie uczestnictwa w Konferencji
do 25 maja 2026 r. - wniesienie opłaty konferencyjnej

Opłata konferencyjna:

3 100 zł - (w tym 23% VAT) - nocleg w pokoju 2 – osobowym

3 300 zł - (w tym 23% VAT) - nocleg w pokoju 1 – osobowym

Opłata obejmuje:

- nocleg,
- udział w Konferencji – sesja naukowa,
- wyżywienie,
- udział w wydarzeniach towarzyszących.

Dane do płatności:

Uni-Export Instruments Polska Sp. z o.o., ul. Ludwika Kickiego 4A lok. 50, 04-369 Warszawa

ING Bank Śląski S.A.

PL11 1050 1520 1000 0091 5131 9838

Nr BIC (SWIFT): INGBPLPW

Na życzenie uczestnika może zostać wystawiona faktura proforma.

W przypadku przekroczenia terminów związanych z Konferencją prosimy o kontakt z komitetem organizacyjnym.

Zgłoszenie udziału poprzez formularz google dostępny pod linkiem:

<https://tiny.pl/ydtbcqsc8> (zamieszczonym także w wiadomości @ i na www.nit.agh.edu.pl) lub poprzez pocztę na adres: agarbac@agh.edu.pl

PREZENTACJE

Organizatorzy przewidują wystąpienia autorów artykułów w sesji plenarnej, a także przedstawicieli przemysłu z prezentacją profilu działalności firmy oraz problematyką wymagającą rozwiązania i nawiązanie współpracy.

WYDAWNICTWO

Prezentowane materiały będą dostępne w wersji elektronicznej w formie abstraktów na stronie www.nit.agh.edu.pl. Istnieje również możliwość publikowania materiałów z zakresu metali nieżelaznych w numerze specjalnym w czasopiśmie Materials po wcześniejszym uzgodnieniu redakcją.

Katedra Tworzyw Formierskich, Technologii Formy i Odlewnictwa Metali Nieżelaznych
Wydział Odlewnictwa AGH Kraków, ul. Reymonta 23, 30-059 Kraków