



Zarząd Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych  
KGHM Polska Miedz S.A i Huta Miedzi „Legnica”  
serdecznie zaprasza

na 207 Kwartalną Konferencję Naukowo-Techniczną SITMN  
z okazji Jubileuszu 70-lecia Huty Miedzi „Legnica”

27-29 września 2023r Karpacz - Hotel „Gołębiewski” ul. Karkonoska 14

Sekretariat konferencji  
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych  
ul. Sowińskiego 5 pokój 130  
44-100 Gliwice  
nr tel. 32 238 05 60  
e-mail: [sitmn@sitmn.pl](mailto:sitmn@sitmn.pl)  
Maria Grzesińska 509 210 251

**Uwaga! Zgłoszenia można dokonać poprzez stronę [www.sitmn.pl](http://www.sitmn.pl)**

**Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa do 19.09.2023r**

..... odciec

Koszt uczestnictwa od osoby:	Nazwa i adres firmy
3.300 zł + 23 % VAT nocleg w pokoju jednoosobowym	
3.100 zł + 23 % VAT nocleg 1 osoby w pokoju dwuosobowym	
2.500 zł + 23 % VAT pobyt bez noclegu	
2.600 zł + 23 % VAT pobyt kierowcy	

- biorę udział w zwiedzaniu Kopalni Podgórze

Imię i nazwisko uczestnika

Nazwa Firmy.....  
Telefon i fax.....  
NIP.....

Główny Księgowy

Prezes Zarządu

Opłaty z dopiskiem 207 KNT, proszę przekazać do BNP Paribas Bank Polska S.A. do 19 września br na nr konta  
87 2030 0045 1110 0000 0246 2630

Oświadczamy, że jesteśmy podatnikiem VAT i jednocześnie upoważniamy SITMN do wystawienia faktury VAT, bez wymaganego podpisu.

**207 Kwartalna Konferencja Naukowo-Techniczna SITIMN  
Jubileusz 70 – lecia Huty Miedzi „Legnica”**

**27 września – środa**

13<sup>00</sup> Rejestracja uczestników

13<sup>30</sup> Obiad

**I sesja 15<sup>00</sup>**

1. **Otwarcie Konferencji – Prezes SITIMN - dr inż. Barbara Juszczak, Dyrektor Huty Miedzi Legnica – mgr inż. Michał Świderski**
2. Jubileusz 70-lecia Huty Miedzi Legnica – Dyrektor Huty mgr inż. Michał Świderski
3. Kierunki rozwoju HML na kolejne 70 lat – mgr inż. Mariusz Horbal
4. Technologia podkładki stałej – modernizacja Wydziału Elektorafinacji HML - mgr inż. Marek Rybacki
5. SITIMN w HML – przeszłość i terażniejszość - mgr inż. Jan Antczak – Prezes Koła SITIMN
6. Odznaczenia i gratulacje

16<sup>00</sup> Przerwa kawowa

17<sup>30</sup> Klub Menedżera

19<sup>30</sup> Uroczysta kolacja

**28 września – czwartek**

**II sesja 10<sup>00</sup>**

1. Realizacja GOZ w KGHM na przykładzie pieca anodowego WTR w Hucie Miedzi Legnica  
mgr inż. Grzegorz Babiarczyk
2. Uwarunkowania rozwoju światowego rynku materiałów miedzionośnych – prof. Joanna Kulczycka - PAN
3. Współczesne wyzwania dla przemysłu miedziowego na przykładzie współpracy HML KGHM PM S.A. oraz Wydziału Metali Nieżelaznych AGH – dr inż. Beata Smyrak prof. AGH
4. Wykorzystanie rozpuszczalników głęboko eutektycznych i cieczy jonowych w procesach elektrowydzielania miedzi  
dr inż. Dorota Kopyto – Łukasiewicz - IMN Gliwice
5. Nie tylko miedź. Legnickie fabryki i zakłady przemysłowe – Marcin Makuch – Dyrektor Muzeum Miedzi w Legnicy

11<sup>00</sup> Przerwa kawowa

13<sup>30</sup> Obiad

**III sesja 15<sup>00</sup>**

1. Przetop koncentratu miedzi z Zakładów Górniczych Lubin w doświadczalnym piecu TSL  
dr inż. Ryszard Prajsnar – Łukasiewicz - IMN Gliwice
2. Bezpieczeństwo energetyczne w gospodarce – mgr inż. Andrzej Jezowski - Energetyczny Klaster Oławski
3. Budowa, charakterystyka i zalety pilotowego agregatu TBRC w Łukasiewicz – IMN Gliwice  
mgr inż. Łukasz Myćka
4. Aspekty ochrony środowiska i gospodarki obiegu zamkniętego w projektach inwestycyjnych Bipromet S.A.  
mgr inż. Marcin Gut
5. Adaptacja ciągu technologicznego w HML do uwarunkowań prawnych i środowiskowych -Marta Andrzejewska

16<sup>00</sup> Przerwa kawowa

19<sup>00</sup> Kolacja grillowa

**29 września – piątek**

10<sup>00</sup> zwiedzanie tajemniczych zakamarków Kopalni Podgórze

„Uran z polskiej ziemi da nam ciepło, światło i siłę” – Aleksander Domański

13<sup>30</sup> Obiad