

Program Konferencji

23 października – środa

13⁰⁰ Rejestracja uczestników

13³⁰ Obiad

15³⁰ Otwarcie Konferencji – Honorowy Prezes SITMN Pan prof. Zbigniew Śmieszek,
Dyrektor Naczelny Huty – Pan Przemysław Wiśniewski
Przedstawiciel Zarządu KGHM Polska Miedź S.A.

I sesja referatowa 16⁰⁰-18³⁰

- Rozwój produkcji walcówki w HM „Cedynia” – Radosław Pierzchalski, HM „Cedynia”
- Przyszłość przetwórstwa miedzi: najnowsze technologie od ASMAG i UpCast – Kamil Winnicki, Winnicki.Co
- Materiałowe i technologiczne wyzwania w procesie ciągnięcia pasemek z drutów Cu klasy 5/6 ref. Beata Smyrak prof. AGH WMN – autorzy: Dominik Pusz, WBS Sp. z o.o; prof. Tadeusz Knych, Beata Smyrak prof. AGH WMN i prof. Andrzej Mamala – AGH WMN

17⁰⁰ przerwa kawowa

- BIPROMET projektowanie na najwyższym poziomie z BIM i AI – Marcin Gut, Bipromet S.A.
- Rozwój produkcji drutu beztlenowego w HM „Cedynia” – Mariusz Trzybulski, HM „Cedynia”
- Odznaczenia i gratulacje

18³⁰ Klub Menedżera

20⁰⁰ Uroczysta kolacja

24 października – czwartek

II sesja referatowa 10⁰⁰-13³⁰

- Sytuacja na rynku metali nieżelaznych – Kazimierz Poznański, IGMNiR
- Nowe materiały węglowe dla przemysłu metalurgicznego – Beata Cwołek, Łukasiewicz - IMN
- Decarbonization and innovation regarding copper wire rod plants - Frank Janner, SMS group GmbH

11³⁰ przerwa kawowa

- Technologia otrzymywania renianu (VII) miedzi (II) z materiałów odpadowych opracowana w Łukasiewicz- IMN ref. Dorota Kopyto; autorka Katarzyna Leszczyńska, Łukasiewicz - IMN
- Optymalizacja procesu topienia i odlewania wlewków ze stopu CuTi4 – Krzysztof Wiśniewski, Łukasiewicz IMN
- Powłoki z udziałem miedzi o własnościach przeciwdrobnoustrojowych – Klaudia Peplowska, Łukasiewicz - IMN
- Wpływ sposobu wytwarzania i rodzaju wsadowych materiałów na bazie miedzi na zbiór wybranych właściwości w kontekście zastosowań specjalnych – Karol Krukowski, Łukasiewicz - IMN

13³⁰ Obiad

15⁰⁰ Wycieczka do Muzeum Sportu i Turystyki oraz Zapory na Łomicy

18⁰⁰ Ognisko

25 października – piątek

10⁰⁰ Posiedzenie Zarządu SITMN

11⁰⁰ Zwiedzanie linii technologicznej do produkcji walcówki i granulatu oraz linii do produkcji drutu beztlenowego