

PROGRAM XLI Plenarnego Posiedzenia AGSH

GEPOLITYCZNE, EKONOMICZNE I ŚRODOWISKOWE WYZWANIA DLA HUTNICTWA POLSKIEGO

oraz Sympozjum

WALCOWNICTWO 2023 – PROCESY-NARZĘDZIA-WYROBY

Kiedy?	Gdzie?
10-12 marca 2023	Ośrodek Konferencyjno-Wypoczynkowy PARZENICA ul. Ogrodowa 6, 34-500 Zakopane 2a

Piątek 10 marca 2023

Od 13:00	Zakwaterowanie uczestników
15:00 – 16:00	Obiad
16:30 – 16:30	Posiedzenie Zarządu AGSH
16:30 – 16:40	Otwarcie obrad – przewodniczący Zarządu AGSH prof. Mirosław Karbowniczek
16:40 – 17:30	<i>„Aktualna sytuacja polskiego i europejskiego sektora stalowego”</i> Mirosław Motyka – Prezes Zarządu Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej
17:30 – 17:45	Dyskusja
17:45 – 18:30	<i>„AGSH – 30 lat aktywności na rzecz integracji środowisk: akademickiego, badawczo-projektowego i przemysłowego dla rozwoju przemysłu stalowego w Polsce”</i> Krzysztof Zieliński – sekretarz Zarządu AGSH
18:30 – 18:45	Dyskusja
19:00	Spotkanie towarzyskie i uroczysta kolacja

SPONSORZY



BRC Global Rolls Pte. Ltd.



ArcelorMittal Poland S.A.



CMC Poland Sp. z o.o.



Welding Alloys Polska Sp. z o.o.



PSF POLISH SPRINGS FACTORY
Sp. z o.o.



ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.



Z.M. Ropczyce S.A.

PROGRAM XLI Plenarnego Posiedzenia AGSH

GEPOLITYCZNE, EKONOMICZNE I ŚRODOWISKOWE WYZWANIA DLA HUTNICTWA POLSKIEGO

oraz Sympozjum

WALCOWNICTWO 2023 – PROCESY-NARZĘDZIA-WYROBY

Sobota 11 marca 2023

08:00 – 10:00	Śniadanie
10:00 – 12:00	<p>Walcownictwo: Część I</p> <p>Przewodniczący: dr hab. inż. Krzysztof Muszka, prof. AGH</p> <p>10:00 – 10:30 Przywitanie Uczestników i wprowadzenie. K. Muszka¹⁾, S. Mróz²⁾. ¹⁾ Akademia Górniczno-Hutnicza w Krakowie, ²⁾ Politechnika Częstochowska</p> <p>10:30 – 11:00 Podstawowe wymagania dla produkcji płaskowników ze stali konstrukcyjnej o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych. M. Kwiecień¹⁾, K. Muszka¹⁾, J. Majta¹⁾, M. Piwowarczyk²⁾. ¹⁾ Akademia Górniczno-Hutnicza w Krakowie, ²⁾ CMC Poland Sp z. O.O.</p> <p>11:00 – 11:30 Prezentacja Firmy BRC Global Rolls Pte. Ltd. M. Windhager, K. Zieheberger, H. Schmid-Schmidfelden, J. Nemlig. BRC Global Rolls Pte. Ltd.</p> <p>11:30 – 12:00 Materiały na walce do walcowania na gorąco. Prof. Jerzy Pacyna, Akademia Górniczno-Hutnicza w Krakowie</p>
12:00 – 13:00	Przerwa kawowa
13:00 – 14:40	<p>Walcownictwo: Część II</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Sebastian Mróz</p> <p>13:00 – 13:20 Przebudowa Walcowni Drobnej Cognor S. A. Oddział Ferrostal Łąbędy w Krakowie, N. Sroczyk, W. Stefańczyk, K. Stochel, P. Gliński. Cognor S.A. Oddział Ferrostal Łąbędy w Krakowie</p> <p>13:20 – 13:50 Technologia walcowania kształtowników przy zmniejszonej liczbie klatek walcowniczych” Ł. Dyka, A. Przybytniewski, Wydział Walcowni Średniej, Celsa Huta Ostrowiec, Ostrowiec Świętokrzyski</p> <p>13:50 – 14:10 Walcowanie na zimno taśm typu Tailored Blanks ze stali S235JR, B. Sułek^{1),2)}, J. Krawczyk²⁾ M. Polak¹⁾, K. Plewa¹⁾. ¹⁾ Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny, ²⁾ Akademia Górniczno-Hutnicza w Krakowie</p>
14:10 – 14:40	Dyskusja

SPONSORZY



BRC Global Rolls Pte. Ltd.



ArcelorMittal Poland S.A.



CMC Poland Sp. z o.o.



Welding Alloys Polska Sp. z o.o.



PSF POLISH SPRINGS FACTORY
Sp. z o.o.



ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.



Z.M. Ropczyce S.A.

PROGRAM XLI Plenarnego Posiedzenia AGSH

GEPOLITYCZNE, EKONOMICZNE I ŚRODOWISKOWE WYZWANIA DLA HUTNICTWA POLSKIEGO

oraz Sympozjum

WALCOWNICTWO 2023 – PROCESY-NARZĘDZIA-WYROBY

14:40 – 15:40

Walcownictwo: Część III

Przewodniczący: Dr inż. Zbigniew Rokosz

14:40 – 15:00 Wybrane aspekty procesu walcowania stali HSLA, DP oraz ES GO, T. Hamryszczak^{1), 2)}, T. Kaźmierski^{1), 2)}, K. Ścibisz^{1), 2)}, A. Dziejczak¹⁾, G. Korpała³⁾, Ł. Frocisz²⁾, J. Krawczyk²⁾, T. Śleboda²⁾, ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków, ²⁾ Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, ³⁾ TU Freiberg, Germany

15:00 – 15:20 Nowe wyroby kolejowe w ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Huta Królewska. P. Szota¹⁾, S. Mróz¹⁾, A. Stefanik¹⁾, T. Zygmunt²⁾, M. Bołda²⁾. ¹⁾ Politechnika Częstochowska, ²⁾ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Huta Królewska

15:20 – 15:40 Walcowanie kształtowników łebkowych HP180 w warunkach Walcowni Średniej Huty Łabędy S.A. S. Mróz¹⁾, P. Szota¹⁾, A. Stefanik¹⁾, M. Grodzicki²⁾, A. Kopeć²⁾, G. Płok²⁾. ¹⁾ Politechnika Częstochowska, ²⁾ Huta Łabędy S.A.

16:30

Uroczysta obiadowa kolacja

Niedziela 12 marca 2023

08:00 – 10:00

Śniadanie

Pożegnanie uczestników

SPONSORZY



BRC Global Rolls Pte. Ltd.



ArcelorMittal Poland S.A.



CMC Poland Sp. z o.o.



Welding Alloys Polska Sp. z o.o.



PSF POLISH SPRINGS FACTORY
Sp. z o.o.



ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.



Z.M. Ropczyce S.A.