

MAGAZYN HUTNICZY

PL ISSN 0239-3611

NR 25 (2185)

Rok wyd. XLIX

KATOWICE

07.XII.-14.XII.2021

Cena 5,00zł
w tym 8% VAT

DWUTYGODNIK SPOŁECZNO-ZAWODOWY PRACOWNIKÓW HUTNICTWA ŻELAZA I STALI
PRZEMYSŁY METALI NIEŻELAZNYCH, KOKSOWNICTWA, ODLEWNICTWA
MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BRANŻY METALOWEJ

www.e-mh.eu
e-mail:ferraria@wp.pl

Droży Czytelnicy
i Przyjaciele!

W tym trudnym czasie
przedłużającej się pandemii
z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia
składamy
najserdeczniejsze życzenia
zdrowia, pogody ducha i wytchnienia.

W pędzie dnia codziennego... W zgiełku obowiązków...
Pamiętajmy o tym, co najważniejsze...
Czego nie da się cofnąć...
Spójrzmy na świat i ludzi pełniejszym wzrokiem
i zastanówmy się nad wspólnymi dokonaniem
i przyszłością.

Zespół redakcyjny
„Magazynu Hutniczego”



Wesołych Świąt!

Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia
składamy Naszym Partnerom,
Koleżankom i Kolegom
z branży metali nieżelaznych
serdeczne życzenia szczęścia, a przede wszystkim zdrowia,
odpoczynku od trudu dnia codziennego,
a w Nowym 2022 Roku powodzenia
w realizacji przedsięwzięć dla dobra naszego przemysłu.

Dyrekcja i Pracownicy
Łukasiewicz - Instytutu Metali Nieżelaznych



Hutnikom
Kierownictwom i Pracownikom
zakładów sektora stalowego
a w szczególności
dąbrowskiego Oddziału
ArcelorMittal Poland
Członkom
naszego Stowarzyszenia
i Ich Rodzinom

składam życzenia
spokojnych
pogodnych i radosnych

Świąt
Bożego Narodzenia
oraz dużo zdrowia
i wszelkiej pomyślności
a także sukcesów
w pracy zawodowej
w Nowym 2022 Roku

Włodzimierz Bednarski
Prezes Zarządu
Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów
i Techników Przemysłu Hutniczego
w Dąbrowie Górniczej



*Nadchodzące Świeta
Bożego Narodzenia niosą ze sobą wiele radości
oraz refleksji dotyczących minionego okresu
a także planów na Nowy Rok*

*W tych wyjątkowych dniach składamy Państwu
najserdeczniejsze życzenia
zdrowia, szczęścia, rodzinnego ciepła
sukcesów zawodowych
a także realizacji własnych pasji
oraz nadziei na lepsze jutro*

Pracownicy i Dyrekcja
Sieci Badawczej Łukasiewicz
Instytutu Metalurgii Żelaza w Gliwicach

