

PRZEGLĄD ODLEWNICTWA

1-2'2023



ZARZĄDZANIE W ODLEWNICTWIE

Działalność WFO w kontekście sytuacji w branży odlewniczej na świecie
Wywiad z José Javierem Gonzálezem – nowym sekretarzem generalnym WFO

WYDARZENIA ODLEWNICZE

Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2023 Międzynarodowa konferencja „Wyzwania dla przemysłu odlewniczego”
/M. Jasińska, K. Liszka/

NAUKA

Hybrydowe powłoki ochronne – nowe rozwiązania w technologii wielkogabarytowych odlewów dla eliminacji wad związanych z wnikaniem metalu w formę piaskową
/J. Zych, J. Mocek, K. Piotrowski, M. Ptasznik/

CYFRYZACJA

Cyfryzacja procesów produkcyjnych w odlewniach z wykorzystaniem systemu ERP i sztucznej inteligencji

MATERIAŁY

Podgrzewanie urządzeń wyłożonych materiałami ogniotrwałymi
/B. Holleis, W. Lorenz, R. Prieler, J. Rauch, D. Spoljaric, M. Demuth, P. Schlinder/

AKTUALNOŚCI

Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego

Milko Milanov zaczyna prezesurę CAEF

Nowe kierownictwo PAN

Wyzwania dla przemysłu

Nowe kierunki AGH w Krakowie

Nowe Laboratorium Wydziału Odlewnictwa AGH

Italian Technology Award

Nagrody Ministra Edukacji i Nauki dla dwóch naukowców z AGH

Volkswagen Poznań nagrodzony w konkursie The Best of Moto 2022

Rafamet SA dostarczy maszyny odbiorcom z Europy i Azji

Sieć Badawcza Łukasiewicz połączona!

Staż w KUKA zakończony sukcesem!

Top Employer dla Clariant!

Volkswagen Poznań wspiera WOŚP

„Odlewamy dla małych i dużych – by wygrać z Sepsą”

Thoni Alutec wspiera WOŚP

WIADOMOŚCI STOP

KRONIKA ŻAŁOBNA

Maciej Asłanowicz (1950-2023)

LITERATURA

Bieżąca zagraniczna literatura odlewnicza