

PRZEGLĄD ODLEWNICTWA

7-8'2024



OCHRONA ŚRODOWISKA

Zwiększ atrakcyjność swojej firmy dla europejskich partnerów. Ślad węglowy przedsiębiorstw, a dyrektywa CSRD.

Wywiad z Łukaszem Rzeszowskim - przedstawicielem firmy NEGA-Energy

MATERIAŁY

Odlewanie felg samochodowych ze stopu AlSi7Mg

/J. Piątkowski, L. Chowaniec/

Analiza składu chemicznego stopów metali

/P. Linke/

PRODUKCJA I TECHNIKA

Odlewanie czystszej przyszłości

5 najczęstszych błędów w śrutowaniu

/K. Cieślak/

Przezwyciężenie niedoboru wykwalifikowanej siły roboczej dzięki inteligentnym rozwiązaniom w zakresie obróbki strumieniowo ścierniej

Kompaktowe urządzenie do obróbki strumieniowo ścierniej z komorą obrotową i „inteligentną” digitalizacją

WYDARZENIA ODLEWNICZE

Targi CastForge wzmacniają swoją pozycję na rynku

Najlepsi młodzi badacze i specjaliści w dziedzinie odlewnictwa 2024

ITM Industry Europe 2024

JUBILEUSZ

Zębic S.A. dla branży odlewniczej

AKTUALNOŚCI

XVI Międzynarodowa Konferencja "Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym", Opalenica

Seminarium METIMPEX

XI Forum Prezesów i Dyrektorów Odlewni w Polsce
/W. Dobosz/

XX Mistrzostwa Polski Odlewników w Tenisie Ziemnym

Nagroda TECHNICUS za „Najlepszy Poradnik Techniczny”

Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego

Czy wiesz, że odlewnictwo jest jedną z najbardziej energochłonnych branż?

Konferencja: Transformacja czy Katastrofa.

Przedsiębiorczość w czasach ESG i ZR

Jak odlewnie redukują czas czyszczenia rdzennic o 60%? Właśnie za pomocą suchego lodu!

Lunch w chmurach

Wsparcie z projektu FENG dla Kawmet

Święto Wydziału

Zwiększamy poziom bezpieczeństwa

Wystartował bezpłatny projekt Volkswagen Poznań „Fabryka na wynos”

PGO SA to przede wszystkim ludzie

Zbiorniki na wodę

Instalacja farmy fotowoltaicznej

Bateryjny magazyn energii

VW Poznań dba o zdrowie i bezpieczeństwo pracowników na najwyższym poziomie

Konferencja Nowy Przemysł 4.0

Forum Ekonomiczne w Karpaczu

Umowa na Rosomaki

Borsuk od HSW SA

WIADOMOŚCI STOP

LITERATURA

Bieżąca zagraniczna literatura odlewnicza