

KONGRES TECHNOLOGII OBRÓBKI



Katowice, 25.04.2022 r.

ZAPROSZENIE

W imieniu własnym oraz całej redakcji czasopisma "**STAL Metale & Nowe Technologie**" oraz portalu dlaProdukcji.pl chciałabym serdecznie zaprosić Państwa do uczestnictwa w majowym **KONGRESIE TECHNOLOGII OBRÓBKI STAL 2022**, który odbędzie się w dniach 16-18 maja 2022 roku w Krakowie w hotelu Novotel City West**** (formuła stacjonarna z transmisją online).

W związku z tym chciałam przekazać na ręce zarządu Państwa firmy zaproszenie do bezpłatnego uczestnictwa w wydarzeniu dla dwóch przedstawicieli.

W celu dokonania rezerwacji miejsca należy wypełnić dołączony do listu formularz i odesłać **do 6 maja** na adres mailowy k.kucharska@elamed.pl.

Jako organizator pokrywamy koszty uczestnictwa w wydarzeniu natomiast po Państwa stronie pozostaje kwestia noclegu. Rezerwacji noclegu w hotelu Novotel City West**** można dokonywać w cenie dedykowanej uczestnikom KONGRESU wypełniając załączony formularz rezerwacji i odsyłając go na adres mailowy H3407-SB@ACCOR.COM.

O KONGRESIE:

Kongres ma celu zaprezentowanie najnowszych rozwiązań technologicznych na rynku obróbki stali mających realny wpływ na poprawę jakości oraz sprawności pracy w polskich zakładach produkcyjnych. Warstwa merytoryczna wydarzenia wskaże na konkretnych przykładach analizowanych case studies drogę do polepszenia jakości pracy w zakładzie produkcyjnym, a także pozwoli zaprezentować najnowsze technologie rynku obróbki stali. Rozbudowany program wydarzeń towarzyszących pozwoli na poszerzenie sieci kontaktów o wartościowe relacje biznesowe.

UDZIAŁ W KONGRESIE REKOMENDUJEMY: prezesom, dyrektorom oraz kadrze zarządzającej firm produkcyjnych oraz usługowych, osobom podejmującym decyzje inwestycyjne/zakupowe, pracownikom działów rozwoju, specjalistom/ ekspertom branży.

Z BRANŻY: AUTOMOTIVE, MASZYNY I URZĄDZENIA CNC, AUTOMATYKA, ROBOTYKA, PRODUCENCI KONSTRUKCJI STAŁOWYCH, PRODUCENCI ELEMENTÓW ZŁĄCZNYCH, PRODUCENCI OPROGRAMOWANIA CAD/CAM, URZĄDZEŃ METROLOGICZNYCH, FIRMY Z BRANŻY LOTNICZEJ PRODUCENCI ŁOŻYSK TOCZNYCH DRUK 3D FIRMY ŚWIADCZĄCE KUSŁUGI OBRÓBKI



Kongres rozpocznie się dniem nieformalnym – przyjazd, wycieczka regionalna do browaru AGH i grilliem powitalnym. Następnie dwa dni panelowe. W pierwszym dniu panelowym jedną z głównych sesji jest **obróbka skrawaniem i obróbka plastyczna**, w drugim natomiast nowoczesne **technologie cięcia oraz automatyzacja i robotyzacja produkcji** oraz **diagnostyka**.

Szczegółowe informacje oraz plan wydarzenia, listy Prelegentów oraz Partnerów podajemy na oficjalnej stronie wydarzenia <https://akademia.dlaprodukcji.pl/>.

Zakres udziału stacjonarnego dla 1 osoby zawiera:

- udział w dwóch dniach merytorycznych (czterech sesjach tematycznych) 17-18 maja 2022
- obiady i przerwy kawowe,
- grill integracyjny - 16 maja 2022
- kolacja główna,
- materiały konferencyjne,
- książka dr Rafała Nawrata "Inżynieria doskonałości w procesach biznesowych"
- strefa chilloutu,
- wycieczka regionalna do Browaru AGH - 16 maja 2022
- dostęp do materiałów oraz nagrań pokonferencyjnych;
- certyfikat poświadczający uczestnictwo w konferencji.

W razie pytań zapraszam do kontaktu.

Z poważaniem,

Katarzyna Kucharska

Redaktor zarządzająca

„STAL Metale & Nowe Technologie”

TEMATYKA:

Do premierowej edycji KONGRESU Technologii Obróbki STAL 2022 został już niecały miesiąc. Poniżej przedstawiamy sylwetki prelegentów oraz tematy wystąpień:

- ✓ **dr Piotr Wiśniewski** - założyciel pierwszej na świecie Platformy Robotów DBR77.com
TEMAT WYSTĄPIENIA: Mapa drogowa digitalizacji - transformacja firmy na przykładzie platformy robotów DBR77;
- ✓ **Łukasz Lasota** - niezależny ekspert od rynku stali we współpracy z Western Union
TEMAT WYSTĄPIENIA: Jak można zredukować zmienność cen produktów stalowych. Bieżąca sytuacja na rynkach finansowych i prognozy cen;
- ✓ **Ryszard Sauk** – eksperta ds. Oceny Zgodności w Szczecińskim Oddziale UDT
TEMAT WYSTĄPIENIA: Maszyny i linie technologiczne jako źródła ryzyka w ujęciu dyrektywy 2006/42/WE
- ✓ **Dominika Ramírez-Wolkiewicz** (doradca podatkowy, radca prawny) **oraz Aneta Saramak** (doradca podatkowy)
TEMAT WYSTĄPIENIA: Dodatkowe środki na inwestycje: robotyzacja, badania i rozwój, nieruchomości, maszyny, urządzenia i ich leasing;
- ✓ **dr hab. inż. Paweł Twardowski, prof. PP** - Zakład Obróbki Skrawaniem, Instytut Technologii Mechanicznej, Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania, Politechnika Poznańska
TEMAT WYSTĄPIENIA: Współczesne trendy rozwojowe w obróbce skrawaniem;
- ✓ **Jacek Szypuła** - reprezentant firmy PRIMA POWER
TEMAT WYSTĄPIENIA: Trendy i kierunki rozwoju przemysłu maszynowego przeznaczonego do obróbki blachy cienkiej i średniej grubości - automatyzacja, magazynowanie, wykrawanie, cięcie laserowe 2D, 3D oraz gięcie;
- ✓ **Michał Halas** - trener, dyrektor merytoryczny obszaru TRIZ/DFX, Grupa ODITK
TEMAT WYSTĄPIENIA: Krzywa rządząca wzrostem, ale i śmiercią technologii;
- ✓ **Jakub Niespodziański** - przedstawiciel japońskiego producenta Tsudakoma, który dostarcza, do przemysłu, rozwiązania w zakresie technologii 4 i 5 osiowych
TEMAT WYSTĄPIENIA: Blaski i cienie optymalnych rozwiązań w 4, 5- osiowych procesach wytwarzania;
- ✓ **prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik** - Kierownik Katedry Konstrukcji Maszyn, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, Politechniki Rzeszowskiej
TEMAT WYSTĄPIENIA: Możliwości zastosowania druku 3D w przemyśle motoryzacyjnym
- ✓ **Radosław Lenart, Marzena Wróbel** – przedstawiciele firmy LOTOS OIL
TEMAT WYSTĄPIENIA: Oleje do obróbki metali dla wymagających
- ✓ **dr inż. Paweł Knast** - adiunkt zatrudniony w Akademii Kaliskiej im. im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego na Wydziale Politechnicznym w Katedrze Mechaniki i Budowy Maszyn
TEMAT WYSTĄPIENIA: Efektywność diagnostyki w zakresie utrzymania ruchu, zapobiegania wypadkom przy pracy w celu osiągnięcia optymalizacji kosztów i zwiększenia przychodów ze sprzedaży
- ✓ **Prof. dr hab. inż. Adam Ruszaj** – Katedra Inżynierii i Automatyzacji Produkcji, Politechnika Krakowska
TEMAT WYSTĄPIENIA: Wybrane aspekty niekonwencjonalnych i ich hybrydowych metod kształtowania materiałów konstrukcyjnych
- ✓ **dr inż. Piotr Kurp** - Katedra Inżynierii Eksploatacji i Przemysłowych Systemów Laserowych, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn, Politechnika Świętokrzyska

TEMAT WYSTĄPIENIA: Wytwarzanie kompensatorów metalowych hybrydową metodą kształtowania laserowego wspomaganego mechanicznie

- ✓ **mgr inż. Hubert Danielewski** - asystenta (stanowisko naukowo-dydaktyczne) w Katedrze Inżynierii Eksploatacji i Przemysłowych Systemów Laserowych w Centrum Laserowych Technologii Metali Politechniki Świętokrzyskiej i PAN

TEMAT WYSTĄPIENIA: Wykorzystanie technologii cięcia laserowego w aplikacjach specjalistycznych

SPONSORZY WYDARZENIA:



WesternUnion WU

Business Solutions



PATRONATY MERYTORYCZNE:

