

PRZEGLĄD ODLEWNICTWA
1-2'2026
-STRESZCZENIA-



I EDYCJA KONKURSU „KOBIECA SIŁA ODLEWNICTWA – PASJA I SUKCES” ZAKOŃCZONA WIELKIM SUKCESEM

Pierwsza edycja ogólnopolskiego konkursu „Kobieca Siła Odlewnictwa – pasja i sukces” okazała się wydarzeniem wyjątkowym dla środowiska technicznego w Polsce. Inicjatywa zorganizowana przez Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich udowodniła, że kobiety odgrywają coraz ważniejszą rolę w branży odlewniczej, a ich kompetencje, pasja i determinacja zasługują na szerokie uznanie.

DROGA LIDEREK – JAK PASJA PROWADZI DO SUKCESU WYWIAD Z LAUREATKAMI KONKURSU „KOBIECA SIŁA ODLEWNICTWA – PASJA I SUKCES”

Konkurs „Kobieca Siła Odlewnictwa – pasja i sukces” powstał, aby docenić kobiety, które nie tylko odnalazły swoje miejsce w branży odlewniczej, ale aktywnie ją współtworzą – w biznesie, nauce i nowym pokoleniu inżynierek. Tegoroczne laureatki pokazują, że odlewnictwo to przestrzeń dla ambicji, innowacji i odwagi w myśleniu o przyszłości. O swojej drodze zawodowej, źródłach sukcesu i znaczeniu konkursu opowiadają wspólnie: Joanna Trzeciak – laureatka w kategorii Biznes, dr Jadwiga Kamińska – laureatka w kategorii Nauka oraz Paulina Petrus-Sklorz – laureatka w kategorii Młode Kobiety Odlewnictwa.

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA „ODLEWNICTWO JUTRA – ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ, INNOWACJE, CYFROWA PRZYSZŁOŚĆ” OGÓLNOPOLSKI DZIEŃ ODLEWNIKA 2025

W dniu 12 grudnia 2025 roku odbył się kolejny Ogólnopolski Dzień Odlewnika. To najważniejsze wydarzenie branży odlewniczej w Polsce, od kilku lat jest również istotnym wydarzeniem na arenie międzynarodowej, o czym świadczy rosnąca z roku na rok liczba uczestników z zagranicy. O randze wydarzenia świadczą nie tylko statystyki, ale także fakt, że wydarzenie to organizowane jest pod Patronatem World Foundry Organization, a Patronem Medialnym wydarzenia jest znany na całym świecie portal odlewniczy Foundry Planet oraz czasopisma Przegląd Odlewnictwa, Stal – Metale, Nowe Technologie, a także portal dla produkcji.pl. Od kilku lat w każdej edycji wydarzenia uczestniczy ponad 250 osób.

TEKSID IRON POLAND WYBIERA KOYAMĘ: HISTORIA SUKCESU OPARTA NA NIEZAWODNOŚCI I WYDAJNOŚCI

Firma PS Autogrinding Ltd (PSAG) z siedzibą w Szkocji i jej niemiecka spółka córka PS Autogrinding GmbH są wyłącznymi dystrybutorami automatycznych szlifierek Koyama Barinder w regionie EMEA.

Założyciel, Paul Smith, z dumą informuje, że od momentu powstania firmy P.S. Autogrinding Ltd zainstalował ich prawie 700 szt. Niezaprzeczalnym faktem jest, że najstarsze, wciąż działające maszyny mają ponad 23 lata!!! i nadal działają z tą samą wydajnością. W Teksid Iron Poland, maszyny Koyama nie są już tylko wyborem strategicznym, ale koniecznością operacyjną. Po trzech latach intensywnego użytkowania, 90% szlifowania jest obecnie wykonywane na maszynach Koyama, a decyzja dotycząca przyszłych projektów jest jednoznaczna. „Nigdy więcej maszyn konkurencyjnych”.

MAREK SKOWRON

ODBOJE BRAMOWE Z POLSKICH ODLEWNI ŻELIWA W XIX I NA POCZĄTKU XX W. (CZ. 1)

Bramy dawnych kamienic narażone były na uszkodzenie przez przejeżdżające pojazdy konne. Zapobiegało temu umieszczanie przy ich narożach ociosanych elementów kamiennych czyli odbojów. Wraz z rozwojem odlewnictwa żeliwa i powszechnym zastosowaniem go do przedmiotów codziennego użytku, zaczęto z niego również wytwarzać odboje bramowe. W prezentowanej pierwszej części artykułu przedstawione zostały przykłady ich stosowania we Francji, gdzie rozpowszechniły się już w pierwszej ćwierci XIX w. Omówione zostało także zastosowanie odbojów na ziemiach polskich, w Warszawie, od połowy XIX w. Podane zostały przykłady budowli, w których były stosowane, a także liczne wzory stosowanych odbojów ze wskazaniem wytwarzających je polskich odlewni.

TARGI EUROGUSS 2026 – ODLEWNICTWO CIŚNIENIOWE SIŁĄ NAPĘDOWĄ NOWOCZESNEGO PRZEMYSŁU

Targi, które odbyły się w Norymberdze w dniach 13–15 stycznia 2026 r., imponująco potwierdziły swoją rolę wiodącej platformy dla międzynarodowego sektora odlewnictwa ciśnieniowego. 722 wystawców z 37 krajów zaprezentowało swoje możliwości i pokazało około 15 000 ekspertów, jak innowacyjnie i skutecznie branża traktuje transformację jako szansę. Odlewnictwo ciśnieniowe stanowi integralną część nowoczesnego tworzenia wartości – w obszarach mobilności, infrastruktury i zastosowań przemysłowych. Odlewy ciśnieniowe z aluminium, magnezu i cynku ułatwiają ekonomiczną produkcję seryjną o wysoce złożonych geometriach. To sprawia, że odlewnictwo ciśnieniowe jest kluczowym czynnikiem umożliwiającym zarówno tradycyjne, jak i nowe zastosowania oraz segmenty rynku, co udowodnił EUROGUSS.

PODSUMOWANIE ROKU JUBILEUSZOWEGO FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH NOT

W dniu 8 grudnia 2025 roku, w Warszawskim Domu Technika NOT odbyła się uroczysta Gala podsumowująca obchody Jubileuszowego Roku Zrzeszania się Polskich Inżynierów i Techników.

Podczas uroczystości wręczone zostały Złote, Srebrne i Złote Medale „Zasłużony dla Nauki Polskiej Sapientia et Veritas” (Mądrość i Prawda) za szczególne zasługi dla szkolnictwa wyższego i nauki, w tym za wybitne osiągnięcia w działalności naukowej, dydaktycznej lub organizacyjnej.

Wręczono również Medale Komisji Edukacji Narodowej wyróżniając nimi osoby, które swoją pracą przyczyniły się do rozwoju edukacji i wychowania młodzieży, a także do kształtowania wysokich standardów nauczania.

W uznaniu wielkiego zaangażowania pracowników Biura FSNT-NOT w realizację zadań jubileuszowych, Zarząd Główny FSNT-NOT przyznał Srebrne i Złote Odznaki Honorowe NOT.

Wręczono również Diamentową Odznakę Honorową NOT.