

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

METAL, CONTROLTECH, NONFERMET, SPAVALNICTWO

Wystawa, która zaczynała przed laty swoją karierę od kilkudziesięciu wystawców, głównie krajowych, dziś jest imprezą na skalę europejską. Równoległe z targami METAL organizowane są dwie wystawy bardzo mocno związane z branżą odlewniczą - Wystawa Technologii, Przetwórstwa i Zastosowania

Metali Nieżelaznych NONFERMET (26-28 września br.) oraz wystawa SPAWALNICTWO (26-28 września br.), która w ubiegłym roku zadebiutowała w kieleckim ośrodku targowym. Wspólnie, podczas targów METAL, NONFERMET i wystawy SPAWALNICTWO zaprezentuje się ponad 400 firm z 25 krajów, zajmując powierzchnię blisko 5700 metrów kwadratowych, czyli czterech pawilonów wystawienniczych.

Targi METAL to zresztą obecnie nie tylko jedna z największych wystaw organizowanych przez kielecki ośrodek wystawienniczy, ale także jedna z największych wystaw tej branży w Europie. METAL - jako jedna z trzech imprez targowych organizowanych przez Targi Kielce - należy do UFI - Światowego Stowarzyszenia Przemysłu Targowego, zrzeszającego najbardziej prestiżowe imprezy targowe na świecie. Co roku do Kielc zjeżdżają z całego świata firmy prezentujące najnowsze dokonania m.in. w projektowaniu i wytwarzaniu urządzeń odlewniczych, supernowoczesne maszyny formierskie i rdzeniarskie, urządzenia do sporządzania mas formierskich, maszyny do odlewania pod ciśnieniem, piece i materiały wsadowe, maszyny i sprzęt do zalewania form, odlewy żeliwne, stalowe i ze stopów metali nieżelaznych, urządzenia i materiały do oczyszczania, spawania i wykańczania powierzchni odlewów. Swoje oferty prezentują także instytucje, instytuty, stowarzyszenia, jednostki badawczo-rozwojowe, wydawnictwa branżowe. Co roku, oprócz wystawców, gościmy imponujące grono specjalistów z różnych branż z całego świata. Podczas ubiegłorocznych targów było ich ponad trzy tysiące. Tu mają okazję nie tylko poznać pełną gamę najnowszych dokonań odlewnictwa, ale i nawiązać współpracę z najlepszymi firmami. Targi to także miejsce spotkań i dyskusji, co roku towarzyszy im cykl konferencji i dyskusji panelowych. Podczas ubiegłorocznej wystawy odbyło się łącznie prawie 20 takich spotkań.

Równolegle odbędą się także: VI Wystawa Technologii, Przetwórstwa i Zastosowania Metali Nieżelaznych NONFERMET oraz VII Targi Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-TECH - obydwie tematycznie i branżowo ściśle powiązane z targami METAL.

Podczas NONFERMET-u swoje propozycje przedstawią firmy oferujące nowe technologie, nowoczesne maszyny i urządzenia wykorzystywane w odlewnictwie metali nieżelaznych, głównie stopów aluminium i cynku. NONFERMET to obecnie jedyna impreza targowa w Polsce, poświęconą branży metali nieżelaznych. Nic więc dziwnego, że przyciąga największe krajowe firmy, a także gości zagranicznych, szukających kontaktu z polskimi partnerami. Co roku w halach kieleckich Targów goszczą m.in. przedstawiciele firm z Rosji, Słowenii, Czech, Szwajcarii, Niemiec, Szwecji, Turcji, Ukrainy, Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Włoch. Największą grupę wystawców stanowią co roku firmy związane z przetwórstwem aluminium. Zakres branżowy wystawy obejmuje natomiast m.in. górnictwo rud metali nieżelaznych, stopy metali nieżelaznych, topienie stopów metali, piece i materiały wsadowe, wyroby walcowane, wyciskane i ciągnięte z miedzi, aluminium, cynku, ołowiu oraz ich stopów, zastosowanie metali nieżelaznych i ich stopów, badania nieniszczące metali. Podczas tegorocznych targów swoje specjalne stoiska grupowe przygotują firmy niemieckie, brytyjskie i słoweńskie.

Targi Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-TECH (26-28 września br.), organizowane równolegle z targami METAL i NONFERMET stwarzają natomiast okazję zapoznania się z krajową i zagraniczną ofertą z dziedziny pomiarów, narzędzi, automatyki czy urządzeń ważących. CONTROL-TECH to targi wyjątkowo specjalistyczne, mimo tego przyciągają przedstawicieli różnych branż. Najnowsze techniki i metody pomiarowe są niezbędne w funkcjonowaniu praktycznie wszystkich gałęzi przemysłu, a targi CONTROL-TECH stwarzają okazję zapoznania się z bardzo szeroką ofertą firm z branży pomiarów, narzędzi, automatyki czy urządzeń ważących. Podobnie jak przed rokiem uczestnicy tegorocznych targów zaprezentują m.in.: urządzenia ważące i dozujące, przepływomierze, systemy napędowe, aparaturę do pomiaru energii, wilgotności, temperatury powietrza, pompy dozujące, sprzęt analityczno - laboratoryjny, cyfrowe czujniki i układy pomiaru sił,

a także wagi przemysłowe, laboratoryjne, hakowe, systemy zliczania elementów, mikroskopy proste i odwrócone, pomiarowe, wiskozymetry laboratoryjne i przemysłowe, projektory pomiarowe, mikroskopy inspekcyjne i pomiarowe, twardościomierze przenośne i stacjonarne, twardościomierze do gumy i tworzyw sztucznych, gęstościomierze, przyrządy do pomiaru i analizy drgań, oraz laserowego osiowania i ustawiania maszyn. Podobnie jak w poprzednim roku, również tej edycji targów towarzyszyć będą seminaria i dyskusje panelowe.

Źródło: informacja prasowa CONTROL-TECH
<https://laboratoria.net/aktualnosci/4910.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy