

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Targi CONTROL-TECH coraz bliżej

Wystawa, która zaczynała przed laty swoją karierę od kilkudziesięciu wystawców, głównie krajowych, dziś jest imprezą na skalę europejską. Równolegle 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 prezentowało się 485 firm z 25 krajów (Argentyna, Austria, Belgia, Brazylia, Bułgaria, Czechy, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Lichtenstein, Niemcy, Norwegia, Polska, Rosja, RPA, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Tajwan, Turcja, Ukraina, USA, Wielka Brytania, Włochy). Targi odwiedziły delegacje reprezentantów firm odlewniczych z Chin, Ukrainy i Rosji. Gościem Targów Kielce był przedstawiciel Sekretarza Generalnego Europejskiego Stowarzyszenia Odlewniczego CAEF Willi Marzian.

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, staliwne 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 przygotowują 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.

[www.targikielce.pl](http://www.targikielce.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4894.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie**

## życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**