

[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](#)

EUROINVENT® Europejskie Targi Kreatywności i Wynalazczości



Piąta edycja Salonu EUROINVENT® odbędzie się w Iasi w Rumunii od 9 do 11 maja 2013r. Na targach swoją działalność i osiągnięcia prezentować mogą jednostki badawcze, instytucje szkolnictwa wyższego, szkół technicznych, indywidualni wynalazcy, firmy a także stowarzyszenia, fundacje oraz instytucje wspierające rozwój i kreatywność.

Nadrzędnym celem Salonu jest popularyzacja osiągnięć naukowych, pomoc w nawiązywaniu kontaktów i współpracy, tworzenie i rozwijanie koncepcji badawczych, transfer technologii, wdrażanie wynalazków, ocena ich wartości naukowej. W Salonie mogą brać udział wynalazki, które zostały opatentowane nie wcześniej niż w okresie ostatnich pięciu lat, oraz nie były jeszcze prezentowane podczas EuroInvent.

Kategorie wynalazków:

1. Środowisko naturalne - kontrola zanieczyszczeń
2. Energia i zrównoważony rozwój
3. Rolnictwo i przemysł spożywczy
4. Medycyna - opieka zdrowotna - kosmetyki
5. Urządzenia przemysłowe i laboratoryjne
6. Inżynieria mechaniczna - metalurgia
7. Budynki i materiały
8. Przemysł lotniczy, motoryzacyjny i transport
9. Przemysł chemiczny i tekstylny
10. Technologia informacyjna i komunikacja
11. Drukowanie i reklama
12. Bezpieczeństwo, ochrona i ratownictwo
13. Sport, gry i czas wolny
14. Inne

Podczas 4 edycji targów w 2012 r., 120 wynalazców z Rumuni, Mołdawii, Wielkiej Brytanii, Chorwacji, Hiszpanii, Korei, Malezji, Indonezji, Egiptu, Turcji, Iranu, Ukrainy i Rosji zaprezentowało wspólnie ponad 300 wynalazków. Wystawcy z Polski prezentują swe wynalazki na stoiskach wystawienniczych zgrupowanych w formie „Pawilonu stoisk polskich”.

Targi organizowane są przez Rumuńskie Forum Wynalazców, Centrum Informacyjne Komisji Europejskiej, Uniwersytet Techniczny im. Gheorghe Asachi w Iasi oraz Uniwersytet Alexandru Ioan Cuza w Iasi.

Oficjalna strona Targów: www.eudirect.ro/euroinvent

Szczegółowych informacji dot. udziału w targach udziela EUROBUSINESS-HALLER - oficjalny przedstawiciel targów w Polsce. Kontakt tel.32/ 355-38-01, tel./fax: 32/ 355-38-00 e-mail: targi@haller.pl; www.haller.pl.

Zgłoszenia do udziału w targach przyjmowane są do 15 marca 2013r.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16932.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