

[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](#)

BASF w trosce o bezpieczeństwo



Od 100 lat BASF produkuje urządzenia i systemy przeznaczone dla technologii wysokociśnieniowych. Na tegorocznych targachACHEMA we Frankfurcie

centrum rozwoju i doskonalenia technologii BASF przedstawiło gamę elementów termicznych nowej generacji.

Wśród nowych produktów znajdziemy model EH z soczewką pomiarową, dostosowany do 2 lub 4 przewodów. W EH zredukowano masę wibracyjną w obszarze kontaktowym, dzięki czemu EH świetnie sprawdza się w procesach, którym towarzyszą silne wibracje. System mierzy ciśnienie i temperaturę w nawet 8 miejscach w reaktorach, wymiennikach ciepła i rurociągach.

Dynamiczne elementy termiczne BASF sprawdzają się w instalacjach LDPE na całym świecie. Zostały zoptymalizowane do procesów pod ciśnieniem do 3600 barów i reagują na zmiany temperatury 2,5 do 3 razy szybciej niż standardowe modele. Dzięki unikalnej technologii produkcji gwarantują bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa.

W 1931 roku Carl Bosh otrzymał Nagrodę Nobla w dziedzinie chemii za opracowanie metody wysokociśnieniowej. Dziś BASF obsługuje 40 systemów wysokociśnieniowych na całym świecie. Oferuje elementy pomiarowe i urządzenia monitorujące, rury i łączniki zdolne do pracy pod ciśnieniem do 3600 barów. BASF jest jedynym producentem, który wykorzystuje własne instalacje wysokociśnieniowe w swoich technologiach produkcyjnych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14533.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 podczzerwieni](#) [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