

### [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 Bosch 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](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14533.html>



27-03-2025

## **Jak otworzyć laboratorium?**

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

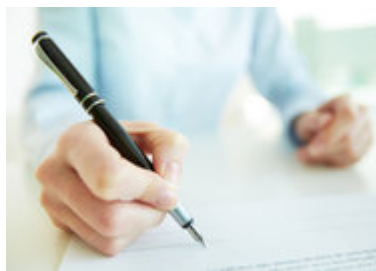
W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**