

### [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](#)

## Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością

OHAUS Corporation, lider w branży urządzeń laboratoryjnych, wprowadza na rynek **nową serię wirówek zgodnych z przepisami IVD z przyjaznym dla środowiska czynnikiem chłodniczym R290. Nowe wirówki Frontier Multi-Pro, Multi i Micro IVD są w pełni zgodne**

z rozporządzeniem (UE) 2017/746 w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, klasa A, i zostały zaprojektowane tak, aby spełniać rygorystyczne wymagania diagnostyki klinicznej, jednocześnie znacznie zmniejszając wpływ na środowisko poprzez zastosowanie naturalnego czynnika chłodniczego R290.

Według Światowej Organizacji Zdrowia „Diagnostyka in vitro (IVD) to testy, które mogą wykrywać choroby, schorzenia i zakażenia. In vitro oznacza po prostu „w szkle”, co oznacza, że badania te są zazwyczaj przeprowadzane w probówkach itp. w przeciwieństwie do badań in vivo, które są przeprowadzane w organizmie. Badania in vitro można wykonywać w laboratoriach, placówkach opieki zdrowotnej, a nawet w domu.”

Wirówki do diagnostyki in vitro (IVD) odgrywają ważną rolę w opiece zdrowotnej, umożliwiając precyzyjną separację i analizę próbek biologicznych. **Nowa seria wirówek do diagnostyki in vitro od OHAUS obsługuje różnorodne zastosowania w szpitalach i centrach diagnostycznych, podkreślając zaangażowanie firmy w jakość i innowacje.** Ponieważ diagnostyka in vitro stanowi podstawę 70% decyzji klinicznych, to bardzo ważne, aby była niezawodna i funkcjonalna. Wirówki OHAUS do badań in vitro zapewniają niezmiennie wysoką wydajność w krytycznych zastosowaniach laboratoryjnych.

**To, co wyróżnia tę serię wirówek, to integracja R290, naturalnego czynnika chłodniczego o potencjale GWP wynoszącym zaledwie 3,** czyli ponad 700 razy niższym niż tradycyjny syntetyczny, wcześniej używany czynnik chłodniczy R452A, który ma GWP 2140. Dzięki zastosowaniu czynnika R290, OHAUS znacznie zmniejsza wpływ swoich wirówek na środowisko bez uszczerbku dla wydajności i bezpieczeństwa pracy, utrzymując optymalną wydajność chłodzenia.

Wprowadzenie nowości na rynek jest nie tylko reakcją na zmieniające się wymagania regulacyjne, ale także przygotowaniem na przyszłe normy środowiskowe, co umożliwi dostawcom usług medycznych podejmowanie odpowiedzialnych i przyszłościowych decyzji. Uznając kluczową rolę diagnostyki w opiece zdrowotnej i znaczenie zrównoważonego rozwoju, zadbaliśmy o to, aby **nowe wirówki Frontier IVD od OHAUS** oferowały równowagę między dążeniem do niezawodności, a zmniejszeniem wpływu na środowisko.

Więcej informacji na temat nowej serii wirówek OHAUS IVD Frontier można znaleźć na stronie OHAUS.com.

### **Informacje o firmie OHAUS Corporation**

OHAUS Corporation z siedzibą w Parsippany w stanie New Jersey to firma produkująca szeroką gamę urządzeń wagowych, sprzętu laboratoryjnego i instrumentów analitycznych, które spełniają potrzeby praktycznie każdej branży w zakresie ważenia i pomiarów. Firma jest światowym liderem w branży laboratoryjnej, przemysłowej i edukacyjnej oraz na niektórych rynkach specjalistycznych, np. w branży spożywczej, farmaceutycznej i jubilerskiej. Posiadamy certyfikat ISO 9001:2015; nasze produkty są precyzyjne, niezawodne i dostępne w atrakcyjnych cenach, a w ich użytkowaniu dodatkowo pomaga najlepszy w branży dział wsparcia klienta.

Informacja prasowa

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32646.html>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## **Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki**

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## **Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki**

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**