

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

OHAUS – dokładność w każdym procesie laboratoryjnym

Firma OHAUS istnieje na rynku od ponad stu lat. Jest producentem m.in. szerokiej gamy wysoko precyzyjnych wag elektronicznych i mechanicznych, znajdujących zastosowanie niemal w każdej branży. Ohaus jest światowym liderem w dziedzinie pomiarów dokonywanych w laboratoriach, przemyśle, edukacji, jak również na wielu rynkach specjalistycznych, takich jak spożywczy, farmaceutyczny, czy jubilerski. Produkty firmy OHAUS charakteryzuje precyzja, niezawodność i przystępna cena, a specjaliści ds. obsługi klienta należą do najlepszych w branży.

Trzydzieści pięć lat temu firma OHAUS stworzyła rynek elektronicznych wag przenośnych, wprowadzając do sprzedaży wagę Port-O-Gram. W 1996 roku OHAUS poszerzył granice ważenia przenośnego wraz z wprowadzeniem do użytku serii przenośnych wag Scout. Od wprowadzenia seria Scout ulegała stopniowej ewolucji, zapewniając coraz szybszy czas stabilizacji, coraz większą nośność oraz nowe funkcje i aplikacje. Dzięki niezawodności, trwałości, precyzji i elastyczności w pracy na różnych rynkach jest to ulubiona waga klientów i dealerów już od dwudziestu lat.

Najnowszy model Scout jako pierwszy model wagi przenośnej został wyposażony w ekran dotykowy, a także zapewnia krótki czas stabilizacji, udoskonalone zabezpieczenie przed przeciążeniem i możliwość zastosowania różnych złączy komunikacyjnych.

Jednak OHAUS nie jest producentem wyłącznie wag przenośnych, a kolejne wprowadzane w ostatnich latach na rynek modele wag Explorer miały swój udział w definiowaniu znaczenia nowoczesnych metod pomiaru masy dla współczesnej nauki i działalności badawczo-rozwojowej. Najnowszy model w serii Explorer, czyli waga Explorer Semi-Micro, wprowadza doskonałość i intuicyjność, kojarzone z marką Explorer, do zastosowań wymagających maksymalnej precyzji, nawet do 0,01 mg. Waga Explorer Semi-Micro została zaprojektowana z myślą o profesjonalnych zastosowaniach, w których najbardziej liczy się dokładność pomiaru.

Oferta OHAUS obejmuje między innymi szeroki wybór wag analitycznych, precyzyjnych, przenośnych, wagosuszarek oraz wag przemysłowych, spożywczych i mechanicznych.

Zapraszamy na prezentację naszej firmy wraz z ofertą produktów na targach Eurolab 2016, które odbędą się w dn. 12-14 kwietnia w Warszawie.

Zapraszamy do stoiska B5 gdzie będzie można również wziąć udział w konkursie i zdobyć najnowszy model wagi Scout.

Więcej informacji na stronie www.ohaus.com

[POBIERZ ULOTKĘ](#)



Zdobądź wagę Scout*!

Trzydzieści pięć lat temu firma OHAUS stworzyła rynek precyzyjnych wag przenośnych, wprowadzając do sprzedaży wagę Port-O-Gram™. W 1996 roku granice ważenia przenośnego zostały przez nas poszerzone wraz z wprowadzeniem pierwszej serii przenośnych wag Scout. Niezawodne, wytrzymałe i precyzyjne — wagi Scout ugruntowały swoją czołową pozycję na rynku i cieszą się popularnością wśród klientów od ponad dwudziestu lat.

Weź udział w konkursie OHAUS i zdobądź najnowszy model wagi Scout!

Zapraszamy do stoiska 5B, gdzie po zostawieniu nam swojej wizytówki, możecie Państwo wziąć udział w konkursie.



Dowiedz się więcej o nowej Serii Scout na
www.ohaus.com/scoutstx

Regulamin konkursu dostępny na stronie www.ohaus.com

www.ohaus.com
ssc@ohaus.com

<http://laboratoria.net/przemysl/25237.html>

Informacje dnia: [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#) [Polimer o właściwościach przeciwrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#) [Polimer o właściwościach przeciwrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#) [Polimer o właściwościach przeciwrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#)

Partnerzy