

[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



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Aparatura kontrolno-pomiarowa](#)

IKA Poland Sp. z o.o.

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

IKA - miejsce gdzie wizje stają się rzeczywistością

Od 2016 roku **IKA** jest reprezentowana przez oficjalny oddział - IKA Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie - świadcząc pełną obsługę sprzedażową i posprzedażową przez autoryzowany serwis.

Sama historia firmy IKA rozpoczyna się ponad sto lat temu, w 1910 roku. Od samego początku IKA tworzy urządzenia laboratoryjne o niezrównanej trwałości. Obecność na 4 kontynentach pozwala na połączenie wiedzy i doświadczeń wielu specjalistów. Finalne produkty firmy IKA cechują się innowacyjnością, prostotą użytkowania oraz bardzo wytrzymałą konstrukcją.

Jedynie IKA oferuje mieszadła, zarówno magnetyczne jak i mechaniczne, z bezterminową gwarancją zapewniając spokój i pewność użytkowników.

Doświadczenie z dziedziny prowadzenia procesów pozwoliło opracować urządzenia laboratoryjne, takie jak reaktory próżniowe. Receptura opracowana na takim reaktorze w niesamowicie prosty sposób jest adaptowana w bezpośredniej formulacji na linii produkcyjnej.

Wysoki stopień innowacyjności i zaangażowanie zespołu R&D zaowocowało wprowadzeniem do oferty sprzętu do pomiaru lepkości. Wiskozymetry IKA to pewność, niezawodność i łatwość obsługi.

Wykorzystanie wiedzy i doświadczeń użytkowników leży u progu działalności IKA. Zebrane informacje są niezbędne do udoskonalania i tworzenia nowych urządzeń. Oprócz najbardziej popularnych produktów IKA - mieszadeł, homogenizatorów, wyparek rotacyjnych, wytrząsarek, młynków czy kalorymetrów - firma na bieżąco udoskonala i uzupełnia ofertę o nowe produkty, np.: pompy próżniowe, piece laboratoryjne, termostaty czy wiskozymetry.

[więcej](#)



Nazwa: IKA Poland Sp. z o.o.

Adres: IKA Poland Sp. z o.o.
Poleczki Business Park, Budynek Amsterdam
ul. Poleczki 35
02-822 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 201 99 79

Strona www: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy