

### [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



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

## **IKA POL**

(4.09/5)

WWW: [www.ika.net](http://www.ika.net)

E-mail: [info@ikapol.pl](mailto:info@ikapol.pl)

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

**Firma IKA POL** jest przedstawicielem Firmy **IKA WERKE GMBH** w Polsce. Działalność Firmy obejmuje doradztwo techniczne, dystrybucję oraz handel sprzętem laboratoryjnym, pomiarowo-analitycznym i produkcyjnym.

W swej bogatej ofercie **IKA POL** posiada:



## Sprzęt laboratoryjny: [>>>>](#)

---

- mieszadła magnetyczne [>>>>](#)
- mieszadła mechaniczne [>>>>](#)
- homogenizatory [>>>>](#)
- wytrząsarki [>>>>](#)
- młynki [>>>>](#)
- łaźnie wodne [>>>>](#)
- płyty grzewcze [>>>>](#)
- pompy próżniowe i perystaltyczne [>>>>](#)
- wyparki [>>>>](#)
- ekstraktory substancji stałych [>>>>](#)
- reaktory laboratoryjne [>>>>](#)



## Sprzęt pomiarowo-analityczny

---

- gniotowniki [>>>>](#)
- elektrolizery [>>>>](#)
- kalorymetry [>>>>](#)

- termograwimetry [>>>>](#)
- analizatory C, S, N, O, H, CO<sub>2</sub> [>>>>](#)



## Sprzęt produkcyjny [>>>>](#)

---

- *pojemnościowy* - homogenizatory, turbotrony, rototrony
- *przepływowy* - homogenizatory, dispax reaktory, młyny koloidalne
- *emulgatory* - mieszalniki (o poj. od 10-4 000 l.) dla substancji o różnej lepkości.

[więcej](#)

**Nazwa:** IKA POL

**Adres:** ul. Przy Bażantarni 4/6  
02-793 Warszawa

**Strona www:** <http://www.ika.net>

**E-mail:** [info@ikapol.pl](mailto:info@ikapol.pl)

Oceń prezentację:

(4.09/5)

---

[wstecz](#)

## Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i

dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**