

### [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 produktów](#) > [Wirówki](#)

## IKA G-L

(5.00/5)

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

E-mail: [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

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

Rozdział substancji przy średnich prędkościach obrotowych: IKA G-L jest idealną wirówką laboratoryjną do wszystkich rodzajów procesów rozdziału, jak te, występujące w biologii molekularnej. Może być stosowana ze standardowymi probówkami 1,5 / 2 ml, jak również z paskami PCR. Pokrywa otwiera się automatycznie po naciśnięciu przycisku.

### BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE

Wirówka wyposażona jest w metalową pokrywę i nie uruchamia się, dopóki nie zostanie dokładnie zamknięta.

### NOWOCZESNY WYŚWIETLACZ

Całkowicie intuicyjne sterowanie odbywa się za pomocą klawiatury membranowej. Pozwala to na łatwe ustawienie prędkości obrotowej lub programów.

#### POTĘŻNY SILNIK

Prędkości obrotowe do 15 700 obr./min, wirówka wyposażona jest w silnik o wysokiej wydajności.

#### Dane techniczne:

Pojemność - 12 x 1,5 ml / 2,0 ml + wymienne rotory

Przyśpieszenie - 16 500 G

Zakres prędkości - 800 - 15 700 rpm

Moc silnika wejściowa - 65 W

Odchylenie prędkości obrotowej - 5%

Szybkie zatrzymanie - tak

Otwarcie pokrywy - automatyczne

Pokrywa ochronna - tak

Wymiary - 200 x 140 x 280 mm

Waga - 3,9 kg

Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 20

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Centrifuges-Micro-Centrifuge-csp-276/IKA-G-L-cpdt-30000774/>

[więcej](#)



**Nazwa:** IKA G-L

**Adres:** IKA Poland Sp. zo.o.  
ul. Poleczki 35  
02-822 Warszawa

**Strona www:** [www.ika.com](http://www.ika.com)

**E-mail:** [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**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**