

### [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 produktów](#) > [Wirówki](#)

## IKA mini G

(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](#)

Miniwirówka IKA mini G z cyfrowym wyświetlaczem. Regulacja czasu pracy od 1 do 99 min. Łatwo wymienny rotor bez używania dodatkowych narzędzi. W zestawie standardowy rotor na 8 probówek reakcyjnych 1,5 / 2,0 ml, rotor na 4 paski probówek PCR oraz adaptery do probówek reakcyjnych 0,5 / 0,4 / 0,2 ml.

### Dane techniczne:

Pojemność - 8 x 2,0 ml + wymienne rotory

Przyśpieszenie - 2 500 G

Zakres prędkości - stały, 6 000 rpm

Moc silnika wejściowa - 12 W

Odchylenie prędkości obrotowej - 5%  
Szybkie zatrzymanie - tak  
Otwarcie pokrywy - automatyczne  
Pokrywa ochronna - tak  
Wymiary - 155 x 105 x 175 mm  
Waga - 1,4 kg  
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 30

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Centrifuges-Micro-Centrifuge-csp-276/IKA-mini-G-cpdt-3958000/>  
[więcej](#)



**Nazwa:** IKA mini G  
**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 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**