

### [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](#) > [Homogenizatory i mieszadła](#)

## **IKA Plate (RCT digital)**

(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](#)

Bardzo wydajne mieszadło magnetyczne z grzaniem objęte dożywotnią gwarancją, zapewniające bezpieczne i długie użytkowanie. Wyświetlacz wykonany ze szkła hartowanego, odpornego chemicznie, nadaje mieszadłu IKA Plate niecodziennego wyglądu. Technologia magnetyczna Alnico zapewnia świetną stabilność temperaturową podczas gdy funkcja timera / stopera monitoruje prowadzone reakcje chemiczne. IKA Smart Temp® utrzymuje wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownika i reakcji.

**Dane techniczne:**

Max. objętość mieszania (H<sub>2</sub>O) - 20 l  
Zakres obrotów - 50 - 1 500 rpm  
Moc grzewcza - 600 W  
Temperatura grzania - RT - 310 °C  
Dokładność nastawy - ± 1K  
Wymiary i materiał płyty - Ø 135 mm, stop aluminium  
Wymiary (szer. x wys. x dł.) - 160 × 85 × 270 mm  
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 42  
DOŻYWOTNIA GWARANCJA

[https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/IKA-Plate-\(RCT-digital\)-cpdt-25004601/](https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/IKA-Plate-(RCT-digital)-cpdt-25004601/)  
[więcej](#)



**Nazwa:** IKA Plate (RCT digital)

**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:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**