

### [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](#) > [Łaźnie wodne i termostaty](#)

## HB 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](#)

Nowa, uniwersalna łaźnia wodna HB digital o pojemności 4 litrów, specjalnie zaprojektowana do pracy z naszymi wyparkami obrotowymi. Urządzenie może działać także samodzielnie. Łatwa w obsłudze, za pomocą przycisku i przełącznika kluczykowego blokuje ustawienia temperatury, aby zapobiec niezamierzonym zmianom. Wyposażona jest w zintegrowane, ergonomiczne uchwyty do przemieszczania łaźni w laboratorium. Posiada regulowany obwód bezpieczeństwa.

### Dane techniczne:

Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 20

Wymiary - 340 x 250 x 340 mm

Średnica wewnętrzna - 200 mm  
Wyświetlacz - LCD  
Obwód bezpieczeństwa - 50 - 210 °C  
Moc grzewcza - 1 000 W  
Min. punkt napełnienia - 20 mm  
Maks. wypełnienie - 3 l  
Maks. temperatura grzania - 180 °C

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Heating-Baths-Heated-bath-Oil-bath-csp-206/HB-digital-cpd-t-20016334/>  
[więcej](#)



**Nazwa:** HB 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**