

### [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](#) > [Analizatory](#)

## ElectraSyn 2.0 Package

(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](#)

Innowacyjne urządzenie Electrasyn 2.0 Package łączy w sobie trzy urządzenia: potencjostat, urządzenie analityczne oraz mieszadło magnetyczne. Pozwala to na zastosowanie elektrochemii do preparatywnej syntezy organicznej. Jego kompaktowa budowa, łatwa obsługa i korzystna cena sprawiają, że jest to rozwiązanie dla chemików organicznych oraz elektrochemików. Electrasyn 2.0 Ready-To-Go-package zawiera wszystko, co jest potrzebne do wykonania pierwszego eksperymentu: potencjostat, jedną fiolkę 10 ml, uchwyt do fiolki, płytkę mieszadła (aluminium) oraz zestaw elektrod (grafit).

**Dane techniczne:**

Maksymalna objętość mieszania (H<sub>2</sub>O) - 0,1 l  
Zakres obrotów - 50 - 1500 rpm  
Napięcie wyjściowe - 30 | 10 V  
Natężenie wyjściowe - 100 mA  
Wyświetlacz - TFT  
Dopuszczalna temperatura otoczenia - 5 - 50 °C  
Wymiary (szer. x wys. x dł.) - 130 × 150 × 250 mm  
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 40

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Electrochemistry-Kit-csp-516/>  
[więcej](#)



**Nazwa:** ElectraSyn 2.0 Package

**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](#) [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**