

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## **Nowe pipety elektroniczne E4 XLS firmy Rainin**



Elektroniczna pipeta E4 XLS wyznacza nowe standardy w zakresie łatwości obsługi i sterowania pipetowaniem. Odpowiednio ukształtowana obudowa, doskonałe wyważenie i legendarna wręcz dokładność pipet Rainin zapewniają wyjątkowy komfort pracy.

Różne modele **pipet E4 XLS** w zależności od potrzeb!

### **Jednokanałowa** — prostota bez kompromisów

Szybkie napełnianie, łatwość obsługi i doskonała precyzja oraz równomierność we wszystkich kanałach. W przypadku dużego tempa pracy nic nie dorówna wydajności wielokanałowych pipet E4 XLS.

### **Wielokanałowa** — precyzja we wszystkich kanałach

Szybkie programowanie, intuicyjna obsługa, absolutna precyzja i spójność we wszystkich kanałach. Nic nie może równać się z nową elektroniczną pipetą wielokanałową E4 XLS.

### **Regulowany rozstaw kanałów** — szybkie przenoszenie próbek między różnymi formatami

W przypadku konieczności szybkiego przenoszenia cieczy między płytkami a probówkami i innymi dowolnymi formatami można polegać na szybkości i elastyczności pipet E4 XLS o regulowanym rozstawie kanałów firmy Rainin.

Więcej informacji na stronie: [www.mt.com/rainine4](http://www.mt.com/rainine4)

<http://laboratoria.net/technologie/11791.html>

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

## **Partnerzy**