

### [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](#) > [Spektrometry i spektrofotometry](#)

## Spektrometr mas czasu przelotu Pegasus 4D (GCxGC-TOFMS)

(0.00/5)

WWW: [www.leco.com.pl](http://www.leco.com.pl)

E-mail: [leco@leco.com.pl](mailto:leco@leco.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Wieloletnie badania ekspertów **LECO** doprowadziły do skonstruowania najlepszego w swojej klasie **sprężonego systemu dwuwymiarowej chromatografii gazowej ze spektrometrią mas czasu przelotu (GCxGC-TOFMS) o nazwie Pegasus® 4D.**

Dzięki **zwiększonej pojemności pikowej i dobremu rozdzielaniu substancji**, *Pegasus 4D* stanowi doskonałe rozwiązanie do analizowania próbek o bogatej matrycy. Doskonale sprawdza się w badaniach **metabolomicznych, petroleomicznych, kryminalistycznych**, może być stosowany do **analizy próbek biologicznych, środowiskowych, wody, żywności, w analizie związków**

## smakowych i zapachowych.

Ponadto aparat ten wyposażony jest w **zintegrowane oprogramowanie ChromaTOF**, które umożliwia sterowanie chromatografem, optymalizację parametrów chromatograficznych, w tym również parametrów modulatora, na zbieranie i przetwarzanie danych. *Pegasus 4D* oferuje wysoki i bezkonkurencyjny standard swoich technologii: jeden instrument, jedno oprogramowanie, jeden system GCxGC.

[więcej](#)

**Nazwa:** Spektrometr mas czasu przelotu Pegasus 4D (GCxGC-TOFMS)

**Adres:** ul. Czarna 4  
43-100 Tychy

tel: +48 (32) 200 07 60

**Strona www:** <http://www.leco.com.pl>

**E-mail:** [leco@leco.com.pl](mailto:leco@leco.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## Partnerzy