

### [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](#) > [Chromatografy](#)

## 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 rozdzieleniu 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:** [W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#) [Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19 W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem? Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19 W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem? Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)

**Partnerzy**