

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

Chromatograf ChromaTOF GCxGC FID/ECD

(0.00/5)

WWW: www.leco.com.pl

E-mail: leco@leco.com.pl

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

Zwiększenie wydajności i efektywności analizowania próbek o bogatej matrycy można łatwo zrealizować stosując nowoczesną technologię zastosowaną w układzie dwuwymiarowej chromatografii gazowej GCxGC firmy LECO.

Wysokosprawny system zbierania danych i ich przetwarzania w GCxGC-TOFMS został uproszczony dzięki zastosowaniu unikalnych i elastycznych narzędzi **oprogramowania ChromaTOF**.

GCxGC to system o wspaniałej **zdolności rozdzielczej** i **zwiększonej wykrywalności analitów** występujących w próbce w szerokim zakresie stężeń. Jest on doskonałym narzędziem do wykrywania różnego rodzaju związków chemicznych, np. zawierających atom siarki w cząsteczce obecnych w

ropie naftowej lub oznaczania związków chiralnych wśród substancji smakowych i zapachowych.
[więcej](#)

Nazwa: Chromatograf ChromaTOF GCxGC FID/ECD

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

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy