

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

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

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[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](#)

**Partnerzy**