

### [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](#) > [Szafy bezpieczne](#)

## Szafa bezpieczna CHEMISAFE® COMBI 2 / CS260C

(0.00/5)

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

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

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

Szafa bezpieczna do przechowywania kwasów, zasad i substancji palnych.

**Moduł na KWASY/ZASADY: drzwi**

**Moduł na SUBSTANCJE PALNE: szuflada**

Waga: 145kg

Wymiary zew.: 595 x 600 x 1600mm

- wymiary wew. moduł na KWASY/ZASADY: 483 x 349 x 593mm
- wymiary wew. moduł na SUBSTANCJE PALNE: 383 x 349 x 593mm

Wyposażenie wew.:

- **moduł na KWASY/ZASADY:** 1 metalowa półka pokryta proszkowo + 1 stalowa półka
- **moduł na SUBSTANCJE PALNE:** zbiornik ściekowy ze stalowym wkładem perforowanym

#### **Akcesoria opcjonalnie:**

1. półka metalowa pokryta proszkowo - KWASY, wymiary: 480 x 330 x 30mm (**RIPC260V**)
2. półka stalowa - ZASADY, wymiary: 480 x 330 x 30mm (**RIPC260I**)
3. półka stalowa - SUBSTANCJE PALNE, wymiary: 480 x 330 x 30mm (**RIPF60I**)

#### **Wentylacja - akcesoria:**

Strona producenta: [www.chemisafe.it](http://www.chemisafe.it)

[więcej](#)

**Nazwa:** Szafa bezpieczna CHEMISAFE® COMBI 2 / CS260C

**Adres:** LABRO Technologie  
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22  
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

**Strona www:** [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

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

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**