

[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](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

Filtry węglowe FILTERBOX

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Kontrola emisji gazów wpływa na komfort pracy, przyczynia się do także ochrony środowiska. Dbanie o środowisko, przestrzeganie wytycznych dyrektyw EEC oraz dobre samopoczucie personelu laboratoriów — wszystko to wymaga korzystania z systemów, które zatrzymają kwasy i rozpuszczalniki stosowane w procesach chemicznych, co doprowadzi do oczyszczenia powietrza.

Odpowiedzią firmy Plastifer na problemy związane z filtrowaniem powietrza są **filtry FilterBox** z węglem aktywnym wykonane z materiału PVC.

Zalety filtrów:

1. Doskonała pojemność adsorpcyjna dzięki płytom z węgla aktywnego zaprojektowanym specjalnie do filtrowania oparów w laboratoriach.
2. Optymalna wydajność zapewniana przez specjalne kształtki rurowe, które optymalizują dystrybucję powietrza w filtrze, redukując spadki ciśnienia.
3. Wykonanie w całości z kwasoodpornego materiału PVC. Wszystkie podzespoły są odporne na działanie środków chemicznych.
4. Wysokowydajny filtr wstępny - zabezpiecza elementy z węgla aktywnego przed pyłem, co znacznie zwiększa skuteczność i trwałość; posiada antykorozyjną obudowę formowaną wtryskowo, która ułatwia wymianę filtra.
5. Możliwość montażu na zewnątrz pomieszczeń dzięki zastosowaniu wkrętów polipropylenowych oraz pokrywie z PVC, która zabezpiecza przed opadami atmosferycznymi.
6. Szybki i łatwy montaż oraz zredukowane rozmiary.
7. Bezpieczeństwo czynności konserwacyjnych gwarantowane przez kompaktowe płytki węglowe, które zaprojektowano specjalnie z myślą o uniknięciu ryzyka związanego z wdychaniem szkodliwych pyłów w czasie wymiany elementów.
8. Niskie koszty utrzymania: oddzielenie filtra wstępnego od płyt węglowych umożliwia wykonywanie czyszczenia filtra wstępnego bez konieczności wymiany płyt węglowych.

Pełna oferta filtrów poniżej:

<http://www.labro.com.pl/labro/dla-laboratoriow/oferta/filtry-weglowe/zestawy-filterbox>

[więcej](#)



Nazwa: Filtry węglowe FILTERBOX

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

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy