

### [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](#)

## Moduł filtracyjny FILTERKIT

(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](#)

Niewielkich rozmiarów system wentylacyjny wykonany z kwasoodpornego polipropylenu oraz PVC doskonale sprawdza się w zastosowaniach polegających na filtrowaniu oparów rozpuszczalników, kwasów oraz powstałych podczas cynowania.

Wyposażony w wysokowydajny wentylator osiowy wykonany z kwasoodpornego polipropylenu, który został wyważony statycznie i dynamicznie oraz zabezpieczony uszczelkami kwasoodpornymi chroniącymi przed wyciekiem oparów.

Dostarczany wraz z silnikiem trój-, jednofazowym, regulowanym, EEx-d lub dwubiegowym oraz obudową IP55.

Filtracja powietrza następuje, gdy przepływa ono przez filtr z węgla aktywnego umieszczony wewnątrz jednostki.

Charakteryzuje się dużą pojemnością adsorpcyjną dzięki zastosowaniu płyt węglowych filtrujących gazy odprowadzane w laboratoriach. Płyty te są wytwarzane i kontrolowane specjalnie dla firmy Plastifer przez jednego z największych na świecie producenta węgla aktywnego.

Regulowane przyłącze wylotowe można ustawić w taki sposób, aby przepływ powietrza był kierowany na zewnątrz. Płyty węglowe można z łatwością wymieniać. System ten został zaprojektowany specjalnie z myślą o odprowadzaniu oparów w wyciągach laboratoryjnych.

### **Pełna oferta modułów wentylacyjnych poniżej:**

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

[więcej](#)



**Nazwa:** Moduł filtracyjny FILTERKIT

**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:** [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno](#)

[Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#)

**Partnerzy**