

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Czerwcową promocją MILLIPORE

OFERTA SPECJALNA
 Nr 1/2007
 ważna do 30.06.07*

MILLIPORE

Dowolny aparat
 typu SMART
 6000 zł



Systemy typu SMART
 w zależności od modelu
 produkują wodę ogotobowość i są
 smaczniejszą lub ulepszają
 Apuraty można wyposażyć w filtry
 do sterylizacji typu UV-LED

* Przy dofinansowaniu z dotacji 2007 w całości oraz do 100% kosztów. Systemy SMART z funkcją dezynfekcji w wodzie (UV-LED) wymagają dodatkowego źródła energii (prąd). Cena zawiera aparat i filtr. Cena za dodatkowy filtr jest dodatkowa. Cena za dodatkowy filtr jest dodatkowa. Cena za dodatkowy filtr jest dodatkowa.

MILLIPORE
 ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa, tel. 022 663 70 31, fax: 022 663 70 33
 E-mail: Pawel_Kubinski@millipore.com, Sebastian_Galazka@millipore.com
 Infolinia: Callcenter 800 300000, infocall.millipore.com

Woda oczyszczona potrzebna do...

Woda do zastosowań potrawo-
 wych (np. do wypieków, salatek, przy-
 gotowywania bulionów, maślanki,
 warzyw, mięs) do sterylizacji i opłukania
 naczyń kuchennych, sprzętu
 laboratoryjnego (Etykieta: Woda
 kielichowa)

Przygotowanie bulionów i zup
 (np. potrawki) do hospitalizacji niemowlę-
 tów, maślanki, maślanki, serniczków,
 serników, serników, serników (Etykieta: Woda
 kielichowa)

Przygotowanie kawy, mleka
 do HFPC, kawy i potrawki do
 hospitalizacji niemowlęcej, roztworów
 chemicznych do rozcieńczenia,
 np. kwadrylowej i aparatury
 elektrochemicznej (Etykieta: Woda
 kielichowa)

Przygotowanie bulionów do IC,
 roztworów amoniowych do HFPC,
 roztworów do bakteriologicznej
 analizy, roztworów do bakteriologicznej
 analizy, roztworów do bakteriologicznej
 analizy (Etykieta: Woda kielichowa)

Przygotowanie kawy, mleka
 do rozdzielania chemicznego,
 przygotowanie w aparaturze,
 przygotowanie w aparaturze,
 przygotowanie w aparaturze (Etykieta: Woda
 kielichowa)

Posiadane źródło wody...



Zalecany system...

R/O₂M 3 system

R/O₂DT system

Direct-OF 3 system

Synergy system

Simplicity system



MILLIPORE

ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa
 Tel. +48 22 663 70 31(2) , 22 669 12 25
 Fax. +48 22 663 70 33

Pawel_Kubinski@millipore.com
Sebastian_Galazka@millipore.com

www.millipore.com

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4576.html>



03-07-2020

[W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#)

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

Toniemy w elektronicznych śmieciach

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

Internet rzeczy - czy zmieni świat?

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

Informacje dnia: [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

Partnerzy