

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Autoklaw mikrofalowy - polska innowacja

W urządzeniu tym w odróżnieniu od autoklawu parowego lub mediapreparatora źródłem energii są mikrofałe, dzięki czemu sterylizowane medium nagrzewane jest bardzo szybko do temperatury sterylizacji = 135°C w ciągu 2,5 - 3,5 min. - zależnie od objętości i równomiernie w całej masie.



Płynne media mogą być sterylizowane w kolbach Erlenmeyera o pojemności od 100 do 500 ml. Możliwe jest użycie kolb z tworzyw sztucznych - dopuszczonych do sterylizacji w temp. 135°C. Komora procesowa przeznaczona jest na 1 kolbę.

EnbioJet jest urządzeniem kompaktowym, które może funkcjonować w każdym pomieszczeniu z dostępem do bieżącej wody. Aby z niego korzystać nie jest potrzebne żadne szkolenie, a obsługa opiera się na jednym przycisku!

Źródło: <http://www.e-biotechnologia.pl>

<https://laboratoria.net/technologie/17304.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy