

[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 firm i laboratoriów](#) > [Laboratoria akredytowane](#) > [Przemysł farmaceutyczny](#)

Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG)

(5.00/5)

WWW: www.wmftg.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

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

Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) jest światowym liderem wśród producentów wyspecjalizowanych pomp perystaltycznych oraz technologii przepływu płynów wykorzystywanych w branży farmaceutycznej, chemicznej, ekologicznej i spożywczej. Na firmę składa się dziewięć marek specjalizujących się w różnych obszarach technologii przepływu płynów, w tym marka BioPure pod którą oferowana jest bogata paleta uszczelek z szerokiej gamy materiałów, zaawansowane systemy połączeń węży jednorazowego użytku i inne akcesoria.

BioPure jest pionierem w projektowaniu, opracowywaniu i dostarczaniu innowacyjnych

komponentów ścieżki przepływu płynów w bioprzetwarzaniu od 1998 r. Skupienie na rynku oraz globalna obecność zapewniają, że BioPure ma perspektywę pozostania liderem rynku technologii jednorazowego użytku przez wiele lat.

W ramach Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) łączona jest wiedza rynkowa o wszystkich aspektach przepływu płynów: od pomp i przewodów po uszczelki, zawory, wzmocnione węże i napełnianie. Będąc zawsze w czołówce pod względem spełniania wymogów regulatorów, jesteśmy przekonani, że żadna inna firma nie poradzi sobie z aplikacją płynów biofarmaceutycznych o wysokiej czystości lepiej niż WMFTG.

Certyfikaty zgodności (COC) uszczeltek BioPure i węży w oplocie są teraz dostępne online na stronie www.biopurecloud.co.uk

Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.wmftg.com/pl-pl/> oraz @[WMFTG_news](#).

[więcej](#)





Nazwa: **Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG)**

Adres: ul. Aleja Jerzego Waszyngtona 146
04-074 Warszawa
Poland

Phone: +48 (0)22 853 04 53

Fax: +48 (0)22 853 04 54

Strona www: www.wmftg.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy