

### [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 przemysłowe](#) > [Farmaceutyczny](#)

## Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG)

(5.00/5)

WWW: [www.wmftg.com/pl-pl/](http://www.wmftg.com/pl-pl/)

E-mail: [info@wmftg.pl](mailto: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](http://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/](http://www.wmftg.com/pl-pl/)

**E-mail:** [info@wmftg.pl](mailto:info@wmftg.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**