

[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](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

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](#)

Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

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

Partnerzy