

### [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](#)

## **Watson-Marlow Fluid Technology Group ogłasza zmianę nazwy**

**Nowa nazwa Watson-Marlow Fluid Technology Solutions odzwierciedla strategię ukierunkowaną na dostarczanie klientom kompleksowych rozwiązań w zakresie zarządzania płynami**

Watson-Marlow Fluid Technology Group – część Spirax-Sarco Engineering PLC, spółki należącej do FTSE 100 – ogłasza zmianę nazwy na Watson-Marlow Fluid Technology Solutions (WMFTS). W miarę jak firma ewoluuje, aby sprostać potrzebom sektorów, w których działa, po udanym okresie globalnego wzrostu, zmiana nazwy jest zgodna ze strategicznym zobowiązaniem do dostarczania klientom kompleksowych rozwiązań w zakresie zarządzania płynami.

Andrew Mines, dyrektor zarządzający WMFTS, komentuje: „To bardzo ekscytujący czas dla Watson-Marlow, ponieważ kontynuujemy trwały okres wzrostu. Rośnie popyt na nasze wysokiej jakości produkty, rozwiązania i wiedzę inżynierską na rynkach nauk przyrodniczych, spożywczym oraz przemysłowym. Naszym priorytetem zawsze było dostarczanie klientom najlepszych w swojej klasie rozwiązań, a nasza nowa nazwa i strategiczna wizja podkreślają to zobowiązanie. Pozwoli nam to uwolnić pełen potencjał naszych marek, produktów i usług, pozycjonować się na dalszy wzrost, aby wspierać obecnych i przyszłych klientów oraz wprowadzać innowacje w celu osiągnięcia trwałego sukcesu zgodnie z naszymi podstawowymi wartościami”.

Strategiczna wizja, która leży u podstaw zmiany nazwy, prowadzi do ściślejszego dopasowania marek i produktów Watson-Marlow w celu ulepszenia rozwiązań dla klientów w coraz większej liczbie zastosowań. Ponadto Watson-Marlow kontynuuje rozwój swojego sektorowego, konsultacyjnego podejścia do sprzedaży i digitalizacji procesów biznesowych, wdrażając pełną restrukturyzację i modernizację strony internetowej.

Zdolności produkcyjne również się zwiększyły, ponieważ firma optymalizuje się, aby wspierać klientów, a ostatnie inwestycje obejmują zbudowany na zamówienie zakład o powierzchni 11 000 m<sup>2</sup> w Portsmouth w Zjednoczonym Królestwie dla marki BioPure oraz nowy zakład o powierzchni 14 000 m<sup>2</sup> w Devens w stanie Massachusetts w USA, obejmujący osiem nowych pomieszczeń czystych.

Firma koncentruje się na wprowadzaniu innowacji w celu osiągnięcia trwałego sukcesu poprzez połączenie swojego dziedzictwa jako światowego lidera w dziedzinie technologii zarządzania torem przepływu płynu z ciągłymi inwestycjami. Firma Watson-Marlow realizuje strategię zrównoważonego rozwoju One Planet, wprowadzoną przez grupę macierzystą Spirax-Sarco Engineering PLC. Ten plan budowania bardziej zrównoważonej przyszłości kieruje działaniami firmy, która współpracuje z innymi, w tym z dostawcami, klientami i społecznościami lokalnymi, aby pozostawić lepszy świat dla jutra.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy kontaktować się z:

**Kontakt korporacyjny:**

Lauren Gill  
Global PR Manager  
Watson-Marlow Fluid Technology Solutions  
E: [lauren.gill@wmfts.com](mailto:lauren.gill@wmfts.com)

**Agencja Solski Communications:**

E: [WMFTG@solskipr.pl](mailto:WMFTG@solskipr.pl)

**O firmie Watson-Marlow Fluid Technology Solutions**

Watson-Marlow Fluid Technology Solutions jest wielokrotnie nagradzonym, światowym liderem

w dziedzinie technologii zarządzania płynami i od ponad 60 lat projektuje komponenty i systemy dla klientów z branży przetwórstwa i przeladunku żywności, farmaceutycznej i przemysłowej. Firma jest częścią Spirax-Sarco Engineering PLC, spółki należącej do FTSE 100. Dowiedz się więcej na [www.wmfts.com](http://www.wmfts.com) lub [@WMFTS\\_news](https://twitter.com/WMFTS_news).

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31246.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## [WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## [Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**