

### [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).

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



21-02-2025

## [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#)

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.



21-02-2025

## [Dzień Nauki Polskiej](#)

Święto upamiętniające dokonania polskich naukowców.



21-02-2025

## [Analiza DNA stolca źródłem bardziej](#)

## wiarygodnych informacji o diecie

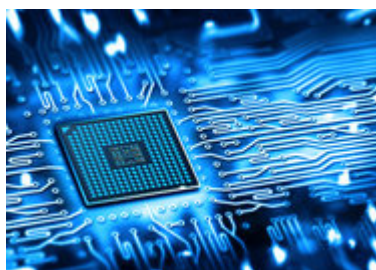
Informuje pismo „Nature Metabolism”.



21-02-2025

## Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży

Może zmniejszyć ryzyko alergii na orzeszki ziemne u dzieci.



21-02-2025

## Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji

Ma znaleźć zastosowanie w przeróżnych dziedzinach.



21-02-2025

## Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd

Rozbłysk promieni X pochodzący od niezwyklej dwójki gwiazd.



21-02-2025

## [Polski komputer LeopardISS przetestuje przetwarzania danych na orbicie](#)

Przetwarzanie danych na orbicie to intensywnie rozwijający się sektor.



21-02-2025

## [Dwa nowe obiecujące leki przeciwko łysieniu](#)

Powiedział lekarz trycholog dr Artur Kierlach.

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

**Partnerzy**