

[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 m² w Portsmouth w Zjednoczonym Królestwie dla marki BioPure oraz nowy zakład o powierzchni 14 000 m² 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

Agencja Solski Communications:

E: 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 lub [@WMFTS_news](https://twitter.com/WMFTS_news).

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują

[nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

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