

[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 nagradzanym, 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).

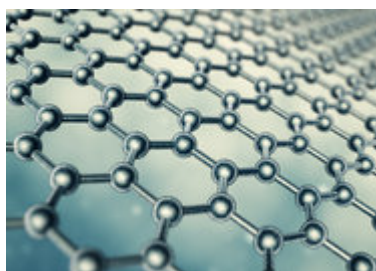
<http://laboratoria.net/aktualnosci/31246.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

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](#) [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