

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Światowy lider w produkcji pomp przemysłowych wchodzi do Polski

Grupa Watson-Marlow Pumps, światowy lider w produkcji przemysłowych pomp wporowych i węzów perystaltycznych, otwiera biuro w Polsce. Dzięki zlokalizowanemu w Warszawie oddziałowi grupa zamierza rozwinąć swoją globalną sieć wsparcia i sprzedaży. Jest to znaczący krok w stronę zwiększenia obecności firmy nie tylko w Polsce ale również w całym regionie Europy Środkowo-Wschodniej.



Decyzja o otwarciu warszawskiego biura jest efektem zwiększonego zaangażowania grupy w rozwój nowych rynków. Priorytetem działalności nowej filii jest ułatwienie polskim odbiorcom kontaktu z działem obsługi oraz usprawnienie procedur serwisowych. W tym celu w polskim oddziale zatrudniony został zespół ekspertów w zakresie sprzedaży i wsparcia technicznego produktów. W ofercie grupy przede wszystkim znajdą się pompy perystaltyczne marki Waston-Marlow oraz wykorzystywane w przemyśle ciężkim pompy przewodowe o wysokiej wydajności marki Bredel.

- Uważamy, że polski rynek jest bardzo perspektywiczny i wciąż dynamicznie się rozwija.

W utworzeniu polskiego oddziału upatrujemy szansy dla dalszego wzrostu marek Watson-Marlow i Bredel. Nasze produkty zapewniają efektywne rozwiązania dostosowane do potrzeb klientów z branż: farmaceutycznej, wydobywczej, spożywczej i browarniczej. Chcemy również blisko współpracować z podsektorem chemicznym oraz budowlanym. Są to obszary, w których specjalizujemy się od dawna, a dzięki naszemu doświadczeniu możemy nawet wspólnie kreować wartość dodaną biznesów naszych klientów - mówi Jay Whalen, dyrektor generalny Watson-Marlow Pumps Group.

Strategia rozwoju grupy Watson-Marlow Pumps zakłada, że biuro w Polsce będzie platformą do dalszej ekspansji na Europę Środkowo-Wschodnią. - Obserwujemy szybki wzrost gospodarczy całego regionu. Aby móc aktywnie w nim uczestniczyć i jednocześnie go wspierać, niezbędne jest zajęcie strategicznej pozycji na wiodącym rynku w regionie. Utworzenie warszawskiego oddziału ułatwi nam również dalszą ekspansję na wschodnie i południowe kraje regionu - dodaje Whalen.

Grupa Watson-Marlow Pumps posiada obecnie biura sprzedaży w 25 krajach i przedstawicielstwa w 50 kolejnych. Dzięki ponad pięćdziesięcioletniemu doświadczeniu w dostarczaniu wiedzy w zakresie inżynierii i zarządzania procesami produkcyjnymi w wielu różnych branżach, grupa może pochwalić się ponad milionem sprzedanych i zainstalowanych pomp perystaltycznych. Pompy produkowane przez należące do grupy marki wykorzystywane są przez największych producentów z wielu branż, m.in. w browarach międzynarodowej grupy AB InBev czy zakładach producenta z branży biofarmaceutycznej MSD Animal Health.

Profil Grupy Watson-Marlow Pumps

Grupa Watson-Marlow Pumps (ang. Watson-Marlow Pumps Group) jest światowym liderem wśród producentów pomp wporowych.

Na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat Grupa Watson-Marlow Pumps rozwinęła się dzięki wyselekcjonowanym przejęciom i strategicznym inwestycjom w innowacyjne technologie. Fundamentem rynkowej pozycji jest doświadczenie i najnowocześniejsza technologia pomp perystaltycznych i sinusoidalnych o niskich wymaganiach w zakresie konserwacji, które stanowią

najszybciej rosnący segment rynku pomp wyporowych.

Na Grupę Watson-Marlow składa się obecnie sześć odrębnych marek, uzupełniających gamę oferowanych produktów. W skład Grupy wchodzi:

- Watson-Marlow Pumps - perystaltyczne pompy przewodowe o wysokiej wydajności
- Watson-Marlow Tubing - precyzyjne przewody perystaltyczne
- Bredel Hose Pumps - pompy przewodowe o wysokiej wytrzymałości
- Alitea - rozwiązania perystaltyczne dla klientów OEM
- Flexicon Liquid Filling - systemy aseptycznego napełniania i zamykania płynów
- MasoSine Process Pumps - pompy sinusoidalne do cieczy, płynów i mas wrażliwych na ścinanie

Watson-Marlow Pumps Group jest spółką zależną notowanej na londyńskiej giełdzie spółki Spirax Sarco Engineering Group, specjalizującej się w wytwarzaniu wysokiej klasy armatury przemysłowej dla instalacji pary i kondensatu.

Informacja prasowa przesłana przez: Hanna Hryharovich, Glaubicz Garwolińska Consultants

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15667.html>

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