

[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](#) > [Start](#)

Roche Diagnostics i Sysmex podpisały umowę o współpracy w Polsce

„Dostrzegamy szybkie zmiany na polskim rynku diagnostyki laboratoryjnej. Klienci znają najnowocześniejsze rozwiązania i oczekują wprowadzania ich w życie, tak, aby pomagały pokonać wyzwania, przed którymi sami stoją. W tak wymagającym środowisku, współpraca pomiędzy dwoma głównymi dostawcami, oznacza stworzenie komplementarnej i pełnej oferty dla każdego laboratorium”, mówi Przemysław Kurycyn, Dyrektor Zarządzający Sysmex Polska Sp. z o.o. „Jesteśmy zdecydowani na bardzo aktywne działania na rynku i wierzymy, że dzięki podpisanej umowie, działania te będą jeszcze bardziej efektywne”.

„Globalna współpraca między naszymi korporacjami jest naszym wspólnym sukcesem od ponad 10 lat. Logicznym następstwem jest jak najszybsze wprowadzenie takiej współpracy na terytorium naszego kraju po rozpoczęciu działalności przez polskie przedstawicielstwo Sysmex.”, mówi Andrzej Banaszek, Dyrektor Generalny Roche Diagnostics Polska. „Obie firmy są zdecydowane wspierać szybkie zmiany w polskim systemie opieki zdrowotnej, zwłaszcza w zakresie diagnostyki laboratoryjnej.”

Roche, z centralną siedzibą w Bazylei w Szwajcarii, jest globalnym producentem działającym

w branży medycznej, ukierunkowanym na innowacje i odkrycia w zakresie leków i diagnostyki. Posiadając produkty i oferując usługi w celu zapobiegania, diagnozowania i leczenia chorób, firma w szerokim zakresie wpływa na poprawę życia wielu ludzi na świecie. Roche zatrudnia obecnie około 65 tys. pracowników i jest obecny w ponad 150 krajach na całym świecie. Firma uczestniczy i prowadzi wielu wspólnym przedsięwzięciom z innymi producentami, także w zakresie badań i rozwoju, między innymi z firmami Genetech i Chugai. Roche Diagnostics jest światowym liderem w zakresie diagnostyki laboratoryjnej in-vitro, oferując wyjątkowo szeroki wachlarz produktów, dostarczając wielu innowacyjnych towarów i usług diagnostycznych dla ośrodków badawczych, lekarzy, pacjentów, szpitali i laboratoriów na całym świecie. Oddział polski działa na rynku od wielu lat, zatrudnia obecnie ponad 100 osób i posiada siedzibę w Warszawie.

Sysmex Corporation, z centralną siedzibą w Kobe w Japonii, zajmuje wiodącą pozycję w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej w zakresie hematologii, koagulologii, laboratoryjnych systemów informatycznych i automatycznej analizy moczu. Firma poświęca szczególną uwagę doskonaleniu oferowanych rozwiązań poprawiających wydajność laboratoriów. Dodatkowo, Sysmex od kilku lat prowadzi badania w zakresie diagnostyki molekularnej (Life Science), wprowadzając ostatnio na rynek produkty z tego zakresu. Oddział polski powstał w lipcu 2005 roku, zatrudnia obecnie około 20 osób i obsługuje ponad 700 szpitali i laboratoriów analitycznych w całej Polsce.

<https://laboratoria.net/home/10606.html>

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