

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Pfizer planuje otworzyć centrum innowacji terapeutycznych



Centrum innowacji terapeutycznych Pfizer Polska to rodzaj ośrodka naukowo-konsultacyjnego dla twórców nowych leków, gdzie zdolni naukowcy i twórcy start-upów będą mogli sprawdzać przydatność swoich pomysłów.

- Pfizer globalnie ma ogromne doświadczenie w tworzeniu centrów innowacji terapeutycznych - podkreśla w rozmowie z agencją informacyjną Newseria Inwestor Dorota Hryniewiecka-Firlej, prezes zarządu Pfizer Polska. - Te centra odgrywają ogromną krytyczną rolę w wytwarzaniu i w mówieniu „tak” nowej molekuły, nowej innowacji tworzonej przez start-upy. Każdy, ktokolwiek wymyśli coś nowego i będzie myślał, że potencjalnie jest to fantastyczny lek, może zgłosić się do takiego centrum, a ono oceni szanse komercjalizacji tego leku.

Obecnie, by skorzystać z podobnego rozwiązania, trzeba jechać do Stanów Zjednoczonych lub Europy Zachodniej, np. Wielkiej Brytanii, gdzie Pfizer otworzył już podobne instytucje. Teraz jest szansa, że w ciągu najbliższych dwóch lat takie centrum powstanie w Polsce.

- Mamy już sześć takich centrów w Ameryce, przy najlepszych uniwersytetach. Moim marzeniem i tym, nad czym pracuję od ponad roku, jest próba przeniesienia tej idei do Polski i zbudowania w oparciu o zaplecze i doświadczenie polskich naukowców, bo laboratoria i naukowców mamy świetnych, takiego centrum innowacji terapeutycznej na tę część Europy, gdzie moglibyśmy oceniać szanse i potencjał innowacyjny tej części regionu, tej części Europy - deklaruje Dorota Hryniewiecka-Firlej. - Europa Zachodnia korzysta z takiego centrum w Anglii.

Prezes Pfizer Polska mówi, że ideę stworzenia centrum innowacji terapeutycznych traktuje jako osobiste wyzwanie i ma nadzieję, że uda się tę inwestycję w Polsce zacząć i z sukcesem zakończyć. Ma to być szansa nie tylko dla nowych firm i osób z pomysłem, lecz także dla krajowych ośrodków akademickich.

- W tej chwili trudno powiedzieć dokładnie, o którym uniwersytecie mówimy. Współpracujemy z większością uniwersytetów medycznych w Polsce, to jest trochę jednak inna płaszczyzna, inna platforma współpracy, bo w zakresie badań klinicznych, których też mamy w Polsce bardzo dużo, właściwie współpracujemy ze wszystkimi uczelniami.

Koncerny farmaceutyczne oceniają, że w Polsce najlepiej sprzedaje się medycyna wysokospecjalistyczna. Dla Pfizer np. produktem numer jeden jest Enbrel, lek, który stosowany jest w reumatoidalnym zapaleniu stawów i młodzieńczym idiopatycznym zapaleniu stawów. Jednak polski rynek, podobnie jak cała Europa Środkowa, to dla firm farmaceutycznych nie tylko szanse, lecz także specyficzne wyzwania.

- Odpowiadając za to przedsiębiorstwo w Polsce, ale też znając kolegów i koleżanki z tej części Europy, muszę powiedzieć, że borykamy się z bardzo podobnymi wyzwaniami - ocenia prezes Dorota Hryniewiecka-Firlej z Pfizer Polska. - Brakuje nam nieco bardziej długofalowej przewidywalności decyzji politycznych, a co z tym związane - decyzji refundacyjnych. Często nasze plany zostają zniweczone z powodu właśnie takich czy innych rozstrzygnięć, natomiast moim obowiązkiem jest zaplanowanie rozwoju w perspektywie nie tylko przyszłego roku, lecz także najbliższych 5 czy 10 lat. To też określa nasze możliwości inwestycyjne.

Źródło: www.newseria.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24149.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln](#)

[zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy