

[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](#)

Umowa o współpracy pomiędzy GSK a Politechniką Poznańską

Ponadto wdrożony zostanie program praktyk zawodowych dla studentów i doktorantów w laboratoriach GSK. Najlepsi studenci będą mogli też liczyć na specjalne stypendia.

"Chcemy, by współpraca GSK i Politechniki Poznańskiej stała się modelowym przykładem tworzenia synergii pomiędzy światem nauki a przemysłem innowacyjnym. Wierzimy, że to partnerstwo będzie sprzyjać rozwojowi innowacyjności całego Regionu" powiedziała Izabela Szelerska-Wachowiak, dyrektor fabryki GSK w Poznaniu.

Współpraca pomiędzy ośrodkami naukowymi a przemysłem służy rozwojowi polskiej nauki i konkurencyjności polskich przedsiębiorstw. "Polska wydaje jedynie 0,56% PKB na działalność naukowo-badawczą. To kilka razy mniej niż inwestują inne kraje europejskie. Tym cenniejsze dla ośrodków naukowych są projekty wykonywane wspólnie z przemysłem, szczególnie tym innowacyjnym." powiedział prof. dr hab. inż Adam Hamrol, rektor Politechniki Poznańskiej.

Do tej pory GSK i poznańska uczelnia techniczna zrealizowały wspólnie kilka projektów. Dalsza

współpraca w ramach umowy z GSK otwiera możliwości prowadzenia kolejnych projektów badawczo-naukowych i gwarantuje poznańskim naukowcom dostęp do najnowocześniejszych technologii stosowanych w przemyśle farmaceutycznym. Umowa zakłada również przekazywanie sprzętu laboratoryjnego z GSK na rzecz Politechniki.

Współpraca obejmuje także przedsięwzięcia dotyczące kształcenia absolwentów. W jej ramach zostanie wdrożony program praktyk zawodowych, w czasie których studenci zdobywać będą wiedzę z prowadzenia projektów badawczo-rozwojowych oraz prac analitycznych. Dla najlepszych studentów zostanie też przygotowany specjalny program stypendialny. Ponadto, specjaliści z GSK będą również prowadzić wybrane zajęcia na Uczelni. Włączenie w proces kształcenia studentów praktyki zawodowej w jednym z najnowocześniejszych zakładów produkcji leków w Europie stanowić będzie cenny kapitał dla absolwentów Politechniki rozpoczynających karierę zawodową.

GlaxoSmithKline jest wiodącą światową firmą innowacyjną i największym inwestorem w polskim przemyśle farmaceutycznym. Od roku 1998 GSK zainwestowała blisko 400 mln dolarów w zakup, modernizację i rozwój poznańskiej fabryki. Od tego czasu w Poznaniu zostało wdrożonych ponad 100 nowych leków, z czego połowa została opracowana przez polskich specjalistów pracujących w Centrum Badawczo-Rozwojowym GSK w Poznaniu.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10603.html>

Informacje dnia: [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

Partnerzy