

[Akceptuje](#)

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](#)

Współpraca Sanofi z Google Life Sciences



Z końcem sierpnia Sanofi i Google Life Sciences,

oddział Google ds. nauk przyrodniczych, poinformowały o nawiązaniu współpracy, której celem jest poprawa standardów opieki medycznej i wyników leczenia osób cierpiących na cukrzycę typu 1 i 2. Współpraca umożliwi połączenie potencjału firmy Sanofi - globalnego lidera w dziedzinie leków i wyrobów medycznych stosowanych w leczeniu cukrzycy ze specjalistyczną wiedzą Google z zakresu analityki, miniaturowych urządzeń elektronicznych oraz układów scalonych o niskim poborze mocy.

W ramach współpracy firmy zbadają możliwości poprawy jakości opieki diabetologicznej poprzez opracowanie nowych narzędzi, łączących wiele spośród niepowiązanych dotychczas aspektów leczenia cukrzycy, co w konsekwencji umożliwi opracowanie nowych metod postępowania. Dotyczy to między innymi pomiaru wskaźników, takich jak poziom glukozy i hemoglobiny A1c we krwi, przesyłania informacji przez pacjentów, schematów leczenia oraz urządzeń monitorujących.

Połączenie i wykorzystanie zasobów wiedzy oraz doświadczenia Sanofi i Google Life Sciences z zakresu właściwych im obszarów nauki i technologii, umożliwi rozpoczęcie prac nad lepszymi metodami gromadzenia, analizowania i interpretacji informacji dotyczących cukrzycy, pochodzących z różnych źródeł. Budzi to nadzieję, że nowo opracowane rozwiązania, ułatwią pacjentom skuteczną kontrolę cukrzycy, pozwolą ograniczyć ryzyko powikłań i poprawić wyniki oraz obniżyć koszty leczenia choroby.

Więcej na stronie: www.farmacom.com.pl
<https://laboratoria.net/przemysl/24151.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy