

### [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](http://www.farmacom.com.pl)  
<http://laboratoria.net/przemysl/24151.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**