

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Selvita rozpoczęła realizację europejskiego projektu badawczego



Trzyletnie przedsięwzięcie, o akronimie PEPLASER i całkowitym budżecie

równym 3 mln Euro, jest finansowane przez Unię Europejską w ramach 7. Programu Ramowego, wspierającego badania naukowe i innowacyjne projekty w wielu dziedzinach wiedzy. Ostatecznym celem jest poprawa konkurencyjności przemysłu europejskiego poprzez rozwój nowych technologii w Europie zgodne z zapotrzebowaniem rynku i potrzeb społeczeństwa.

W skład konsorcjum naukowego realizującego projekt wchodzi 11 grup badawczych z 4 krajów europejskich (Niemcy, Austria, Polska i Bułgaria). Koordynatorem projektu jest Dr. Frank Breitling współwynalazca technologii i prototypu maszyny do drukowania peptydów, wywodzący się z Niemieckiego Instytutu Badań nad Rakim w Heidelbergu. DKFZ (Niemiecki Instytut Badań nad Rakim) jest jednym z 5 największych i najsłynniejszych na świecie instytutów w dziedzinie biologii molekularnej.

W projekcie, oprócz Selvity, uczestniczy Bioinfobank z Poznania. Grupa badawcza Selvity będzie odpowiedzialna za wykonywanie analiz dostępnych sekwencji peptydów antybakteryjnych, poszukiwania fragmentów peptydowych odpowiedzialnych za indukcję cytokin, przewidywanie toksyczności peptydów bakteryjnych oraz przewidywanie cytotoksyczności peptydów indukujących apoptozę.

"Fakt, iż Selvita młoda polska firma biotechnologiczna znalazła się wśród 11 instytucji realizujących ten ambitny projekt świadczy o sile i dużej aktywności firmy a także o gotowości do prowadzenia badań na światowym poziomie" - powiedział Dr. Nicolas Beuzen, Dyrektor ds. Naukowych w Selvicie.

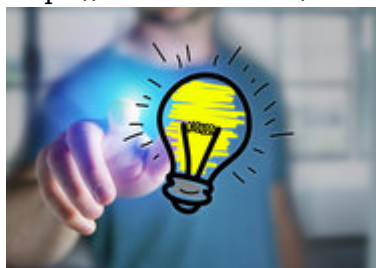
Czytelników chcących dowiedzieć się więcej na temat projektu proszę o kontakt z Dr. Mateuszem Nowakiem, e-mail: mateusz.nowak@selvita.com.

O Selvicie

Selvita jest polską firmą biotechnologiczną, założoną w 2007 roku w Krakowie. Stanowi unikalne połączenie zespołu menadżerskiego, doświadczonego w branży zaawansowanych technologii informatycznych i eksporcie know-how oraz wysokiej klasy zespołu naukowców z obszaru chemii, farmacji, biologii molekularnej, biotechnologii i informatyki - w większości z tytułem doktorskim najlepszych uczelni polskich i zagranicznych. Firma specjalizuje się w dostarczaniu kompleksowych rozwiązań dla branży farmaceutycznej i biotechnologicznej umożliwiających obniżenie kosztów wprowadzania innowacyjnych związków na rynek.

więcej

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5325.html>



15-06-2026

[Stu najzdolniejszych naukowców dostanie](#)

ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy