

[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](#)

Budowanie kompetencji w odkrywaniu innowacyjnych leków w krajach bałtyckich

✘ Rozpoczęły się prace nad dofinansowanym ze środków unijnych projektem, który ma podnieść multidyscyplinarny potencjał w zakresie prac badawczych i zarządzania zagadnieniami własności intelektualnej związanymi z odkrywaniem innowacyjnych leków.

Inauguracja ,w czasie której zaprezentowano zamierzenia i cele projektu, miała miejsce w Łotewskim Instytucie Syntezy Organicznej (LIOS).

Projekt INNOVABALT ma sprzyjać integracji LIOS z europejską przestrzenią badawczą, a dzięki temu pomóc w uporaniu się z niektórymi z poważnych wyzwań europejskiego sektora opieki zdrowotnej. LIOS to czołowy regionalny ośrodek badawczy zajmujący się odkrywaniem leków, któremu brakuje jednak specjalistycznej wiedzy w wielu dyscyplinach - synteza organiczna, chemia medyczna i farmaceutyczne opracowywanie związków chemicznych na wiele schorzeń - aby zyskać globalną konkurencyjność.

Wszystko to wymaga oczywiście nakładów inwestycyjnych, szkoleń i ciągłej współpracy, czym ma się zająć projekt INNOVABALT. Przedsięwzięcie ma w szczególności poprawić zarządzanie własnością intelektualną (IP) i zasobami ludzkimi w zakresie odkrywania innowacyjnych leków w LIOS, aby zapewnić ośrodkowi pewną i bezpieczną przyszłość. Jednym ze sposobów na osiągnięcie tego celu będzie przyciągnięcie 14 zewnętrznych profesjonalistów dysponujących doświadczeniem w tej dziedzinie.

Kolejnym kluczowym celem projektu INNOVABALT jest zaplanowanie w odmienny sposób działalności badawczej instytutu w zakresie innowacyjnej medycyny. Obejmie ona nawiązanie długofalowej współpracy naukowej i zawiązanie partnerstw strategicznych z 50 wybitnymi instytucjami badawczymi, które pomogą poprawić widoczność LIOS w europejskiej przestrzeni badawczej (EPB). Dzięki temu zwiększy się udział instytutu w programie ramowym Horyzont 2020 i w innych działaniach podejmowanych w ramach europejskich programów badawczych.

Infrastruktura badawcza i kwalifikacje LIOS zostaną udoskonalone w takich dziedzinach jak współczesna chemia procesowa, chemia biofizyczna, odkrywanie leków, zaawansowane formy uwalniania leków oraz zarządzanie pracami badawczymi i innowacjami, aby promować potencjał badań wysokiego szczebla w odkrywaniu innowacyjnych leków.

Zaplanowano szkolenia z programu Horyzont 2020 i z zagadnień związanych z zarządzaniem własnością intelektualną, aby podnieść konkurencyjność instytutu. Zwiększona aktywność LIOS w europejskich projektach, sieciach i innych rodzajach działalności także umożliwi ośrodkowi pełniejsze wykorzystywanie swoich możliwości. W ten sposób projekt nie tylko odblokuje istniejące kompetencje badawczo-innowacyjne LIOS, ale także wniesie wkład w budowanie potencjału badawczo-innowacyjnego w regionie Bałtyku. Wkład Komisji w wysokości 4,7 mln EUR sprawia, że jest to największy projekt 7PR realizowany jak dotąd na Łotwie.

Więcej informacji:

INNOVABALT, <http://www.osi.lv/index.php?lang=en&pos=1>

Karta informacji o projekcie: http://cordis.europa.eu/projects/rcn/108745_pl.htm

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19699.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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