

[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](#)

Toksyny zwierzęce w terapiach klinicznych



Tworząc nowe leki na bazie jadu zwierzęcego, opracowano ogromną liczbę terapii do użytku klinicznego. Naukowcy przeprowadzają nowatorski proces charakterystyki jadu i produkcji toksyn, kompatybilny z wysokoprzepustowymi badaniami przesiewowymi.

Pająki, skorpiony, owady jak również niektóre zwierzęta morskie mają zdolność produkcji jadu. Biorąc pod uwagę wysoką zawartość różnych peptydów w jadach, coraz częściej rozpatruje się je jako potencjalne środki terapeutyczne. Na rynku są już dostępne leki łagodzące ból u pacjentów z HIV oraz zmniejszające krzepnięcie krwi, bazujące na peptydach jadu, głównie węży i ślimaków z rodziny stożków. Obecnie przemysł farmaceutyczny inwestuje coraz więcej w leki na bazie jadu.

W celu zbadania różnorodności i farmakologii peptydów jadowych naukowcy z finansowanego przez UE projektu VENOMICS (High-throughput peptidomics and transcriptomics of animal venoms for discovery of novel therapeutic peptides and innovative drug development) stworzyli największą na całym świecie bibliotekę syntetycznych peptydów. Partnerzy konsorcjum połączyli badania proteomiczne jadów z badaniami transkryptomycznymi gruczołów jadowych, pozyskanych z 200 spośród łącznie 170 000 gatunków jadowitych zwierząt.

Badacze opracowali wysokoprzepustowy proces bazujący na największym zestawie jadów i próbek tkanek badanych do tej pory. Starali się zidentyfikować wszystkie toksyny ulegające ekspresji w gruczołach jadowych i scharakteryzować dojrzewanie peptydów zachodzące w jadzie. To z kolei umożliwiło uzyskanie 25 000 sekwencji toksyn. Z nich wybrano ponad 3 600 najbardziej interesujących do wyprodukowania na drodze syntezy chemicznej bądź ekspresji rekombinacyjnej.

Walidacja obu metod i wyselekcjonowanych peptydów jako kandydatów na leki będzie prowadzona w testach czynnościowych i nacelowanych na receptor, związanych z patologiami wieku podeszłego.

Projekt VENOMICS otworzył nową drogę dla badania i wykorzystania jadów oraz rozwoju unikalnych technologii nieograniczonego małą dostępnością naturalnych produktów.

Rozpowszechnianie objęło 7 artykułów naukowych, 3 ogólnoeuropejskie wydarzenia prasowe, 11 artykułów w czasopiśmie oraz 124 publikacji online, jak również audycje radiowe i telewizyjne, z których najnowszą jest [Euronews](#).

Uczestnicy projektu wygenerowali biblioteki, które zostaną wykorzystane w procesie produkcji leków, a metoda odkrywania leków projektu VENOMICS może być przyczynkiem do stworzenia innowacyjnych terapii. Badania przesiewowe toksyn, nakierowane na cele terapeutyczne związane z alergiami, cukrzycą, chorobami autoimmunologicznymi i zapaleniem, umożliwiły identyfikację potencjalnych leków.

Źródło: www.cordis.europa.eu
<https://laboratoria.net/aktualnosci/26181.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy