

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Fundusz JCI Venture zainwestował w rozwój leku innowacyjnego

Fundusz JCI Venture Sp. z o.o. dokonał ewaluacji wartości intelektualnej projektu, sfinansował specjalistyczne działania poprzedzające powołanie spółki oraz zasilił Hependo Sp. z o.o. kwotą kilkuset tysięcy złotych,

w zamian za co objął mniejszościowy pakiet udziałów. Fundusz planuje zwiększanie zaangażowania kapitałowego w Hependo Sp. z o.o. w miarę realizacji kolejnych etapów rozwoju leku.

„Cieszymy się z pozyskania takiego inwestora jak JCI Venture, który oprócz kapitału wnosi również merytoryczne zaangażowanie w rozwój projektu oraz wiarygodność, ważną dla spółek na najwcześniejszym etapie rozwoju.” – powiedział po podpisaniu umowy spółki Mariusz Biedrzycki, powołany na pierwszego prezesa Zarządu Hependo Sp. z o.o. Hependo Sp. z o.o. będzie działać przy merytorycznym zaangażowaniu ekspertów z obszarów chemii, medycyny i farmacji z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Politechniki Łódzkiej. Część badań nad nowym lekiem będzie prowadzona w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków (JCET), które ma swoją siedzibę w Parku Life Science w Krakowie. We współpracę z Hependo Sp. z o.o. zaangażowana jest również firma Trigendo, będąca

innowacyjną polską spółką biotechnologiczną z kilkuletnią historią.

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/9762.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**