

[Akceptuję](#)

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](#) > [Start](#)

Pierwsza spółka portfelowa w JCI Venture

ProManus koncentruje się na opracowywaniu innowacyjnych, zaawansowanych technologicznie wyrobów medycznych, które będą ułatwiać codzienne funkcjonowanie osobom po poważnych urazach. Pierwsze produkty spółki powinny trafić do potrzebujących w ciągu kilkunastu miesięcy.

Fundusz JCI Venture jest wyspecjalizowanym funduszem kapitału zaangażowanego inwestującym w spółki z obszaru lifescience na bardzo wczesnej fazie rozwoju, działającym w oparciu o środki otrzymane w ramach Działania 3.1. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Fundusz udziela pomysłodawcom bezzwrotnego wsparcia w ramach działań preinkubacyjnych oraz inwestuje w powoływane spółki kwoty do wysokości € 200.000 w zamian za co obejmuje mniejszościowe pakiety udziałów.

JCI Venture powiązane jest z Uniwersytetem Jagiellońskim – poprzez Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. – oraz funduszem SATUS Venture, który może znacząco zwiększyć kwotę zaangażowaną w rozwój najbardziej obiecujących projektów. Fundusz JCI Venture na bieżąco poszukuje nowych celów inwestycyjnych, gdyż w ciągu najbliższych kilku lat planowane jest zaangażowanie kapitałowe w kilkanaście kolejnych spółek innowacyjnych.

<http://laboratoria.net/home/10845.html>

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody](#) [Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową](#) [IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody](#) [Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową](#) [IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy