

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

Biologiczne konsorcjum UJ zainwestuje w badania i kadry



Jagiellońskie Konsorcjum Naukowo-Biznesowe dla Badań Biomolekularnych i Komórkowych otrzymało właśnie prestiżowy status KNOW. Krakowski ośrodek chce przeznaczyć nowe fundusze m.in. na badania, zatrudnienie kadry oraz staże dla studentów i doktorantów.

W skład konsorcjum UJ, nazywanego w skrócie Cell-Mol-Tech, wchodzi Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ i Jagiellońskie Centrum Innowacji. Krakowska grupa dołączyła do elitarnego grona Krajowych Naukowych Ośrodków Wiodących w dziedzinie nauk przyrodniczych. W praktyce oznacza to, że przez kolejne pięć lat konsorcjum może z budżetu państwa otrzymać dodatkowe finansowanie - w sumie nawet 50 mln zł.

Powstały 12 lat temu Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ jest jednym z najmłodszych wydziałów Uniwersytetu Jagiellońskiego. Pracuje na nim ok. 100 pracowników naukowych. Badania prowadzone na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego skupiają się na podstawowych procesach biofizycznych i biochemicznych zachodzących u zwierząt, roślin, bakterii i wirusów, oraz na zastosowaniach biotechnologicznych tej wiedzy.

Wydział Biotechnologii prowadzi ożywioną współpracę naukową z ponad 80 polskimi i zagranicznymi ośrodkami akademickimi. Najbardziej owocna współpraca naukowa łączy wydział z dwoma amerykańskimi instytucjami: Medical College of Wisconsin w Milwaukee i Uniwersytetem Georgia w Atenach, z którymi WBBiB podpisał obustronne porozumienie o współpracy naukowej i wymianie.

Powołane w 2004 r. przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jagiellońskie Centrum Innowacji sp. z o.o. zarządza LifeScience Parkiem - kompleksem budynków, w którego murach wynajmowane są powierzchnie laboratoryjne i sale konferencyjne. JCI oferuje także wsparcie kapitałowe dla innowacyjnych firm, a także prowadzi liczne inicjatywy edukacyjne. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie posiada 100 proc. udziałów w spółce.

Środki pozyskane przez WBBiB i JCI w ramach KNOW zostaną przeznaczone m.in. na rozwój badań interdyscyplinarnych z zakresu biochemii, biofizyki oraz biologii molekularnej i komórkowej, a także na wdrażanie wyników badań w przemyśle i medycynie. Krakowskie konsorcjum chce wykorzystać nowe fundusze także do inwestowania w ludzi: kształcenie i zatrudnienie nowej kadry naukowej, jak również dodatki motywacyjne i granty dla naukowców angażujących się w projekty. Część środków z KNOW ma także pójść na stypendia, praktyki i staże dla studentów i doktorantów.

Szefowie obu jednostek wchodzących w skład konsorcjum cieszą się z wyróżnienia, choć zwracają uwagę na związaną z nim odpowiedzialność.

„Trzeba pamiętać, że status KNOW i wsparcie od MNiSW to także wielkie wyzwanie dla naszego wydziału, Jagiellońskiego Centrum Innowacji i całego środowiska akademickiego” - podkreślił w komunikacie przesłanym prasie dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, prof. Wojciech Froncisz.

„Mogę zagwarantować, że będziemy robić wszystko, żeby naszym naukowcom zapewnić jeszcze lepsze warunki pracy, które, mam nadzieję, przyczynią się do przełomowych odkryć w dziedzinie nauk przyrodniczych” - dodał prof. Froncisz.

Uniwersytet Jagielloński już po raz drugi otrzymał prestiżowe wyróżnienie w konkursie organizowanym przez MNiSW. Poprzednim razem status KNOW otrzymało Konsorcjum Naukowe Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum i Instytutu Farmakologii PAN oraz Konsorcjum Naukowe im. Mariana Smoluchowskiego "Materia-Energia-Przyszłość".

Status KNOW przyznawany jest na pięć lat w wyniku konkursu organizowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21552.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy