

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy