

[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](#)

Prof. Konacki: o granty ERC warto się postarać

Warto starać się o granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych, bo są prestiżowe i zapewniają finansowanie drogich badań - mówi prof. Maciej Konacki w przygotowanym przez ERC filmie, poświęconym polskim laureatom jej programów. Prof. Konacki "Starting Grant" otrzymał od ERC w 2010 r.

Utworzona w 2007 r. przez Unię Europejską Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council - ERC) stanowi pierwszą ogólnoeuropejską organizację finansującą badania o charakterze pionierskim.

 „Korzystam z funduszy europejskich, ponieważ są one konkurencyjne, prestiżowe i zapewniają finansowanie, które jest niezbędne do prowadzenia badań, które nie są tanie” - mówi prof. Maciej Konacki z Centrum Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika. W 2010 roku otrzymał od ERC „Starting Grant” przeznaczony dla młodych naukowców.

Jednak wciąż niewielu polskich naukowców zdobywa granty ERC. Z danych przedstawionych

w raporcie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Nauka w Polsce” wynika, że współczynnik sukcesu w „Starting Grants” przyznawanych w Unii Europejskiej to blisko 11 proc. Współczynnik sukcesu młodych naukowców z Polski wynosi zaledwie 2,7 proc.

Jeszcze gorzej wygląda sytuacja w programie „Advanced Grants” przyznawanym starszym naukowcom na realizację bardziej zaawansowanych badań. Tutaj średni wskaźnik sukcesu w UE wynosi ponad 14 proc., a Polski w tej kategorii - 1,5 proc.

ERC, chcąc przybliżyć osiągnięcia polskich naukowców, zdobywców ERC i zachęcić badaczy do aplikowania o europejskie granty, przygotowała 6-minutowy film o polskich laureatach swoich konkursów. Film można obejrzeć na stronach: <http://vimeo.com/61248104> oraz <http://vimeo.com/60537398> .

Jednym z jego bohaterów jest właśnie prof. Maciej Konacki, który w ramach grantu ERC wraz ze swoimi studentami poszukuje planet pozasłonecznych obiegających gwiazdy podwójne. „Aby osiągnąć ten cel umieszczamy grupę zrobotyzowanych teleskopów, które docelowo utworzą sieć globalną” - wyjaśnia uczony w filmie przygotowanym przez ERC. Zaznacza, że Polska jest obecnie bardzo dobrym miejscem na prowadzenie badań, ponieważ ilość przeznaczanych na badania funduszy wciąż wzrasta.

Dr Justyna Olko z Uniwersytetu Warszawskiego „Starting Grant” o wartości ponad 1,3 mln euro otrzymała na zbadanie kultury Indian Nahua. *„Wystąpiłam o grant ERC, ponieważ byłam przekonana, że badania, które proponuję, są przełomowe i poszerzą obecny stan wiedzy na ten temat”* - mówi badaczka.

Celem jej badań jest rekonstrukcja oraz zrozumienie kontaktu i przekazu międzykulturowego pomiędzy Europą a rdzenną ludnością obu Ameryk. *„Nasze badania skupiają się na świecie Indian Nahua, ich kulturze i języku, który obecnie jest zagrożony wymarciem. Badamy również wpływ języków indiańskich na hiszpański”* - wyjaśnia dr Olko.

Zaznacza, że w tego typu badaniach niezbędna jest praca zespołowa oparta na współpracy naukowców europejskich i rdzennej ludności. *„Jestem przekonana, że prawdziwy postęp oraz przełomowe badania w tej dziedzinie nauki można osiągnąć tylko poprzez pracę w zespole”* - podkreśla dr Olko.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17206.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy