

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Blisko 40 mln złotych dla badaczy w 8. edycji programu "Lider"



Blisko 40 mln złotych otrzymali badacze nagrodzeni w 8. edycji programu "Lider". We wtorek w Warszawie laureatom wręczono symboliczne czeki od Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. "NCBR nagradza elitę młodego pokolenia naukowców" - powiedział wicepremier Jarosław Gowin.

"NCBR nagradza elitę młodego pokolenia naukowców, a tak naprawdę przyszłą elitę narodową, dlatego że przyszłość Polski w ogromnej mierze zależy od jakości polskiej nauki" - powiedział PAP wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin.

Minister podkreślił, że konkurs NCBR "Lider" jest dla niego szczególnie ważny, bo - jak wyjaśnił - zapobiega drenażowi mózgow. "To jest być może najbardziej dotkliwy problem Polski w ciągu ostatnich dwustu lat, że ciągle jesteśmy wypłukiwani z największych talentów, z najwybitniejszych umysłów. Dzięki temu programowi na pewno wielu z tych młodych naukowców zdecyduje się pozostać w Polsce" - tłumaczył.

Celem programu "Lider", którego organizatorem jest Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), jest rozbudowywanie umiejętności młodych badaczy w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu oraz kierowaniu własnymi zespołami naukowymi podczas realizacji projektów, których wyniki można upowszechnić w gospodarce. Dlatego program służy stymulowaniu współpracy naukowców z przedsiębiorcami, poprzez realizację badań o potencjale wdrożeniowym i komercjalizacyjnym.

"Program +Lider+ jest skierowany do młodych naukowców. Dzisiaj otrzymują symboliczne czeki, będące potwierdzeniem wysokiej jakości wniosków (...). Jest to o tyle cenny dla nich program, że kwoty przyznanych grantów są niebagatelne - one sięgają 1,2 mln zł" - podkreślił dyrektor NCBR prof. Maciej Chorowski.

W ósmej edycji konkursu grant otrzymało 35 z 183 ubiegających się o niego naukowców. Konkurencyjny ze sobą innowatorzy musieli wykazać się umiejętnościami stworzenia i zarządzania własnymi zespołami naukowymi, a przede wszystkim zaprezentować wartościowe i nowatorskie pomysły na badania.

"Cele są różne. Dlatego, że one generalnie dotyczą sformułowanych przez wnioskodawców problemów, ale oczywiście staramy się, aby te problemy były powiązane z obecnymi trendami rozwoju gospodarki, czyli rewolucji cyfrowej, wykorzystaniu dużej ilości danych czy też internetu rzeczy. Mamy też wnioski dotyczące biotechnologii, nauk technicznych, nauk fizycznych, a więc tutaj nie ma ograniczenia co do tematyki" - wyliczał prof. Chorowski.

Najwyższe noty otrzymał projekt dr inż. Tymoteusza Ciuka z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie. Celem jego przedsięwzięcia jest opracowanie wiarygodnej i przetestowanej w symulowanych warunkach operacyjnych technologii przyrządowej grafenowych

czujników pola magnetycznego. Czujniki z grafenu na węglu krzemu wyróżnić ma bardzo wysoka stabilność parametrów elektrycznych w skrajnie szerokim zakresie temperatur. W przyszłości mogą zostać wykorzystane w przemyśle elektroenergetycznym, motoryzacyjnym i zbrojeniowym.

Wśród innych wyróżnionych projektów znalazły się m.in. badania nad systemem rejestracji i przetwarzania obrazu przestrzennego, stworzenie inteligentnego systemu informacji prawnej, badania nad zastosowanie włókien bambusa w elementach obuwia skózanego, tekstylnego w celu poprawy jego właściwości użytkowych czy stworzenie sztucznego naczynia krwionośnego.

Podobnie jak w poprzednich latach tematyka zwycięskich projektów została zdominowana przez nauki inżynieryjne i techniczne (to ok. 65 proc. badań we wszystkich edycjach konkursów i 80 proc. w obecnej). Na drugiej pozycji są nauki przyrodnicze - 17 proc., a na trzecim miejscu sklasyfikowane zostały nauki medyczne i nauki o zdrowiu (10 proc.).

Dotychczas na rozwój innowacyjnych pomysłów w ramach konkursu "Lider" przeznaczono ponad 308 mln zł dla 286 zespołów badawczych. Najwyższe możliwe finansowanie projektu to kwota 1,2 mln złotych - w tym roku takie wsparcie otrzymało aż 10 laureatów konkursu.

"W przyszłym roku planujemy już kolejną edycję i prawdopodobnie zwiększymy jej budżet do 60 mln zł, a więc będziemy mogli nagrodzić nieco więcej projektów" - zapowiedział szef NCBR.

Badacze będą mogli ubiegać się o dofinansowanie w ramach 9. edycji programu "Lider" od 15 stycznia do 15 marca 2018 r.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27959.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