

### [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://www.pap.pl)

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

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**