

### [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](#)

## NCBR: harmonogram konkursów w 2016 roku



**Aż o 8 mld zł z przeznaczeniem na badania naukowe i prace rozwojowe mogą się starać w tym roku przedsiębiorcy i naukowcy. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło harmonogram konkursów w 2016 roku.**

W 2016 roku NCBR ogłosi 25 konkursów (nie licząc konkursów w ramach programów międzynarodowych), a połowa z nich to nowe propozycje adresowane zarówno do przedsiębiorców, jak i uczelni i jednostek naukowych. Większość konkursów będzie przeprowadzona w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

"Wysłuchując się w głos naszych partnerów znacząco uprościliśmy procedury konkursowe, m.in. upraszczając składanie wniosków i skracając czas wydawania decyzji. Jednocześnie prowadzimy konkursy ułatwiające uczelniom i jednostkom naukowym zwiększanie ich możliwości reagowania na zapotrzebowanie ze strony gospodarki" - mówi dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

Nabór wniosków w pierwszym z konkursów, ogłoszonym już w grudniu zeszłego roku, tzw. „Demonstratorze”, właśnie się rozpoczął i potrwa do końca lutego. Na wsparcie firm w zakresie prac rozwojowych, które zwieńczone zostaną stworzeniem demonstracyjnych wersji nowych produktów NCBR przeznaczył 500 mln zł. Drugi konkurs, z takim samym budżetem, Centrum ogłosi jesienią.

Przedsiębiorcy będą mogli uzyskać wsparcie także w trzech konkursach w ramach tzw. „szybkiej ścieżki”, której celem jest podniesienie innowacyjności polskich przedsiębiorstw dzięki wykorzystywaniu rezultatów prac B+R w prowadzonej przez nie działalności gospodarczej. Jeden z nich - to nowość w ofercie Centrum - będzie przeznaczony dla MŚP realizujących projekty w regionach słabiej rozwiniętych. Łączny budżet tych konkursów to ponad 2 mld zł.

Uruchomione zostaną też nowe programy sektorowe. Nabór wniosków w adresowanym do branży chemicznej programie INNOCHEM rozpocznie się już 1 lutego, a w skierowanym do innowatorów z przemysłu włókienniczego InnoTextile planowany jest dwa miesiące później. Na wsparcie prac B+R w tych sektorach NCBR przeznaczył 180 mln zł. Jednocześnie Centrum będzie rozwijało współpracę z partnerami z poszczególnych branż w ramach wspólnych przedsięwzięć, m. in. z Synthos S.A., PGE czy PKP Cargo S.A.

W ramach PO Inteligentny Rozwój NCBR ogłosi także trzy nowe konkursy skierowane do konsorcjów składających się z jednostek naukowych i przedsiębiorców: Strategiczne programy badawcze dla gospodarki, Regionalne agendy naukowo-badawcze, a także Programy badawcze wirtualnych instytutów. Agencja przeprowadzi również drugi konkurs Projekty aplikacyjne. NCBR będzie także kontynuowało programy BRIDGE Alfa i BRIDGE VC, w ramach których we współpracy z wyłonionymi partnerami - funduszami wysokiego ryzyka - oferowane jest publiczno-prywatne wsparcie najbardziej innowacyjnym projektem.

W ramach programu Wiedza Edukacja Rozwój NCBR w 2016 roku ogłosi 7 konkursów. Uczelnie będą mogły się ubiegać m.in. o środki na wzmocnienie kształcenia na uczelniach przedsiębiorczości i kompetencji zawodowych, na działania włączające pracodawców w nowe programy kształcenia, na poprawę dostępności międzynarodowych programów kształcenia oraz na rozwój oferty uczelni w zakresie realizacji trzeciej misji uczelni, np. poprzez programy realizowane przy współpracy z organizacjami pozarządowymi.

Wśród nowych programów, które zostaną uruchomione w 2016 roku znajduje się także E-Pionier, który będzie realizowany jako pilotaż w ramach PO Polska Cyfrowa. Celem tego pierwszego w Polsce programu zakładającego finansowanie powstawania rozwiązań w modelu zamówień przedkomercyjnych (PCP - pre-commercial procurement) jest pobudzanie potencjału uzdolnionych programistów dla zwiększenia zastosowania rozwiązań cyfrowych w administracji i gospodarce.

W II kwartale 2016 roku o wsparcie będzie można się ubiegać w III konkursie adresowanego do konsorcjów naukowych programu BIOSTRATEG oraz w I konkursie nowego programu TECHMATSTRATEG, którego celem jest wspieranie prac B+R w dziedzinie technologii materiałowych. NCBR ogłosi także konkursy w służącym wspieraniu młodych naukowców programie LIDER oraz programie Go\_Global.pl, którego celem jest wspieranie innowacyjnych polskich mikro, małych i średnich przedsiębiorstw na rynkach światowych. Nabór wniosków w pierwszym z nich rozpocznie się 14 stycznia i potrwa do 14 marca, a na młodych liderów polskiej nauki czeka 40 mln zł. Z kolei innowacyjne firmy stawiające na podbój zagranicznych rynków będą mogły ubiegać się o wsparcie z NCBR w ramach Go\_Global.pl od kwietnia. W 2016 roku NCBR ogłosi także kolejny konkurs w obszarze B+R na rzecz bezpieczeństwa państwa.

Pełny harmonogram konkursów dostępny jest na stronie NCBR.  
<http://www.ncbir.pl/harmonogram-konkursow/>

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/24723.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych](#)

[zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)  
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)  
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**