

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## „Pomost” dla kolejnych siedemnastu badaczek

17 mam-badaczek nagrodziła Fundacja na rzecz Nauki Polskiej w szóstej edycji programu „Pomost”. Uczone, które wracają do pracy po przerwie związanej z opieką nad dzieckiem, otrzymają w sumie ponad 5 mln zł.



Program jest skierowany do rodziców, którzy wracają do pracy naukowej po przerwach związanych z opieką nad dzieckiem. W rozstrzygniętej edycji FNP nagrodziła 14 badaczek w obszarze „Bio, Info, Techno” oraz trzy uczone w dziedzinie: filozofii, matematyki i prawa. Wszystkie uczone na realizację projektów badawczych otrzymają łącznie ponad 5 milionów złotych.

Najwyższe dofinansowanie warte około 326 tys. złotych przyznano siedmiu uczonym. Otrzymały je: dr Joanna Bogusławska z Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie; dr Anna Burdzińska z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego; dr Iwona Dąbkowska z Uniwersytetu Gdańskiego; dr Agnieszka Pietrzyk-Le z Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie; dr hab. Dorota Rosińska z Uniwersytetu Zielonogórskiego; dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk z Uniwersytetu Warszawskiego; dr Patrycja Żak z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

Finansowaniu przyznanemu mamom-naukowcom podlega grant badawczy i stypendia dla maksymalnie trzech podopiecznych (studentów lub doktorantów).

Program "Pomost" Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ustanowiła na początku 2010 roku. Był to pierwszy w Polsce program wspierający rodziców-naukowców, który miał umożliwić im pogodzenie opieki nad dzieckiem z karierą zawodową.

Szczegółowe informacje na temat laureatek VI edycji konkursu są dostępne na stronie: <http://www.fnp.org.pl/wyniki-vi-edycji-programu-pomost/>

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

<http://laboratoria.net/edukacja/17241.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**