

### [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](#)

## V edycja prestiżowego konkursu Prix Galien Polska

**Do 27 kwietnia 2018 r. naukowcy mogą ubiegać się o stypendium Ambasady Francji w Polsce oraz Instytutu Francuskiego za badania z zastosowaniami terapeutycznymi. Laureat odbędzie miesięczny pobyt badawczy we Francji. Stypendium przyznane zostanie w ramach V edycji prestiżowego konkursu Prix Galien Polska nagradzającego twórców innowacji w farmacji i medycynie.**

Jury wyłoni zwycięzcę spośród naukowców w wieku do:

- 45 lat posiadających tytuł doktora oraz polskie obywatelstwo;

- Prowadzących badania w polskich laboratoriach (również w ramach francusko-polskiej współpracy naukowej).

Wynikiem badań musi być innowacyjne odkrycie naukowe z zakresu chemii farmaceutycznej, biotechnologii, diagnozy czy materiałów dla medycyny, mające potencjalne zastosowania w dziedzinie terapii medycznej.

### **Stypendium naukowe**

Nagrodą jest jednomiesięczny pobyt badawczego we Francji w publicznym lub prywatnym laboratorium i stypendium w wysokości **1700 €**, wraz z pokryciem kosztów podróży w obie strony do miejsca docelowego i ubezpieczenia zdrowotnego na cały okres pobytu.

### **Procedura aplikacje**

Aplikacje można składać za pomocą platformy online do **27 kwietnia 2018 r.** na stronie [prixgalien.pl/stypendium-ambasady-francji](http://prixgalien.pl/stypendium-ambasady-francji). Wymagane dokumenty (w języku angielskim) obejmują CV, plakat naukowy o charakterze popularyzatorskim prezentujący wyniki badań, oraz jednostronicowe podsumowanie projektów badawczych kandydata. Jury, złożone z wiodących przedstawicieli polskiego świata medycyny, oceni m.in. wartość naukową oraz popularyzatorską plakatu i potencjał zaprezentowanych badań. Laureat stypendium zostanie ogłoszony w czerwcu 2018 r. podczas uroczystej ceremonii finałowej konkursu Prix Galien Polska 2018.

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)  
<https://laboratoria.net/edukacja/28190.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczoł zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczoł zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczoł zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

### **Partnerzy**