

[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](#)

Stypendia Fundacji Książąt Lubomirskich



Do 15 września 2015 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu na granty i stypendia Fundacji Książąt Lubomirskich. Konkurs adresowany jest do studentów z wybranych powiatów województwa podkarpackiego, którzy nie ukończyli 24. roku życia.

W obu konkursach mogą brać udział studenci pochodzących z województwa podkarpackiego, studiujący w następujących powiatach:

- powiat przemyski wraz z miastem Przemyśl
- powiat przeworski
- powiat lubaczowski
- powiat jarosławski
- powiat sanocki
- powiat leski
- powiat bieszczadzki

Zgodnie z regulaminem konkursu stypendialnego wysokość rocznego stypendium wynosi **6 000 zł**. Stypendium wypłacane jest w 12 ratach po **500 zł** każda. Wysokość jednorazowego grantu wynosi **1 000 zł**.

Szczegółowe informacje o naborze wniosków można znaleźć w [regulaminie konkursu stypendialnego](#) oraz [regulaminie konkursu grantowego](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/24009.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