

### [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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

## Nagroda FNP

Przedmiotem nagrody są osiągnięcia, uzyskane lub potwierdzone w okresie czterech lat poprzedzających datę ich zgłoszenia do konkursu.

Nagroda przyznawana jest w czterech dziedzinach:

nauk humanistycznych i społecznych,  
nauk przyrodniczych i medycznych,  
nauk ścisłych,  
nauk technicznych.

Nagrodę przyznaje Rada Fundacji.

Kandydatów do nagrody mają prawo zgłaszać, zgodnie z jej aktualnym regulaminem:

dotychczasowi laureaci Nagrody Fundacji;

zaproszeni przez Radę Fundacji wybitni przedstawiciele nauki;

we własnym imieniu grupa dziesięciu pracowników naukowych, nie pochodzących z jednej rady naukowej.

stowarzyszenia naukowe o zasięgu krajowym, reprezentowane przez zarządy główne.

Termin składania wniosków upływa 31 marca każdego roku.

Uroczyste wręczenie nagród odbywa się tradycyjnie na początku grudnia na Zamku Królewskim w Warszawie.

Wysokość nagrody (wolnej od podatku dochodowego od osób fizycznych) w 2002 r. wynosiła 60 000 zł.

Szczegółowe informacje o programie u koordynatora p. Ewy Śliwowskiej, tel. 845-95-25, e-mail: ewa.sliwowska@fnp.org.pl

[Regulamin](http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/5429.html) <http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/5429.html>

**Informacje dnia:** [LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout](#)

## **Partnerzy**