

[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: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy