

[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](#)

Przyznano Diamentowe Granty



Blisko 16 mln zł otrzymali laureaci konkursu Diamentowy Grant Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W piątej edycji nagrodzono 83 osoby, które już podczas studiów prowadzą ważne badania. W środę w Warszawie nagrody wręczył im szef resortu nauki Jarosław Gowin.

Diamentowy Grant to jeden z najbardziej prestiżowych programów Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla młodych badaczy. Dzięki niemu studenci nie tylko zyskują pieniądze na realizację własnych badań, ale i dostają szansę na przyspieszenie swojej kariery naukowej.

Wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin podczas uroczystości wręczenia nagród w Warszawie przypomniał o strategii jego resortu na rzecz doskonałości naukowej. Jak zapowiedział, podstawowym wyznacznikiem polityki naukowej polskiego państwa będzie "koncentracja na badaniach, na podnoszeniu jakości polskiej nauki". Zwrócił uwagę, że doskonałość naukowa nie zawsze była najważniejszym celem - jak ocenił minister, wcześniej nacisk kładziony był raczej na kształcenie masowe. Zdaniem Gowina ceną za takie podejście była niższa jakość kształcenia w Polsce, a także to, że "w Polsce przez ostatnie dwadzieścia kilka lat nie doceniano wagi badań i osiągnięć naukowych".

Jak przypomniał szef MNiSW, jego resort przygotowuje nową ustawę o szkolnictwie wyższym. "W tej ustawie nacisk położony będzie na jakość badań naukowych. Chcemy skrócić ścieżkę awansu naukowego i otworzyć nową ścieżkę - ścieżkę wdrożeniową. Chcemy umożliwić łączenie pracy naukowej z działalnością na rzecz gospodarki" - powiedział. Dodał też, że jego resort chce zwiększyć transparentność w procesie awansu naukowego.

Jak podkreślił, są to zmiany, za które odpowiada państwo. "To, co jest najważniejsze, należy do was. My możemy tylko otwierać wam drogi. A wy możecie zmieniać świat swoimi odkryciami" - zwrócił się do laureatów.

"Macie ten dar, macie światełko, które (...) nie pozwala wam pójść utartą drogą. Macie w sobie (...) imperatyw doskonałości, dążenia do prawdy. Tego nigdy nie ztraćcie" - zaapelował do laureatów Diamentowych Grantów.

W piątej już edycji Diamentowych Grantów nagrodzono 83 osoby. To przede wszystkim wybitnie uzdolnieni studenci, którzy już mają dorobek naukowy i prowadzą badania naukowe na wysokim poziomie. Laureaci programu mogą skrócić ścieżkę kariery naukowej i ubiegać się o doktorat z pominięciem stopnia magistra.

Maksymalną wysokość grantów, o jaką mogą ubiegać się młodzi badacze, w tegorocznej edycji dostosowano do specyfiki dyscyplin naukowych. Do 180 tys. zł na swoje projekty mogły otrzymać osoby zajmujące się: naukami humanistycznymi, społecznymi, o sztuce i twórczości artystycznej. W przypadku nauk ścisłych, technicznych, przyrodniczych, rolniczych, leśnych, medycznych,

weterynaryjnych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej dofinansowanie może sięgnąć nawet 220 tys. zł. Maksymalne miesięczne wynagrodzenie dla laureata to 2,5 tys. zł.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/26277.html>

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

Partnerzy