



Opublikowano na *Kultura* (<https://kultura.gliwice.eu>)

[Strona główna](#) > Diamentowe Granty dla studentów Politechniki

Diamentowe Granty dla studentów Politechniki

Dodano: 16.11.2017 / **Sekcja:** / [pdf](#) ^[1]

Czworo studentów Politechniki Śląskiej uzyskało Diamentowe Granty – nagrody ministra nauki i szkolnictwa wyższego dla wybitnie uzdolnionych studentów, którzy prowadzą badania naukowe na wysokim poziomie.

W gronie laureatów znaleźli się: Jakub Bodys i Oliwia Nowakowska-Krol z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki, Karolina Chodura z Wydziału Architektury oraz Justyna Odrobińska z Wydziału Chemicznego. Uroczystość wręczenia Diamentowych Grantów odbyła się 15 listopada w Warszawie.

– Wszystkim laureatom tegorocznej edycji konkursu serdecznie gratuluję. Uważam, że jesteście posiadaczami wyjątkowych talentów badawczych, czemu wyraz daliście w zgłoszonych do konkursu projektach badawczych – mówił wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin podczas uroczystości. – Sukcesy laureatów Diamentowych Grantów pokazują, że o doskonałość naukową warto dbać i że powinna być ona traktowana w sposób wyjątkowy. Warto zrobić wszystko, by coraz więcej młodych badaczy miało ochotę i optymalne możliwości, by ten symboliczny mikroskop wyjąć z szafy – dodał wicepremier.

Laureaci Diamentowych Grantów otrzymają aż do 220 tys. zł na realizację swoich pierwszych samodzielnych projektów badawczych, trwających od 12 do 48 miesięcy. W trakcie realizacji projektu będą również mogli pobierać wynagrodzenie w wysokości do 2,5 tys. zł miesięcznie.

Maksymalne dofinansowanie zdobył Jakub Bodys na projekt „Nierównowagowy dwufazowy model transkrytycznego przepływu CO₂ do projektowania strumienic w najnowszych systemach chłodniczych”. Niewiele mniej – 219,443 tys. zł – otrzymała Justyna Odrobińska na „Projektowanie innowacyjnych

układów biofunkcyjnych na bazie polimerowych nanonośników i substancji aktywnych stosowanych w kosmetologii i medycynie”. Oliwia Nowakowska-Król na realizację projektu „Budowa wielopolowego modelu transportu ciepła w ciele ludzkim” uzyskała 207,775 tys. zł, natomiast Karolina Chodura na projekt „Nekropolie żydowskie na terenie województwa śląskiego jako dziedzictwo architektoniczne i kulturowe” otrzymała 184,820 tys. zł dofinansowania z ministerstwa.

Diaamentowy Grant pozwala laureatom na skrócenie ścieżki kariery naukowej, czyli na podjęcie studiów doktoranckich bez posiadania tytułu zawodowego magistra. W tym roku wicepremier Jarosław Gowin przyznał ponad 16 mln zł na finansowanie projektów wybitnie uzdolnionych studentów studiów jednolitych magisterskich lub absolwentów studiów I stopnia, prowadzących badania naukowe na wysokim poziomie i posiadających wyróżniający się dorobek naukowy. W VI edycji konkursu wyłoniono 83 laureatów, których projekty uzyskały ocenę końcową nie mniejszą niż 80 punktów. Łącznie Diaamentowymi Grantami do tej pory nagrodzono 520 wybitnych studentów z całej Polski.

×



© 2017 UM Gliwice - Wszelkie prawa zastrzeżone

Miejski Serwis Internetowy Gliwice ISSN 1734-5480 Projekt i realizacja:



Źródłowy URL: <https://kultura.gliwice.eu/aktualnosci/nauka/diamentowe-granty-dla-studentow-politechniki>