

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ponad 13,5 mln zł dla doktorantów ze Śląska w ramach programu "DoktoRIS"



Ponad 13,5 mln zł zostanie przeznaczonych m.in. na stypendia dla doktorantów z woj. śląskiego, którzy prowadzą studia i badania w obszarach uznanych za kluczowe dla rozwoju regionu. Najwięcej projektów badawczych dotyczy technologii ochrony środowiska.

W ostatniej edycji programu "DoktoRIS" o wsparcie zabiegało 364 doktorantów, z czego stypendia przyznano 110. Najliczniej są w niej reprezentowani doktoranci Politechniki Śląskiej (53), na drugim miejscu plasuje się Uniwersytet Śląski (30). W czwartek odbyła się w Katowicach konferencja inauguracyjna udział kolejnej grupy doktorantów w programie.

"Zajmuję się biometrią, analizą układu naczyń krwionośnych na palcach dłoni. Taki kierunek badań wydaje się bardzo rozwojowy zwłaszcza w usługach finansowych, czy ochrony mienia" - powiedział PAP doktorant Politechniki Śląskiej w Gliwicach Michał Waluś, współautor dwóch zgłoszeń patentowych. Młody badacz nie zdradza zbyt wielu szczegółów swoich badań. Dodał tylko, że pracuje m.in. nad urządzeniem i specjalistycznym oprogramowaniem do niego.

Na realizację badań doktoranci mogą otrzymać do 4,5 tys. zł miesięcznie przez dwa semestry.

Przeznaczyć je mogą m.in. na doposażenie laboratoriów w odczynniki lub zakup niezbędnych materiałów do badań. Program przewiduje również szkolenia związane z wdrożeniami, komercjalizacją badań i zarządzaniem własnością intelektualną czy dotyczące przygotowania do zgłoszeń patentowych.

Barbara Szafir z wydziału Europejskiego Funduszu Społecznego Urzędu Marszałkowskiego w Katowicach powiedziała PAP, że program obejmuje doktorantów, którzy prowadzą badania uznane za kluczowe dla woj. śląskiego. "Najliczniej reprezentowaną w tym naborze grupą młodych badaczy są osoby prowadzące badania z zakresu technologii dla ochrony środowiska (33). Od początku realizacji tego programu ten obszar jest ciągle w czołówce" - powiedziała Szafir.

Oprócz badań w zakresie technologii dla ochrony środowiska, stypendia otrzymują doktoranci, którzy realizują studia również w obszarach takich, jak m.in. technologie medyczne (ochrony zdrowia), przemysł maszynowy, samochodowy, lotniczy i górniczy, produkcja i przetwarzanie materiałów, nanotechnologie i nanomateriały, technologie informacyjne i telekomunikacyjne, technologie dla energetyki i górnictwa, transport i infrastruktura transportowa.

Szafir dodała również, że do tej pory młodzi badacze uzyskali w programie łącznie 20 patentów - w tym 11 z nanotechnologii i nanomateriałów, pięć w przemyśle maszynowym, samochodowym, lotniczym i górniczym, dwa w produkcji i przetwarzaniu materiałów oraz po jednym w technologiach dla ochrony środowiska i technologii dla energetyki i górnictwa.

Program "DoktoRIS" jest realizowany od 2011 roku przez samorząd woj. śląskiego w partnerstwie z Uniwersytetem Śląskim w Katowicach w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013. Dotąd wsparcie otrzymało ok. 220 doktorantów. Ma on służyć wykształceniu wysoko wykwalifikowanych kadr dla gospodarki regionu i tym samym przyczynić się do zwiększenia jego potencjału innowacyjnego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21732.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

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](#)

Partnerzy