

[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](#)

W Zielonej Górze powstanie kierunek lekarski



Minister zdrowia Bartosz Arłukowicz ogłosił, że na Uniwersytecie Zielonogórskim powstanie kierunek lekarski. Pierwszy nabór na ten kierunek miałby się odbyć jesienią tego roku, dla studentów przewidziano 60 miejsc. Posłowie z regionu, władze miasta i uczelni starali się o otwarcie kierunku lekarskiego od ubiegłego roku.

Na czwartkowym uroczystym posiedzeniu Senatu UZ minister Arłukowicz podkreślał, że Zielona Góra rozwija się dynamicznie, ale jednocześnie stoi przed ogromnym wyzwaniem związanym z nową specjalizacją.

"Z wielką uwagą przyglądaliśmy się rozwojowi Uniwersytetu Zielonogórskiego. Przez wiele miesięcy sprawdzaliśmy, czy jest gotowy, aby otworzyć jeden z najtrudniejszych kierunków studiów w Polsce. To wielkie wyzwanie nie tylko dla władz uczelni, ale i władz miasta, szpitala" - mówił Arłukowicz.

Minister podkreślał, że analizy i weryfikacja trwały długo, a sporą rolę w podjęciu decyzji odegrała zgodna współpraca samorządu lokalnego i regionalnego.

Pierwszy nabór miałby odbyć się jeszcze w tym roku. Na nowym kierunku przewidziano 60 miejsc dla przyszłych lekarzy, a stacjonarne studia będą trwać sześć lat.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23671.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło](#)

[ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy