

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

**Minister nauki Dariusz Wiecek powołał dr hab. Iwonę Przychocką na stanowisko pełnomocnika do spraw jakości kształcenia na studiach.**

Jak podano w komunikacie na stronie internetowej MNiSW, nowo powołana pełnomocniczka będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia na studiach z Polską Komisją Akredytacyjną.

Poza tym, będzie opracowywała opinie dotyczące jakości kształcenia na studiach i rekomendacje co do jej doskonalenia. Jej zadaniem będzie też propagowanie doskonalenia jakości kształcenia na studiach i prezentowanie stanowiska ministra nauki na ten temat, szczególnie podczas wydarzeń z udziałem środowiska akademickiego.

Będzie również brała udział w opracowywaniu i opiniowaniu projektów aktów prawnych i innych dokumentów dotyczących jakości kształcenia na studiach.

Dr hab. Iwona Przychocka jest ekonomistką, absolwentką warszawskiej SGH. Obecnie jest prorektorem ds. jakości kształcenia w Akademii Finansów i Biznesu Vistula w Warszawie. Pracuje także jako profesor uczelni w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie na Wydziale Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania.

<http://laboratoria.net/edukacja/32273.html>

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**