

## [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](#)

## Resort nauki stawia na innowacyjność

**Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zachęca do inwestowania w badania i rozwój oraz wprowadza szereg istotnych rozwiązań, które znacząco ułatwią życie badaczom. Jednym z nich jest powołanie specjalnego programu doktoratów wdrożeniowych, który wesprze działania młodych naukowców.**

- *Po wielu konsultacjach z przedsiębiorcami, inwestorami, ekspertami i naukowcami można powiedzieć jedno: żeby rozwinąć innowacje, trzeba bardzo mocno zainwestować w ludzi, którzy potrafią to robić. Powinniśmy ich wspierać systemowo i ustrojowo. I właśnie to robimy, zmieniając prawo w dwóch ustawach o innowacyjności – jedna już została uchwalona, druga jest w trakcie. Budujemy preferencje, każdy, kto zajmuje się badaniami i rozwojem, powinien mieć jakieś korzyści –*

mówi agencji Informacyjnej Newseria Innowacje dr Piotr Dardziński, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Zdaniem dra Piotra Dardzińskiego wykwalifikowana kadra to najlepszy sposób na szybki rozwój innowacyjnych technologii. Bardzo ważne jest również komercjalizowanie realizowanych projektów oraz współpraca pomiędzy pomysłodawcami a osobami, które wdrożą dany projekt w życie.

*- Te korzyści są bardzo różnorodne dla przedsiębiorców i dla naukowców. Tylko wtedy, gdy utworzymy kadry ludzi, którzy potrafią zarządzać tym procesem, będziemy w stanie rozwijać i mnożyć projekty. Wszyscy mówią, że nie jest to już kwestia kapitału czy kwestia pomysłu, jest to kwestia tego, kto potrafi ten kapitał i pomysły zamieniać na biznes, kto potrafi realnie połączyć naukowców z przedsiębiorcami - wyjaśnia Podsekretarz stanu.*

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego powołało do życia program „Doktorat wdrożeniowy”. Jego celem jest kształcenie przyszłych naukowców, którzy przyczynią się do powstania innowacyjnych technologii. Miesięczna kwota stypendium doktoranckiego dla jednego doktoranta wyniesie 2450 zł.

*- W tym roku w bardzo szybkim tempie i mocno zdeterminowani rozpoczęliśmy program doktoratów wdrożeniowych, który ma budować kadre: na początek kilkuset młodych naukowców, którzy będą pisać doktorat, pracując w firmie. To mogą być ci ludzie, którzy będą kołem zamachowym dla reorientacji procesów, które są na polskich uczelniach czy instytutach badawczych - tłumaczy Piotr Dardziński.*

W środowisku naukowym dochodzi do bardzo dużych zmian i resort nauki dokłada starań, by usunąć niedogodności, z jakimi dotychczas borykali się polscy badacze.

*- Wspieramy finansowo, ustabilizowaliśmy sytuację tzw. centrów transferu technologii, uprościliśmy możliwość przejmowania przez naukowców własności intelektualnej po to, aby ją potem komercjalizować. Teraz dajemy więcej punktów naukowcom, którzy wdrażają technologie, to tyle samo punktów, ile za publikację w najlepszym czasopiśmie - wylicza Piotr Dardziński.*

Ponadto podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego wskazuje również zmiany, do jakich doszło w środowisku przedsiębiorców.

*- Wyraźnie zwiększyliśmy ulgi podatkowe dla przedsiębiorców przy współpracy z Ministerstwem Rozwoju i Ministerstwem Finansów. Te ulgi dwa lata temu były na poziomie 30 proc. Jeśli wejdzie w życie druga ustawa o innowacyjności, to w styczniu 2018 roku ten poziom osiągnie 100 proc., a w niektórych wypadkach, jak na przykład centra badawczo-rozwojowe, osiągnie nawet 150 proc - podkreśla Piotr Dardziński.*

Źródło: [www.newseria.pl](http://www.newseria.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27420.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**