

[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](#)

Uwolnienie przedsiębiorczości akademickiej. Naukowcy z prawami majątkowymi do wynalazków.



Większa motywacja do sprzedaży wynalazków, wyższe dochody uczelni i bardziej innowacyjne przedsiębiorstwa to najważniejsze spodziewane efekty przekazania pełnych praw majątkowych twórcom własności intelektualnej. Nowe przepisy zapisane w projekcie znolizowanej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym trafiły właśnie do konsultacji społecznych.

„Pracownikowi naukowemu lub naukowo-dydaktycznemu uczelni, który w wyniku wykonywania obowiązków ze stosunku pracy w tej uczelni dokona wynalazku (...) przysługują prawa do wynalazku” - czytamy w projekcie nowych przepisów przygotowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Nowe uprawnienia dotyczyć mają pracowników i doktorantów uczelni, instytutów PAN oraz instytutów badawczych, a także studentów - jako twórców praw własności intelektualnej.

- Przekazanie naukowcom praw majątkowych do ich wynalazków sprawi, że wdrażanie i komercjalizowanie wyników badań będzie dla nich po prostu bardziej opłacalne. To najskuteczniejszy sposób, by koło zamachowe polskich innowacji mogło wreszcie ruszyć - mówi minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka.

W tej chwili tylko niewielki odsetek wynalazków, które powstały na polskich uczelniach jest wykorzystywany komercyjnie. - Przepisy wprowadzające nowe uprawnienia dla wynalazców mają to zmienić. Naukowcy, posiadając prawa majątkowe do wyników swoich badań, będą bardziej zainteresowani ich sprzedażą na rynku, ponieważ będzie się to przekładało na dodatkowe wynagrodzenie - mówi zastępca dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju Leszek Grabarczyk. - Dochody z komercjalizacji wyników badań będą stanowić znaczący udział w zarobkach naukowców w Polsce. Sprzedaż nawet jednego patentu może oznaczać zysk stanowiący wielokrotność rocznych zarobków na uczelni - dodaje L. Grabarczyk

Na zmianach zyskają również uczelnie. Nowe regulacje przenoszą prawa majątkowe na rzecz naukowców, ale gwarantują uczelni część dochodów z komercjalizacji badań. Jak wynika z projektowanych przepisów „uczelni przysługuje prawo do części dochodów z komercjalizacji w wysokości określonej w regulaminie, (...) nie niższej niż 10% i nie wyższej niż 25% tych dochodów”. W ocenie autorów zmian większa motywacja naukowców do sprzedaży wyników własnych prac B+R powinna spowodować ich komercjalizowanie na zdecydowanie większą niż dzisiaj skalę, a to zwiększy dochody uczelni i instytutów w związku z ich udziałem w zyskach twórców z komercjalizacji B+R. Można spodziewać się również wyższych dochodów budżetu państwa z podatków dochodowych i podatku od towarów i usług.

Nowe gwarancje praw dla naukowców sprzyjać będą również rozwojowi przedsiębiorczości akademickiej i otwarciu uczelni na sektor gospodarczy. - Otrzymujemy wiele sygnałów, że

naukowcy którzy chcą, aby ich wynalazek mógł być zakupiony przez firmy, muszą zmagać się z poważnymi barierami biurokratycznymi w uczelni, w których są zatrudnieni - wyjaśnia dyrektor Grabarczyk. - Przekazanie praw majątkowych do wynalazków ich twórcom da im swobodę w wyborze instytucji, które zajmą się promocją i sprzedażą ich rozwiązań. Wybiorą wówczas uczelniane centra transferu technologii lub np. zewnętrznego brokera innowacji. Naukowcy będą bardziej zainteresowani tym, aby ich pomysły były z sukcesem wdrażane, co będzie również motywujące dla dedykowanych komercjalizacji jednostek uczelnianych - podkreśla L. Grabarczyk

Pozostawienie majątkowych praw własności intelektualnej pracownikom uczelni jako twórcom praw własności intelektualnej obowiązuje w kilku państwach. W rankingach innowacyjności gospodarek (np. European Innovation Scoreboard) Szwecja, pozostałe kraje skandynawskie oraz Niemcy - czyli państwa stosujące analogiczny przywilej profesorski lub prawo pierwszeństwa - zajmują czołowe miejsca (Szwecja w ostatnim rankingu opublikowanym 26 marca br. zajęła nawet 1. miejsce).

Więcej na temat projektu nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym: <http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/aktualnosci/aktualnosci/arttykul/konsultacje-spoeczne-nowelizacji-prawa-o-szkolnictwie-wyzszym-rozpozete/>

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18701.html>

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](#) [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