

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Naukowiec wreszcie zarobi na wynalazku

Dajmy wynalazcom prawa do ich wynalazków. Jeśli będą wiedzieli, że zarobią na swoich pomysłach, częściej będą je wprowadzać na rynek - to część "pakietu dla innowacji", do którego dotarliśmy

Polski Edison wymyśla przełomową żarówkę.



Potencjalny hit na rynku. Firmy już stają w kolejce, żeby skomercjalizować wynalazek. Ale kto według obecnych regulacji ma prawa do żarówki? Naukowiec czy uczelnia, na której jest zatrudniony? Prawidłowa odpowiedź brzmi: uczelnia. To ona zarobi na żarówce. Wynalazca musi zadowolić się tylko częścią, którą da mu pracodawca. Ministerstwo Nauki chce zmienić to prawo.

W środę podczas Okrągłego Stołu Innowacji minister nauki Barbara Kudrycka ma przedstawić propozycję zmian w prawach majątkowych. Teraz mają one należeć nie do uczelni, ale do samych

wynalazców. - To naukowcy są żywotnie zainteresowani tym, żeby skomercjalizować wymyślone przez siebie technologie. Zależy nam na tym, żeby to oni mieli prawa do wynalazków i ustalali z przedsiębiorcami warunki wdrożenia - mówi "Gazecie" minister Kudrycka.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16573.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy