

DR TOMASZ WAREŻAK Z UZ O INNOWACJACH U WICEMINISTRA NAUKI

Aleksandra Bulaczek

Wydział Humanistyczny

W połowie sierpnia rząd przyjął, przedłożony przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, projekt ustawy o zmianie niektórych ustaw określających warunki prowadzenia działalności innowacyjnej, czyli projekt tzw. małej ustawy o innowacyjności. Ustawa ta ma wprowadzić ulgi podatkowe, które byłyby zachętą dla przedsiębiorców do rozwijania i inwestowania w działalność badawczo-rozwojową.

Zmiany prawne mają być także korzystne dla naukowców, którym zaproponowano z jednej strony odbiurokratyzowanie uczelni, a z drugiej procedurę tzw. uwłaszczenia naukowców, czyli nadawania im praw własności intelektualnej do wyników przeprowadzonych badań. Poza tym ustawa zakłada usunięcie ograniczenia czasu, w jakim twórcy wynalazku przysługują udziały w korzyściach z komercjalizacji.

Przyjęte zmiany legislacyjne, to pierwszy, dość istotny, krok związany z promocją i rozwojem innowacyjności w Polsce, zarówno po stronie biznesu jak i nauki. Kolejne zapowiadane przez resort nauki, to m. in. wprowadzenie procedury uzyskiwania stopni naukowych za patenty (współpracę z przemysłem) oraz wdrożenie w 2018 r. dużej ustawy o innowacyjności, wprowadzającej szereg ułatwień i ulg w prowadzeniu działalności badawczo-wdrożeniowej.

Powyższe kwestie dotyczyły spotkania, które odbyło się 31 sierpnia w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wiceminister Piotr Dardziński zaprosił dr. inż. Tomasza Wareżaka, pracownika Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego, który ma dużą praktykę we wdrażaniu innowacji do gospodarki, na rozmowę. Jak podkreślił Minister Dardziński: -W procesie komercjalizacji rozwiązań naukowych potrzeba osób z doświadczeniem. Z jednej strony w tworzeniu wynalazków, a z drugiej z umiejętnościami w pozyskiwaniu środków finansowych na ich badanie, certyfikowanie, a w końcu komercjalizację.

Podczas spotkania dr Wareżak, który jest autorem kilkunastu zgłoszeń do Urzędu Patentowego, przedstawił ministrowi swoje propozycje ewentualnych zmian legislacyjnych w zakresie rozwoju działalności innowacyjnej wśród pracowników uczelni oraz rozszerzenia ścieżki awansu naukowego o współpracę z przemysłem.



DR T. WAREŻAK (Z LEWEJ) NA SPOTKANIU U WICEMINISTRA P. DARDZIŃSKIEGO.
FOTO: ALEKSANDRA BULACZEK

-Ważne jest, aby dać naukowcom możliwość wyboru - albo tradycyjnej drogi zdobywania stopni naukowych, albo ściśle związanej we współpracy z przemysłem. Należy także zmienić katalog „punktacji” pracowników naukowych, na przykład: praca nad wynalazkiem, który uzyska ochronę patentową i zakończy się przemysłowym wdrożeniem, to okres kilku intensywnych lat pracy, w związku z tym skomercjalizowany patent powinien być bardzo wysoko punktowany. Kolejny ważny krok, to promocja firm, które działają na platformie B+R, ale które wykazują istotny wzrost obrotów ze sprzedaży innowacyjnych rozwiązań. Powinniśmy skończyć ze wspieraniem firm, które „żyją” tylko z dotacji. Prostim mechanizmem regulującym tę kwestię byłoby wprowadzenie konieczności wykazania się istotnym wzrostem przychodów firmy ze sprzedaży usług/towarów wytworzonych z dotacji - dodaje Wareżak.

Na zakończenie spotkania Minister Dardziński poprosił dr. T. Wareżaka o przygotowanie propozycji zmian prawnych w zakresie promocji działalności innowacyjnej i zaproponował kolejne spotkanie, celem rozpoczęcia pracy nad „dużą” ustawą o innowacyjności.