Gowin: gospodarka innowacyjna musi opierać się na dorobku naukowców

– Dorobek polskich naukowców jest imponujący. Polska jest już w pierwszej dwudziestce krajów świata, jeśli chodzi o poziom osiągnięć naukowych. Jestem pewien, że dzięki polityce polskiego rządu, Strategii Odpowiedzialnego Rozwoju i reformom uczelni oraz instytutów badawczych jesteśmy w stanie w ciągu kilku lat znaleźć się w pierwszej dziesiątce – powiedział wicepremier Jarosław Gowin podczas otwarcia stoiska SciTech Poland na Hannover Messe 2017. W wydarzeniu wzięła udział także prezes Rady Ministrów Beata Szydło.

Inteligentna industrializacja Polski

– Plan naszego rządu zakłada inteligentną industrializację Polski, pchnięcie gospodarki polskiej na tory innowacyjności. To nie mogłoby się udać, gdyby polska gospodarka – a mam nadzieję, że wkrótce także europejska, czy światowa – nie była oparta na dorobku polskich naukowców – dodał minister nauki i szkolnictwa wyższego.

Budowa pomostu między nauką a gospodarką

Gowin wspomniał również o głębokich reformach, jakie mają zmienić oblicze rodzimej nauki: – Polska nauka przechodzi teraz fazę głębokich reform. Jednym z filarów tych reform jest zbudowanie pomostu między światem nauki a gospodarki. Wprowadziliśmy nowe zasady finansowania uczelni, które dowartościowują czynnik, jakim jest współpraca z gospodarką. Od 1 stycznia obowiązuje ustawa o innowacyjności, która wprowadza szereg zachęt dla przedsiębiorców i naukowców do współpracy. A w ubiegłym tygodniu sejm przyjął ustawę   
o doktoratach wdrożeniowych – uruchamiamy nową ścieżkę kariery akademickiej, która służyć będzie zbudowaniu pomostu między światem nauki a gospodarką – tłumaczył zebranym sens reformowania systemu szkolnictwa wyższego wicepremier Gowin.

SciTech Poland

Stoisko SciTech Poland, które zostało usytuowane w części R&T Międzynarodowych Targów Innowacyjnych Technologii Przemysłowych Hannover Messe 2017, jest w całości poświęcone technologiom tworzonym przez polski sektor akademicki. Polskie firmy i zespoły badawcze będą miały okazję podzielić się innowacyjnymi rozwiązaniami dla przemysłu, nawiązać kontakty naukowe i biznesowe oraz pozyskać inwestorów. Strefa akademicka jest efektem współpracy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, NCBR (Narodowego Centrum Badań i Rozwoju), AHK (Polsko-Niemieckiej Izby Przemysłowo-Handlowej) oraz Fundacji Impact.

Galeria zdjęć: http://bit.ly/2pXrsDI