



WICEPREZES RADY MINISTRÓW
MINISTER NAUKI
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO
Jarosław Gowin

Warszawa, 30 grudnia 2016 r.

Sz. P. dr hab. Krzysztof Wiak, prof. KUL
Dziekan Wydziału Prawa,
Prawa Kanonicznego i Administracji KUL

Sz. Ks. dr hab. Włodzimierz Broński, prof. KUL
Przewodniczący Rady Konsorcjum
Bezpieczeństwo Gospodarcze Polski,

*Szanowny Panie Dziekanie,
Szanowny Księżu Przewodniczący,
Szanowni Uczestnicy Rady
Konsorcjum Bezpieczeństwo Gospodarcze Polski,
Szanowni Państwo,*

wiele zostało już zrobione w dziedzinie coraz lepszej współpracy pomiędzy nauką a biznesem. Świadectwem są uruchomione programy, jak np. INNOSTAL, wspierający rozwój i unowocześnienie polskich hut i firm z branży stalowej. Realizowany we współpracy ze środowiskiem naukowym, ma nie tylko zwiększyć konkurencyjność polskiego przemysłu, ale także zadbać o jak najwyższe standardy ekologiczne.

Kluczowym zadaniem dla rozwoju Polski jest przejście z gospodarki naśladowczej do innowacyjnej. Mam w pamięci spotkanie w maju 2016 roku z zespołem dr Olgi Malinkiewicz, polskiej fizyczki i wynalazczyni nowatorskiej metody wytwarzania ogniw fotowoltaicznych, współzałożycielki spółki Saule Technologies. Polskie start-upy potrzebują wsparcia finansowego, tak jak ma to miejsce w wielu państwach rozwiniętych na świecie. Firma Saule Technologies została wsparta kwotą ponad 25 mln zł z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Bez tego z pewnością byłoby jej trudniej się rozwijać.

Ogłoszona przeze mnie strategia dla polskiej nauki za jeden z głównych filarów obrała partnerstwo z biznesem i komercjalizację nauki. Te dwa obszary ludzkiej działalności muszą się nawzajem przenikać, ubogacać, czerpać z unikatowych doświadczeń. Widzę w tej współpracy najlepszą odpowiedź na wątpliwości, które wysuwają niektórzy wobec

finansowania innowacyjnych rozwiązań. To prawda – ryzyko jest nieodłącznym elementem każdej nowej idei, bez podjęcia prób nie byłby możliwy rozwój ani w nauce, ani w gospodarce. Obawy przed nim są jednak zrozumiałe i tu z pomocą przychodzi współpraca tych dwóch obszarów. Nauka dostarcza niezbędnej bazy teoretycznej, która może zostać poddana ocenie z praktycznego punktu widzenia, ukonkretniona przez ekspertów z dziedziny biznesu. W tym przedsięwzięciu nie ma przegranych.

Jednym z rozwiązań, które planujemy wprowadzić od przyszłego roku akademickiego, jest stworzenie nowej ścieżki kariery naukowej, tak by doktoraty można było uzyskać nie tylko za prace teoretyczne, ale również za prace wdrożeniowe, czy współpracę z gospodarką. I tak np. doktorat wdrożeniowy umożliwiłby kształcenie uczestnika studiów doktoranckich we współpracy z zatrudniającym go przedsiębiorcą, który zyska możliwość skorzystania z ulgi podatkowej. To także będzie zachętą dla partnerstwa biznesu i nauki.

Publikacja „Współpraca przemysł-nauka. Dobre praktyki” opisuje m.in. obecny ekosystem innowacyjności w Polsce, omawia zagadnienie ochrony praw własności intelektualnej powstałych w ramach prac B+R, przedstawia kwestię zarządzania wiedzą w oparciu o analizę sieci, jak również propozycję nowych form kształcenia na potrzeby współczesnej gospodarki. W publikacji podnosi się, że kluczowe jest określenie wzajemnych potrzeb oraz oczekiwań nauki i przemysłu, a także zdiagnozowanie barier. Podjęcie tychże zagadnień w ramach Konsorcjum „Bezpieczeństwo Gospodarcze Polski” dowodzi, iż znaczenie współpracy przemysłu i nauki dostrzegają wszystkie podmioty zaangażowane w przygotowanie niniejszej publikacji.

Dziękując Państwu za zaangażowanie na rzecz budowania dialogu między nauką a biznesem, pragnę podkreślić, jak ważne jest umocowanie wszelkich przedsięwzięć na fundamencie etyki chrześcijańskiej i katolickiej nauki społecznej. Daje nam to pewność, że wszelkie podejmowane przez nas inicjatywy będą miały jeden, najważniejszy cel – uszanowanie godności każdego człowieka, dobro społeczeństwa, zrównoważony rozwój, troskę o świat jako dzieło Boże.

Z wyrazami szacunku,

Janusz Goscin