

**Oświadczenie złożone  
przez senatora Jarosława Obremskiego  
na 10. posiedzeniu Senatu  
w dniu 12 lutego 2016 r.**

Oświadczenie skierowane do wiceprezesa Rady Ministrów, ministra nauki i szkolnictwa wyższego Jarosława Gowina

Szanowny Panie Ministrze!

W ostatnim czasie nawiązałem kontakt z panią doktor Zytą Ziorą, Polką pracującą w Instytucie Molekularnych Nauk Biologicznych na uczelni University of Queensland w Brisbane w Australii. Obecnie zajmuje się ona poszukiwaniem nowych antybiotyków, a także działa w grupie, której inicjatywą jest przebadanie wszystkich zsyntetyzowanych na świecie związków chemicznych pod kątem ich antybakteryjnych właściwości ([www.co-add.org](http://www.co-add.org)).

Dodatkowo pracuje też nad modyfikacją istniejących już antybiotyków, aby podnieść ich aktywność. Projekt dotyczy badań, modyfikacji oraz zastosowania kompleksów srebra z polimerami do leczenia bakteryjnych infekcji skórnych (w tym celu kompleksuje znane antybiotyki z jonami miedzi lub srebra). Nawiązała też kontakt z pracownikami naukowymi Polskiej Akademii Nauk, w tym głównie z profesorem Wojciechem Balem. W załączniku przesyłam szczegółowe informacje dotyczące projektu.

Pani doktor zwróciła się z pytaniem, czy polski rząd byłby zainteresowany uczestnictwem w tych działaniach i rozwojem współpracy, a także pomocą w znalezieniu dodatkowych partnerów współfinansujących od polskiej strony ich badania. Doktor Ziora ma możliwość aplikowania o duże dofinansowanie z rządu Queensland (1,5 miliona AUD), ale musi wykazać się istniejącą współpracą z przemysłowym partnerem, mającym 25-procentowy wkład w cały projekt, sponsorowany później przez rząd Queensland.

Opisana współpraca polsko-australijska, współfinansowana ze źródeł komercyjnych, w tym także ze strony KGHM, z którym jest to na ostatnim etapie negocjacji, przy niewielkim wsparciu ze strony środków publicznych stanowi ogromną szansę dla rozwoju polskiej gospodarki w sektorze B+R (R&D).

Dodatkowo pani doktor uzyskała informacje o potencjalnym dofinansowaniu ze strony University of Queensland nawet do 20% z tej kwoty, w związku z czym jakakolwiek deklaracja wsparcia ze strony polskiego rządu i MNiSW oraz chęć współpracy może w znacznym stopniu podnieść atrakcyjność całego projektu.

Ponadto dzięki temu projektowi możliwe będzie nawiązanie szerszej współpracy pomiędzy stanem Queensland a chociażby Dolnym Śląskiem, co może przynieść korzyści obu stronom.

W związku z tym kieruję do Pana Ministra następujące pytania.

1. Czy polski rząd oraz ministerstwo, którym Pan kieruje, są w jakikolwiek sposób zainteresowane wsparciem projektu, o którym tu mowa? Jeśli tak, to na jakie konkretne wsparcie może on liczyć.

2. Czy istnieje możliwość pomocy w znalezieniu dodatkowych partnerów współfinansujących od polskiej strony te badania?

3. Czy dostrzega Pan możliwość szerszej współpracy pomiędzy polskim rządem a np. wspomnianym tu australijskim stanem Queensland w innych dziedzinach naukowych? Mogłoby to zaowocować np. wymianą naukowców, programami stażowymi itd.

Z poważaniem  
Jarosław Obremski