

01.04.2014

## Polska i Berlin wzmacniają współpracę badawczo-rozwojową w dziedzinie technologii optycznych

To, że internacjonalizacja może oznaczać wiele więcej, niż tylko dążenie do wzrostu eksportu, udowadnia finansowany przez kraj związkowy Berlin projekt PHOENIX. Jego celem jest długotrwałe połączenie klastrów z branży optycznej z Warszawy i Berlina. Uczestnicy projektu mają możliwość nawiązania ponadgranicznej współpracy badawczo-rozwojowej w dziedzinie zaopatrzenia, marketingu i dystrybucji, a także uzyskania dostępu do specjalistów.

Także berlińska Administracja Senacka ds. Gospodarki, Technologii i Badań Naukowych wykorzystwała rozbudowaną w ramach projektu PHOENIX sieć, aby umożliwić berlińskim podmiotom klastra optycznego finansowanie projektów badawczo-rozwojowych z polskimi partnerami. „Wierzę, że inicjatywa ta zaowocuje skuteczną współpracą, która podniesie rangę Berlina i Warszawy jako centrów technologii optycznych w Europie”, skomentował Sekretarz Stanu Guido Beermann.

Na podstawie umowy kooperacyjnej pomiędzy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) Polski i berlińską Administracją Senacką ds. Gospodarki, Technologii i Badań Naukowych w dniu 27 stycznia 2014 r. ogłoszono bilateralny konkurs, który umożliwi przedsiębiorstwom i instytutom badawczym z Polski i Berlina złożenie wniosków o dofinansowanie wspólnych projektów badawczo-rozwojowych spoza środków europejskich. W ramach polsko-niemieckich stosunków współpraca ta ma charakter unikatowy: Berlin jest tym samym pierwszym europejskim regionem wspierającym projekty badawczo-rozwojowe, które finansowane są także z polskich środków strukturalnych.

Więcej informacji nt. projektu PHOENIX **tutaj**.

20.10.2020 - <http://partnerstwo-odra.eu/aktualnosci/2014/1362>