

UNIwersYTET ZIELONOGÓRSKI CZĘŚCIĄ LUBUSKIEGO FORUM INNOWACJI

Katarzyna Doszczak

Biuro Prasowe

Pod koniec lutego br. odbyło się pierwsze spotkanie Lubuskiego Forum Innowacyjności. Wzięli w nim udział samorządowcy, naukowcy oraz eksperci. Częścią tego przedsięwzięcia jest również Uniwersytet Zielonogórski, który złożył propozycję utworzenia grup roboczych, które będą pracować nad konkretnymi inteligentnymi specjalizacjami.

Pierwsza ze specjalizacji będzie dotyczyć **Zdrowia i Jakości Życia**. Obszarem badawczym na tym szczeblu będą technologie medyczne i rehabilitacja, żywność, gospodarka przestrzenna i architektura. Podmiotem wiodącym będzie spółka celowa UZ - Lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych, natomiast podmiotem wspierającym w tym przypadku zostanie Park Naukowo-Technologiczny (również spółka celowa UZ) i Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii. Dodatkowo wsparcie naukowców będzie płynęło z jednostek organizacyjnych Uniwersytetu: Collegium Medicum, Instytutu Inżynierii Biomedycznej, Instytutu Budownictwa,

Instytutu Architektury i Urbanistyki, Instytutu Inżynierii Środowiska, Instytutu Nauk Biologicznych.

Druga specjalizacja to **Innowacyjny Przemysł** - będzie obejmowała takie obszary badawcze jak: motoryzacja, kosmos, elektrotechnika, opakowania (drewno i papier) czy budownictwo. Podmiotem wiodącym w tym przypadku zostanie spółka celowa UZ Park Naukowo-Technologiczny. Podmiotem wspierającym będzie również spółka celowa UZ - Centrum Energetyki Odnawialnej oraz Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii. Dodatkowego wsparcia udzielią naukowcy z Instytutu Inżynierii Mechanicznej, Instytutu Budownictwa oraz Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.

Trzecia ze specjalizacji będzie nosić nazwę **Zielona Gospodarka**. Jej obszarami badawczymi będą: technologie środowiskowe, elektromobilność i biogospodarka. Podmiotem wiodącym będzie Centrum Energetyki Odnawialnej,



FOT. MAMERT JANION

a podmiotem wspierającym Gorzowski Ośrodek Technologiczny i Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii. W tym przypadku dodatkowe wsparcie naukowców będzie możliwe z takich jednostek organizacyjnych UZ jak: Instytut Inżynierii Środowiska, Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.

Ostatnia ze specjalizacji, która jest jeszcze w fazie planowania, to **Innowacje samorządowe / społeczne**. Miałyby obejmować jednostki samorządu terytorialnego, organizacje pozarządowe (NGO) i Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej. Wsparcie naukowców miałyby otrzymywać z takich jednostek organizacyjnych UZ jak Wydział Nauk Społecznych i Wydział Ekonomii i Zarządzania, a także od Pełnomocnika Rektora UZ ds. Współpracy z Gospodarką i przedstawicieli Rady Miasta Sulechów.



11



FOT. MAMERT JANION