

LUBUSKIE INNOWACJE 2030

ZIELONA GÓRA

2 października 2020

dr Jerzy Tutaj

Diagnoza - przyczyny

Jak wynika z przeprowadzonych analiz, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych – region lubuski należy do grupy województw o najniższych parametrach innowacyjności. Wydaje się, że przyczyny takiego stanu należy upatrywać w:

- **po pierwsze w przyjętym modelu zarządzania innowacjami;**
- **po drugie w praktyce wdrożeniowej programu rozwoju innowacji;**
- **po trzecie w metodologii i praktyce ewaluacji procesów innowacyjnych w regionie;**
- **Po czwarte niska aktywność podmiotów odpowiedzialnych za rozwój innowacji: klastry, uczelnie.**

DLATEGO – LUBUSKIE INNOWACJE 2030 - założenia

- IMPULS modernizujący społeczeństwo i gospodarkę;
- WYZWALACZ zasobów innowacyjnych endogennych i egzogennych;
- KREATOR popytu na innowacje – jako polityka typu pull, w odróżnieniu od tworzenia podaży innowacji;
- ŹRÓDŁO prac rozwojowych - firmy i badawczo-rozwojowych - uczelnie;
- TWORZENIE nowych kierunków studiów, pozyskiwanie kadry;
- TWORZENIE baz i procedur ochrony własności intelektualnej;
- UPOWSZECHNIANIE wiedzy na temat innowacji oraz skutków działań innowacyjnych.

Postulujemy utworzenie następującego modelu zarządzania innowacjami w regionie lubuskim:

- **Zarząd Województwa Lubuskiego**, główny podmiot odpowiedzialny za prowadzenie polityki rozwoju w zakresie innowacyjności, określający cele rozwojowe oraz sposób ich osiągnięcia, który realizować będzie swoje zadanie poprzez jednostki podległe;
- **Zespół Lubuskie Innowacje 2030**, w tym prace **Grup Roboczych ds. Inteligentnych Specjalizacji(x3)**, jako osobny referat - docelowo przygotowujący podmiot w formie Spółki do wdrażania i monitorowania innowacji;
- **Departamenty UMWL oraz jednostki i instytucje podległe UMWL wskazują przedstawicieli ds. innowacji z precyzyjnie dopasowanym zakresem obowiązków, którzy są podlegli funkcjonalnie kierownikowi Zespołu Lubuskie Innowacje 2030;**

Postulujemy utworzenie następującego modelu zarządzania innowacjami w regionie lubuskim:

- LUBUSKIE FORUM INNOWACJI - podmiot doradczy, opiniujący;**
- Spółka z o.o. Lubuskie Innowacje, jako operator Parku Technologii Kosmicznych oraz podmiot koordynujący politykę regionalną w regionie lubuskim z udziałem przedsiębiorców - biznesu, uczelni, jednostek naukowo-badawczych, JST i NGO - powołana w 2021 roku z dominującym kapitałem UMWL.**

Uważamy za konieczne wprowadzenie następujących działań:

- Podjęcie uchwały przez Zarząd Województwa Lubuskiego na temat postawienia INNOWACJI w centrum polityki regionalnej województwa lubuskiego, obligująca departamenty, podległe jednostki i instytucje do aktualizacji własnych dokumentów i planów działania według przyjętego schematu i opinii Zespołu LUBUSKIE INNOWACJE 2030 – do 31 X 2020
- Powołanie Zespołu - Lubuskie Innowacje 2030, do pięciu osób – trzech pracowników oraz dwóch ekspertów zewnętrznych – jako osobny referat – do 30 XI 2020

Uważamy za konieczne wprowadzenie następujących działań:

- Wskazanie przez poszczególne departamenty, jednostki i instytucje podległe UMWL przedstawicieli ds. innowacji z przypisanym zakresem obowiązków i podległych funkcjonalnie kierownikowi Zespołu Lubuskie Innowacje 2030 – do 31 XI 2020
- Przeprowadzenie szkolenia dla decydentów i pracowników Zespołu Lubuskie Innowacje 2030 w zakresie wdrażania regionalnej polityki innowacji – do 31 XII 2020
- Inwentaryzacja i aktualizacja prac Grup Roboczych ds. Inteligentnych Specjalizacji – do 31 XII 2020
- Opracowanie przez Zespół Lubuskie Innowacje 2030 spójnego planu wdrażania Programu Rozwoju Innowacji w województwie lubuskim do roku 2023 z uwzględnieniem wszystkich podmiotów: przedsiębiorców, NGO i JST – do 31 XII 2020

Uważamy za konieczne wprowadzenie następujących działań:

- Powołanie do życia Lubuskiego Forum Innowacji, z określonym przez Zespół celem, zakresem, składem oraz harmonogramem prac – do 30 I 2021
- Utworzenie podmiotu koordynującego innowacje regionu w formie Spółki: LUBUSKIE INNOWACJE – również jako operator Parku Technologii Kosmicznych oraz prowadzący Strategiczne Programy Badawczo-rozwojowe i Innowacyjne - do 30 VI 2021
- Utworzenie w ramach Spółki Lubuskie Innowacje: Centrum Badawczo-Rozwojowego dla JST, dla NGO i biznesu
- Opracowanie projektów: EUROPEJSKIE TECHNOPOLIS oraz TECH CITY 2030 do 31 grudnia 2020
- Aktualizacja dokumentów strategicznych w zakresie innowacji i inteligentnych specjalizacji do 30 czerwca 2021
- Tworzenie klastrów opartych na współpracy branż przedsiębiorstw, systemu naukowego oraz instytucji pośredniczących i społeczeństwa w województwie lubuskim – konkurs na klastry technologiczne, optymalnie powiązane z regionalnymi inteligentnymi specjalizacjami do 31 grudnia 2022

Uważamy za konieczne wprowadzenie następujących działań:

- Opracowanie i uruchomienie Strategicznego Programu Badań, Rozwoju i Innowacji Przełomowych opartego o programy wsparcia prac B+R i innowacji na zasadzie konkursowej i rozwoju innowacji dystrybuowane przez sieci podmiotów systemu innowacyjnego (granty dla firm, uczelni i NGO – realizowanych razem, w zgodzie z paradygmatem systemowym innowacji) do 31 sierpnia 2021
- Opracowanie i uruchomienie Strategicznego Programu Badań, Rozwoju i Innowacji Transformujących i Przyrostowych opartego o sieci współpracy podmiotów systemu innowacyjnego do 31 grudnia 2021
- Ogłaszanie konkursów oraz wybór projektów wspartych w ramach Strategicznych Programów Badań, Rozwoju i Innowacji do 31 grudnia 2022.

Ponadto rekomendujemy

- Rozbudowanie trwałych relacji pomiędzy samorządem, organizacjami pozarządowymi, nauką i przemysłem;
- inicjowanie wspólnych projektów innowacyjnych w ramach współpracy JST, NGO, biznesu i nauki;
- Utworzenie stałego punktu dla NGO, JST, biznesu i nauki z informacją o programach sektorowych, kojarzeniem z partnerami, opieką nad procesem składania wniosków o dofinansowanie w ramach departamentu funduszy europejskich;
- Prowadzenie cyklicznych zajęć dla JST, NGO, nauki i biznesu na temat innowacji, zespołów kreatywnych, klastrów, zarządzania projektem innowacyjnym;
- Tworzenie wspólnych zespołów do realizacji projektów innowacyjnych przez JST, NGO, naukę i biznes;
- Inicjowanie i tworzenie (organizowanie) nowych klastrów w regionie lubuskim;

Ponadto rekomendujemy

- Tworzenie spółek typu spin-off (komercjalizacja wiedzy/technologii, wytworzonej na uczelniach);
- Propagowanie idei projektów badawczo - rozwojowych (szkolenia, podręczniki, doradztwo);
- Tworzenie w regionie lubuskim uniwersytetów typu przedsiębiorczego, promującą kulturę przedsiębiorczości;
- Zbudowanie kilku platform skupiających branże w obszarach biznesu i NGO (np.: opieki medycznej, senioralnej, edukacyjnej, wsparcia dla MŚP z programów sektorowych Komisji europejskiej);
- Cykliczne spotkania dla decydentów województwa lubuskiego na temat innowacyjności, a w szczególności: rezultatów innowacji, wskaźników innowacji, rozwoju innowacji, wdrażania innowacji i monitorowania innowacji;
- Zorganizowanie cyklicznych konferencji na temat rezultatów innowacji w regionie lubuskim z udziałem innych regionów (wymiana dobrych praktyk);

Podsumowanie

- LUBUSKIE POTRZEBUJE SILNEGO LIDERA INSTYTUCJONALNEGO DO ZARZĄDZANIA INNOWACJAMI
- DLATEGO PROPONUJEMY UTWORZYĆ W PIERWSZYM ETAPIE ZESPÓŁ LUBUSKIE INNOWACJE 2030 w ramach UMWL, A NASTĘPNIE:
- SPÓŁKĘ – LUBUSKIE INNOWACJE – jako operatora Parku Technologii Kosmicznych i wdrażania polityki innowacyjnej w regionie