



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Spotkanie Grupy roboczej ds. specjalizacji regionalnej gospodarki (Grupa RIS3) wraz z inauguracją „Regionalnego projektu w zakresie budowy potencjału regionu PPO”

Organizator: Departament Innowacji i Przedsiębiorczości
Prowadzący: Emilia Malinowska – Departament Innowacji i Przedsiębiorczości
Miejsce: Pałac Branickich w Białymstoku, ul. Kilińskiego 1, Aula Magna
Data: 28.05.2024r.

PROTOKÓŁ

Punkt porządku

Otwarcie spotkania:

- **Emilia Malinowska, Dyrektor Departamentu Innowacji i Przedsiębiorczości UMWP, Stały Zastępca Przewodniczącego Grupy RIS3 - przywitanie członków Grupy RIS3, Partnerów projektu oraz gości.**
- **Występ muzyczny Michała Lewkowskiego**, ucznia V klasy Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej II stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Białymstoku w klasie fortepianu prof. Leszka Kota.
- **prof. dr hab. Marcin Moniuszko, Rektor elekt Uniwersytet Medyczny w Białymstoku:**
 - powitanie zgromadzonych gości;
 - realizacja projektu pozwoli nam zdiagnozować możliwości regionu, które są bardzo duże. Musimy jedynie uciec od pewnych stereotypów i pozwolić sobie na wykołowanie się z dotychczasowych toków myślenia;
 - podziękowanie za podjęcie inicjatywy oraz zaproszenie do współpracy w ramach projektu.
- **Marek Malinowski, Wicemarszałek Województwa Podlaskiego:**
 - żeby myśleć o rozwoju województwa, musi zaistnieć współdziałanie w wielu branżach, tj. świata nauki, biznesu, ale także samorządu;
 - rozwój gospodarczy naszego województwa to jedno z priorytetowych zadań zarządu województwa podlaskiego;
 - sytuacja biznesu nie jest łatwa, dlatego ważne jest aby się spotykać i rozmawiać o problemach.
- **Aleksandra Kowalska, Przedstawicielka Komisji Europejskiej:**
 - projekt wpisuje się w działanie istotne z punktu widzenia Komisji Europejskiej i celów polityki spójności, gdyż pobudzanie innowacyjności w gospodarce jest jednym z kluczowych elementów rozwoju społeczno-gospodarczego;
 - innowacje służą budowaniu nowoczesnej gospodarki łączącej ideę rozwoju z dobrem społecznym, ekonomicznym i z poszanowaniem środowiska naturalnego. W procesie innowacji kluczowe jest partnerstwo, stąd obowiązek wdrażania strategii innowacji w sposób partycypacyjny, zarówno na poziomie krajowym, jak i regionalnym;
 - w Strategii Europa 2020 zaproponowano koncepcję inteligentnych specjalizacji regionalnych, na których powinno koncentrować się finansowanie, gdyż są to gałęzie, które mogą rozpędzić rozwój całej gospodarki;
 - opracowanie regionalnej strategii na rzecz inteligentnych specjalizacji było warunkiem koniecznym do otrzymania dofinansowania z funduszy europejskich w ramach polityki spójności w perspektywie 2014-2020, jak również w obecnej perspektywie 2021-2027;
 - warunek podstawowy musi być spełniony nie tylko na wejściu, ale musi być przestrzegany w całej perspektywie finansowej; jednym z kryterium warunku podstawowego jest funkcjonowanie współpracy z zainteresowanymi stronami;
 - kluczowe jest, aby projekt przyczyniał się do rozwoju kompetencji i umiejętności przedsiębiorców, które są niezbędne dla rozwoju nowoczesnej gospodarki, ale także pracowników sektora publicznego, prywatnego, organizacji badawczych, uniwersytetów;
 - proces przedsiębiorczego odkrywania powinien odbywać się na dwóch równoległych płaszczyznach, łącząc podejście odgórne z oddolnym, opartym na indywidualnych potrzebach przedsiębiorców;
 - region podlaski ma wiele osiągnięć, którymi warto się chwalić na zewnątrz.

1. Przedstawienie założeń projektu, Emilia Malinowska, Dyrektor Departamentu Innowacji i Przedsiębiorczości UMWP

Główne wątki:

- w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Podlaskiego mamy kilka projektów strategicznych, które dotyczą rozwoju gospodarki. Jest to nowość, gdyż do tej pory ten obszar był dofinansowany wyłącznie w trybie konkurencyjnym. Dzięki dobrej współpracy zarezerwowaliśmy w programie ponad 48 mln euro na

realizację zgłoszonych projektów. Część z nich weszła już w fazę realizacji. Wszystkie te inicjatywy przenikają się ze sobą i mają punkty wspólne;

- cały projekt wywodzi się z koncepcji inteligentnych specjalizacji, czyli obszarów, w których województwo podlaskie ma ponadprzeciętny potencjał, w związku z tym swoje siły oraz środki powinno koncentrować na nich;
- koncepcja związana z PPO polega na tym, że musimy pozyskiwać informacje, dane z rynku, naszego otoczenia i planować takie działania, które będą miały wartość dodaną dla naszego regionu;
- PPO to proces przede wszystkim współpracy, przekazu informacji, partnerstwa oraz eksperymentowania;
- wśród uczestników inauguracji mamy zachowaną równowagę, gościmy sektor nauki, biznesu, administracji i instytucji otoczenia biznesu - jest to dobry prognostyk na przyszłość;
- przedstawienie partnerów projektu: Liderów Inteligentnych Specjalizacji oraz Partnera ds. promocji współpracy nauka-biznes;
- omówienie zadań w projekcie.

2. Obserwatoria Inteligentnych Specjalizacji

Główne wątki:

- **Lider IS Ekoinnowacje: Polskie Stowarzyszenie Doradcze i Konsultingowe, Koordynator Polskiego Klastra Budowlanego, Anna Moskwa:**
 - PSDiK to jeden z największych klastrów w Polsce, funkcjonuje 12 lat; Status Krajowego Klastra Kluczowego
 - 436 zrzeszonych podmiotów;
 - inicjatywa oddolna przedsiębiorstw;
 - współpraca z instytucjami naukowymi, również na szczeblu krajowym.
- **Lider IS Sektor medyczny: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, prof. dr hab. Katarzyna Socha**
 - statut uniwersytetu jest odpowiedzią na dzisiejsze czasy: misją Uczelni jest służyć społeczeństwu poprzez nowatorskie kształcenie profesjonalnej kadry medycznej, prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych i wdrożeniowych na najwyższym międzynarodowym poziomie oraz rozwój działalności klinicznej zgodnie z postępowaniem wiedzy medycznej;
 - osiągnięcia uczelni w zakresie współpracy z biznesem to projekty B+R, patenty, umowy licencyjne i sprzedaż praw do know-how.
- **Lider IS Przemysł rolno-spożywczy, Podlaski Fundusz Ekosystem Dolina Rolnicza 4.0 Sp. z o.o., prof. dr hab. Wojciech Milyk**
 - cel działania: rozwój gospodarczy województwa podlaskiego, tj. wsparcie podlaskich przedsiębiorstw w podnoszeniu poziomu ich konkurencyjności i innowacyjności, stymulowanie współpracy podmiotów z sektora rolno-spożywczego, przemysłu, nauki oraz samorządu oraz wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez inwestycje w innowacje;
 - interdyscyplinarny zespół doradczy (medycyna, farmacja, chemia, prawo);
 - współpraca międzynarodowa;
 - Instytut żywności funkcjonalnej – flagowy projekt Doliny Rolniczej 4.0.
- **Lider IS Przemysł metalowo-maszynowy: Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju, Koordynator Klastra Przemysłowego Evoluma, Janusz Poulakowski**
 - Krajowy Klaster Kluczowy, odznaka Gold Label;
 - 130 firm członkowskich; 14 tys. zatrudnionych, 100 rynków eksportowych;
 - Pozyskiwanie i wymiana zleceń kooperacyjnych;
 - Pomoc w procesach transformacji technologicznej firm;
 - Pomoc w pozyskiwaniu finansowania;
 - Doskonalenie kompetencji liderów firm członkowskich;
 - Metody badawcze w projekcie.

3. Współpraca nauka – biznes, Tomasz Stypułkowski, fundacja „Technotalenty”

Główne wątki:

- z punktu widzenia fundacji „Technotalenty” współpraca pomiędzy nauką a biznesem jest najważniejsza;
- skala komercjalizacji badań jest niewielka, ale jest o co walczyć, przy czym należy skupić się na mikroskali;
- przedsiębiorca oczekuje twardych rezultatów, natomiast naukowiec nie ma potencjału aby stworzyć projekt na poziomie TRL9;
- system nie wspiera współpracy nauki z biznesem, dlatego oba środowiska muszą szukać wspólnych mianowników;

- w ramach projektu – inicjatywa, która pomaga startupom znaleźć inwestorów oraz konkurs skierowany do podmiotów gospodarczych, instytucji naukowych zlokalizowanych w województwie podlaskim oraz osób pracujących w firmach lub uczelniach, które wykazują się współpracą z nauką lub biznesem.

4. Możliwości udziału w międzynarodowych misjach gospodarczych, Mariusz Dąbrowski, Dyrektor Biura Promocji Gospodarczej UMWP

Główne wątki:

- cel zagranicznych wizyt studyjnych: budowanie sieci współpracy międzynarodowej oraz możliwość porównania wiedzy, doświadczenia oraz wykorzystywanych technologii w innych częściach świata;
- kierunki wyjazdów na 2024 r.
- zasady naboru uczestników.

5. Fundusz Grantowy na prace B+R z potencjałem komercyjnym i inne formy wsparcia działalności badawczo-rozwojowej, Barbara Kuprel-Poźniak, Kierownik Referatu Regionalnego Systemu Innowacji UMWP

Główne wątki:

- założenia naboru na Fundusz Grantów;
- inne formy dofinansowania B+R.

6. Pytania, dyskusja:

- **Dr Anatoliusz Kopczuk, prof. WSFIZ, Wschodnioeuropejska Akademia Nauk Stosowanych w Białymstoku:** pomoc publiczna – w jaki sposób była dystrybuowana do tej pory? Na jakie działania została udzielana? Propozycja możliwości przeanalizowania tego rodzaju danych.
- **Katarzyna Rutkowska, AC S.A.** – dzięki funduszom UE udało się spółce rozwinąć, podlaskie jest najbardziej obciążone skutkami wojny, m.in. sankcjami. Prośba o spotkanie przedsiębiorców z Marszałkiem Województwa Podlaskiego w sprawie produktów sankcyjnych. Produkty sankcyjne powinny być jednoznacznie określone. Konkurenci z innych województw sprzedają te same produkty, ale pod innym kodem celnym. Apel o interpretację kodów celnych przez UE.
- **Magdalena Godlewska, BIAZET S.A.** – BIAZET S.A. to firma która eksportuje praktycznie całą swoją produkcję; absurd w ramach UE, w Polsce cłem obarczane są komponenty sprowadzane do produkcji w kraju, w innych państwach tego nie ma. Nierówne traktowanie w ramach polityki UE.
- **Anna Rusiecka, EXPERTEAM Sp. z o.o.** - fundusze unijne są na wyciągnięcie ręki, ale MŚP nie mają środków na zainwestowanie w duże projekty; preferowane są mniejsze formy wsparcia, takie jak bony.
- **Emilia Malinowska** – widzimy, jak duże jest zainteresowanie wsparciem w formie grantów/bonów; co do problemów dotyczących dużych firm, rolą projektu jest m.in. ich diagnozowanie. Informacje zostaną przekazane Marszałkowi Województwa Podlaskiego.

Sporządziła: Anna Pańkowska