



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Spotkanie Grupy roboczej ds. specjalizacji regionalnej gospodarki (Grupa RIS3)

Organizator: Departament Innowacji i Przedsiębiorczości
Prowadzący: Emilia Malinowska – Departament Innowacji i Przedsiębiorczości
Miejsce: Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego, ul. Poleska 89
Data: 30.08.2023 r.

PROTOKÓŁ

Punkt porządku	Prelegent
1. Otwarcie spotkania	Emilia Malinowska Dyrektor Departamentu Innowacji i Przedsiębiorczości UMWP Stały Zastępca Przewodniczącego Grupy RIS3
Przywitanie członków Grupy i przedstawienie osób prezentujących zgłoszone przedsięwzięcia z zakresu publicznej infrastruktury badawczej.	
2. Efektywna współpraca rozwojowa na rzecz regionu z uczelniami z całego kraju – dobre praktyki Porozumienia Spółek Celowych	Jakub Jasiczak Przewodniczący Porozumienia Spółek Celowych, Prezes Spółki Celowej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu
Główne wątki wystąpienia	
<ul style="list-style-type: none"> • Przedstawienie potencjału Porozumienia Spółek Celowych (PSC) – porozumienie 34 uczelnianych spółek celowych, celem jest komercjalizacja wyników badań prowadzonych w uczelniach oraz realizacja projektów badawczo-rozwojowych dla rynku. • Case study dotyczące współpracy B+R z PSC, m.in.: przygotowywanie rozwiązań konkretnych problemów i wyzwań technicznych i rynkowych w odpowiedzi na zapytania przedsiębiorstw; organizacja warsztatów strategicznych dla firm i opracowywanie agend badawczych. 	
3. Propozycje przedsięwzięć z zakresu publicznej infrastruktury badawczej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Podlaskiego 2021-2027 – przedstawienie wniosków o wydanie opinii przez przedstawicieli Wnioskodawców	
Główne wątki	
<ul style="list-style-type: none"> • E. Malinowska: <ul style="list-style-type: none"> – informacja o przebiegu procesu identyfikacji przedsięwzięć z zakresu publicznej infrastruktury badawczej; – przedstawienie celu spotkania, czyli zaopiniowanie przedsięwzięć co do zgodności z celami, sposobem wpisywania się w realizację Strategii Rozwoju Województwa Podlaskiego 2030 i regionalnych inteligentnych specjalizacji; – omówienie dalszej ścieżki postępowania z wnioskami, które pozytywnie przejdą etap opiniowania Grupy. • Prezentacja przedsięwzięcia Instytutu Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej „Eksperymentalne Laboratorium Połączeń Mechanicznych” – Tomasz Stypułkowski, Prezes Instytutu Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej, Adam Gardocki, Kierownik Biura Transferu Technologii, Maciej Gobcewicz Z-ca Kierownika Zakładu Produkcji Doświadczalnej i Usług Technicznych <ul style="list-style-type: none"> – przedstawienie głównych założeń przedsięwzięcia (koncentracja na połączeniach mechanicznych, inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa); – omówienie wpływu na RIS (zastosowanie połączeń mechanicznych w branży metalowo-maszynowej, szkodniczej i sektorach powiązanych); – wpływ projektu na otoczenie gospodarcze; – gotowość do realizacji projektu, potencjał i doświadczenie Instytutu, wizualizacja inwestycji. • Prezentacja przedsięwzięcia Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku „Centrum Medycyny Nowej Generacji - rozwój innowacji i potencjału badawczo-rozwojowego województwa podlaskiego” – prof. Marcin Moniuszko, Prorektor ds. nauki i rozwoju UMB <ul style="list-style-type: none"> – przedsięwzięcie i badania naukowe jako odpowiedź na problem chorób cywilizacyjnych dietozależnych i konieczność dostosowania interwencji medycznych do indywidualnych potrzeb; – wskazanie możliwości synergii badań w ramach inteligentnych specjalizacji, sektora medycznego z sektorem rolno-spożywczym, produkty spożywcze jako żywność funkcjonalna, produkty medyczne; 	

- nakreślenie zadań poszczególnych laboratoriów Centrum Medycyny Nowej Generacji;
 - przedstawienie korzyści z projektu dla sektora rolno-spożywczego i gospodarki regionu.
- **Prezentacja przedsięwzięcia Politechniki Białostockiej „Podlaskie Centrum Technologii Cyfrowych” – prof. Dorota Mozyrska, dziekan Wydziału Informatyki PB**
 - inwestycja ma na celu m.in. rozwój już funkcjonującej współpracy Politechniki z przedsiębiorcami w obszarze nowych technologii cyfrowych i innowacji cyfrowych;
 - sztuczna inteligencja jako przedmiot badań naukowych;
 - omówienie wpisywania się przedsięwzięcia w Strategię Rozwoju Województwa i inteligentne specjalizacje województwa podlaskiego;
 - określenie funkcji i badań poszczególnych laboratoriów Podlaskiego Centrum Technologii Cyfrowych, wizualizacja inwestycji.
 - **Prezentacja przedsięwzięcia Uniwersytetu w Białymstoku „W kierunku interdyscyplinarności i integracji z otoczeniem społeczno-gospodarczym – utworzenie Centrum Ekspertyz BioNanoTechno Uniwersytetu w Białymstoku” – prof. Beata Kalska-Szostko, prodziekan Wydziału Chemii, prof. Piotr Zieliński, dziekan Wydziału Biologii**
 - określenie potencjału badawczego i technicznego Uniwersytetu;
 - opis możliwości prowadzenia badań w zakresie inteligentnych specjalizacji (medycyna, przemysł metalowo-maszynowy, ekoinnowacje, sektor rolno-spożywczy);
 - przedstawienie elementów projektu i zagadnień badawczych.

4. Pytania, dyskusja

Główne wątki dyskusji

- **A. Kamiński** – zapytanie o modele współpracy biznesowej z przedsiębiorcami w każdym z projektów.
- **M. Moniuszko** – klient może przyjść ze zleceniem usługi lub razem realizujemy projekt badawczy (lider, konsorcjant, partner).
- **P. Zieliński** – planowana jest konkretna oferta różnych przedsięwzięć, ekspertyz, ale jesteśmy otwarci także na propozycje przedsiębiorców, wspólne projekty.
- **E. Malinowska** – wymogiem jest, że infrastruktura ma być dostępna dla podmiotów spoza jednostki i musi być przeznaczona na cele gospodarcze (w mniejszym lub większym zakresie).
- **A. Gardocki** – opracowaliśmy procedury dostępu do infrastruktury, część badań będzie stymulowana z rynku, tzn. z rynku będziemy zbierać informacje, w których obszarach warto prowadzić działania naukowe, a z drugiej strony aparatura będzie wykorzystywana komercyjnie.
- **D. Mozyrska** – dzięki przedsięwzięciu otwieramy się na rynek, a współpraca się poprawi.
- **M. Świercz** – formy współpracy z przemysłem są dobrze sprecyzowane, są to wspólne projekty badawczo-rozwojowe czy ekspertyzy na zamówienie.
- **J. Zadykowicz** – jest wiele dobrych praktyk tu zaprezentowanych, ale występują też duże problemy w tworzeniu nowych produktów wymagających podejścia interdyscyplinarnego oraz finansowania projektów. Na ile jesteśmy przygotowani do współtworzenia ponosząc elementy ryzyka i pewnych kosztów wspólnych na rzecz przyszłych korzyści (przychodów)? Brakuje nam też potencjału ludzkiego, dlatego w przyszłości powinniśmy brać pod uwagę element ludzki.
- **M. Moniuszko** – obecna specyfika regionu oparta na produktach żywnościowych wobec różnych uwarunkowań (klimatycznych, regulacyjnych) może w przyszłości przestać się liczyć, dlatego proponujemy pójście w kierunku jakości, a nie ilości.
- **J. Antychowicz** – gratuluje pomysłów, region zasługuje na to, żeby wszystkie projekty zostały zrealizowane, istotna jest szybkość ich realizacji.
- **P. Zieliński** – wykorzystajmy potencjał naszych naukowców, ich kontakty, uczelnie to pełne spektrum wszystkich ważnych w przemyśle dyscyplin.

5. Głosowanie i podsumowanie spotkania

E. Malinowska:

- przedstawienie zasad głosowania, potwierdzenie osiągnięcia wymaganego kworum, powołanie Komisji Skrutacyjnej;
- przeprowadzenie głosowania nad poszczególnymi przedsięwzięciami z zakresu publicznej infrastruktury badawczej;

- ogłoszenie wyników głosowania (pozytywne zaopiniowanie przez Grupę RIS3 wszystkich przedsięwzięć), omówienie dalszego etapu identyfikacji przedsięwzięć;
- informacja o kolejnym spotkaniu Grupy RIS3 (październik/listopad), spotkaniach informacyjnych w ramach „Jesieni z funduszami”, Podlaskim Forum Ekonomicznym;
- informacja o kolejnych konsultacjach kryteriów w ramach FENG.

Sporządziła: Anna Miszczuk