

Sprawozdanie z organizacji seminarium

1. Tytuł/nazwa konferencji/seminarium

Gospodarka oparta na wiedzy i innowacji motorem zrównoważonego rozwoju regionalnego. Zakres monitorowania oraz potrzeby informacyjne.

Załącznik 1 – Plakat na seminarium

2. Termin seminarium

10-11 maja 2016 r.

3. Miejsce seminarium

10 maja 2016 r.

Urząd Statystyczny w Zielonej Górze – sala konferencyjno-szkoleniowa / obrady

Park Naukowo - Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego Sp. z o.o. / wizyta studyjna

11 maja 2016 r.

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie / wizyta studyjna

Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o. / wizyta studyjna

Lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych / wizyta studyjna

Winnica Stara Winna Góra w Górzycowie – Projekt Rozwój Turystyki Winiarskiej realizowany w ramach LRPO 2007-2013 / wizyta studyjna

4. Prelegenci i tytuł wystąpienia

Załącznik 2 – Program seminarium

5. Uczestnicy seminarium

Załącznik 3 – Lista uczestników seminarium w dniu 10.05.2016 r.

Załącznik 4 – Lista uczestników seminarium w dniu 11.05.2016 r.

6. Część szczegółowa - główne tematy rozmów i prezentowane stanowiska

Dostrzegając potrzebę regionalnej dyskusji, wymiany poglądów i wiedzy na temat znaczenia gospodarki opartej na wiedzy i innowacji w procesie osiągnięcia spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej, Urząd Statystyczny w Zielonej Górze zorganizował seminarium poświęcone tej problematyce.

Tematyka seminarium koncentrowała się na obszarze będącym jednym z priorytetów zapisanym w Strategii EUROPA 2020, jak również w krajowych oraz regionalnych dokumentach strategicznych, gdzie dostrzega się znaczenie potencjału intelektualnego oraz wiedzy związanej z najnowszymi osiągnięciami współczesnej nauki, zwłaszcza nauk ścisłych, technicznych, jako głównej szansy harmonijnego rozwoju i niwelowania różnic oraz osiągnięcia spójności między poszczególnymi państwami i regionami UE.

Program pierwszego dnia seminarium obejmował wykłady i prezentacje oraz dyskusje prowadzone przez specjalistów z resortu statystyki publicznej oraz przedstawicieli Urzędów i Instytucji regionalnych, które wykorzystują informacje statystyczne w swojej działalności i jednocześnie zajmują się w praktyce szeroko rozumianą działalnością innowacyjną oraz naukową i badawczą.

W pierwszej części seminarium usystematyzowano zasoby informacyjne statystyki publicznej, w kontekście efektywnego wsparcia realizacji polityk rozwoju na szczeblu regionalnym.

Jako pierwsza wystąpiła Dyrektor Departamentu Badań Regionalnych i Środowiska Głównego Urzędu Statystycznego Dominika Rogalińska, która przedstawiła prezentację pt. *Statystyka dla polityki spójności. Wybrane wyniki badań*. Omówiła rolę i znaczenie statystyki publicznej w procesie monitorowania polityki spójności w perspektywie finansowej 2014-2020. Następnie zaprezentowała wyniki wybranych prac badawczych realizowanych przez resort statystyki w ramach projektu pn. „Wsparcie systemu monitorowania polityki spójności w perspektywie finansowej 2007-2013 oraz programowania i monitorowania polityki spójności w perspektywie 2014-2020”.

Dyrektor Departamentu Analiz i Opracowań Zbiorczych GUS Renata Bielak przedstawiła system Strateg jako innowacyjne narzędzie monitorowania rozwoju. Podkreśliła znaczenie systemu Strateg dla usprawnienia procesu programowania i monitorowania polityki rozwoju. Zaprezentowała podstawowe funkcjonalności systemu wykorzystując wybrane dane z obszaru działalności badawczej i rozwojowej oraz podejmowane działania związane z rozwojem systemu, w tym działania związane ze wzbogaceniem zasobów informacyjnych systemu.

Magdalena Mojsiewicz Konsultant w Ośrodku Statystyki Nauki, Techniki, Innowacji i Społeczeństwa Informacyjnego US Szczecin przedstawiła wyniki badania infrastruktury i aparatury naukowo-badawczej oraz współpracy jednostek naukowych, przedsiębiorstw, szkół wyższych, instytutów badawczych oraz innych jednostek dysponujących infrastrukturą badawczą na poziomie NTS 2.

W kolejnej części seminarium głos zabrali przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego, którzy omówili podejmowane działania wpisujące się w realizację celu strategicznego Strategii Rozwoju Województwa Lubuskiego 2020 - Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka regionalna.

O Innowacjach w województwie lubuskim w perspektywie RPO 2020 mówiła Sylwia Pędzińska Dyrektor Departamentu Zarządzania Regionalnym Programem Operacyjnym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego.

Przypomniała m.in. definicje i typologie innowacji, informując jednocześnie, iż w Regionalnym Programie Operacyjnym – Lubuskie 2020 na działania innowacyjne przeznaczone zostanie 194 mln euro. Omówiła obszary inteligentnych specjalizacji, które znalazły się w ramach dokumentu RPO – Lubuskie 2020. Inwestowanie w wybrane obszary m.in. środków unijnych ma przyczynić się do budowy konkurencyjnej gospodarki opartej na rozwoju przedsiębiorstw, kapitału społecznego, jednostek naukowych i infrastruktury badawczo-rozwojowej w województwie lubuskim.

Małgorzata Mizera-Wołowicz Zastępca Dyrektora Departamentu Rozwoju Regionalnego i Współpracy Zagranicznej UMWL omówiła działania i podejmowane inicjatywy, które były realizowane w regionie w latach 2010-2015 i wpisały się w realizację celów strategicznych Lubuskiej Regionalnej Strategii Innowacji.

Na zakończenie części teoretycznej seminarium praktyczny wymiar innowacji zaprezentowali przedstawiciele instytucji, którzy na co dzień pracują na rzecz wdrażania innowacji w województwie lubuskim.

Piotr Gramza Prezes Stowarzyszenia Lubuska Sieć Innowacji przedstawił temat *Transfer wiedzy i innowacji ze świata nauki do gospodarki*. Zaprezentował praktyczny wymiar projektów realizowanych pod egidą Lubuskiej Sieci Innowacji, których efekty zostały już skomercjalizowane lub są w trakcie komercjalizacji, czyli wdrażania do masowej produkcji.

Nie dla Innowacji to kontrowersyjny tytuł prezentacji Łukasza Ruta Dyrektora ds. promocji i rozwoju w Regionalnym Centrum Technologii i Wiedzy Interior. Autor prezentacji zwrócił uwagę, iż głównym problemem, a zarazem wyzwaniem jest stworzenie odpowiedniego klimatu innowacji oraz racjonalne wykorzystanie środków na ich rozwój. Przedstawił także dobre praktyki związane z tworzeniem usług i produktów innowacyjnych na przykładzie działań podejmowanych przez Park Technologiczny Interior w Nowej Soli.

Na zakończenie Krzysztof Babij reprezentujący Kostrzyńsko-Słubicka Specjalną Strefę Ekonomiczną zaprezentował Innowacyjne przedsiębiorstwa w regionie działające w KSSSE.

Kolejnym punktem seminarium była wizyta studyjna w Parku Naukowo - Technologicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego. Uczestnicy seminarium mieli okazję zwiedzić laboratoria Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii, m.in. laboratorium akustyki i elektroakustyki oraz budownictwa zrównoważonego.

W drugim dniu seminarium uczestnicy mieli możliwość uczestniczenia w wizytach studyjnych.

Dzień rozpoczęto od spotkania z Rektorem Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie prof. dr. hab. inż. Marianem Miłkiem. Rektor przedstawił rys historyczny budynków, w których znajduje się Uczelnia oraz szeroką działalność zarówno dydaktyczną, jak i związaną z tworzeniem i wdrażaniem innowacji na potrzeby regionalnego rynku.

Następnie zaprosił uczestników do zwiedzenia pomieszczeń i laboratoriów w Centrum Energii Odnawialnej PWSZ Sulechów. Centrum Energii Odnawialnej zajmuje się w szczególności opracowywaniem nowych technologii energetycznych, wspiera przygotowanie kompetentnej kadry inżynierskiej dla przedsiębiorstw projektujących, wytwarzających i wdrażających

urządzenia odnawialnych źródeł energii. Wyposażenie CEO umożliwi prowadzenie wielu innowacyjnych badań z zakresu pozyskiwania, przetwarzania i dystrybuowania energii odnawialnej z różnych źródeł, wzajemnych interakcji tych źródeł oraz szeroko rozumianej efektywności ekonomicznej w różnych warunkach klimatycznych.

Kolejna wizyta studyjna miała miejsce w Lubuskim Ośrodku Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych w Kalsku, gdzie zwiedzono specjalistyczne laboratoria badawcze oraz nowoczesne linie technologiczne umożliwiające prowadzenie prac badawczych w szczególności na potrzeby przetwórstwa spożywczego, winiarskiego.

Ostatnim punktem seminarium była wizyta studyjna w Winnicy Stara Winna Góra w Górzycy – inicjatywy zrealizowanej w ramach projektu LRPO 2007-2013 *Rozwój turystyki winiarskiej w województwie lubuskim*.

W trakcie prowadzonych dyskusji uczestnicy spotkania podkreślali znaczenie usprawnienia i zintensyfikowania mechanizmów współpracy pomiędzy JST wdrażającymi programowanie strategiczne, środowiskiem naukowym, przedsiębiorcami oraz instytucjami będącymi dysponentami zasobów tworzących szeroko rozumianą infrastrukturę informacyjną państwa.

Postulowali również konieczność budowy funkcjonalnego i efektywnego systemu monitorowania działań innowacyjnych oraz ich wpływu na rozwój gospodarczy i społeczny regionu.

Podkreślali także niebagatelną rolę statystyki publicznej w zakresie zapewnienia dostępu do rzetelnej, obiektywnej i systematycznie udostępnianej informacji, która jest niezbędnym warunkiem skutecznego projektowania, wdrażania oraz monitorowania polityki spójności na szczeblu regionalnym, w tym działań przyczyniających się do budowania gospodarki opartej na wiedzy i innowacjach.