



COHES3ION
Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

2. spotkanie Regionalnej Grupy Interesariuszy projektu COHES3ION

COHES3ION - Integracja wymiaru terytorialnego na rzecz
spójności strategii inteligentnych specjalizacji (S3)

Projekt realizowany w ramach programu Interreg Europe 2014 – 2020

Warszawa, 20 lipca 2020 r.

INTELIĞENTNA SPECJALIZACJA

S3 - Smart specialisation strategy /
Strategy for smart specialisation /

RIS3 - Research and Innovation
Strategy for Smart Specialisation

pol. Strategia Inteligentnej Specjalizacji /
Strategia Innowacji na rzecz
Inteligentnej Specjalizacji

Inteligentna specjalizacja to dziedziny gospodarki bądź nauki mające na celu budowanie przewagi konkurencyjnej regionu poprzez wykorzystanie jego: unikalnych zasobów naturalnych, potencjału badawczego, połączonych branż gospodarki, innowacyjnych rozwiązań rynkowych. Inteligentna specjalizacja, to mocne strony regionu, powstające w oddolnym procesie „przedsiębiorczego odkrywania”, w wyniku powiązania badań naukowych i innowacji z dążeniami przedsiębiorstw.

Regionalne strategie innowacji funkcjonują w ponad 150 regionach Europy, stanowiąc podstawę do wykorzystania środków z funduszy unijnych na działania innowacyjne.

INTELIĞENTNA SPECJALIZACJA

Regionalna Strategia Innowacji dla Mazowsza do 2020 r. (RIS) określa 4 obszary inteligentnej specjalizacji dla Mazowsza:

- 1) bezpieczna żywność,**
- 2) inteligentne systemy zarządzania,**
- 3) nowoczesne usługi dla biznesu,**
- 4) wysoka jakość życia.**

Każde województwo ma opracowaną strategię inteligentnej specjalizacji.

Krajowa Inteligentna Specjalizacja (KIS) określa 14 obszarów inteligentnej specjalizacji dla Polski (zaktualizowana 1.1.2020).

WYMIAR TERYTORIALNY / PODZIAŁ STATYSTYCZNY MAZOWSZA

Od 1 stycznia 2018 r.:

NUTS 1:

województwo mazowieckie

NUTS 2:

Warszawski stołeczny (152% PKB

średniej UE – 19 miejsce)

Mazowiecki regionalny (59%

PKB średniej UE - 222 miejsce)

NUTS 3:

9 jednostek: m.st. Warszawa,
warszawski wschodni, warszawski
zachodni, żyrardowski, radomski,
siedlecki, ostrołęcki, ciechanowski,
płocki



CEL GŁÓWNY PROJEKTU COHES3ION

Celem projektu COHES3ION jest zbadanie w regionach partnerskich modelu zarządzania regionalną strategią inteligentnej specjalizacji (smart specialisation strategy - S3) oraz wzmocnienie wymiaru terytorialnego w tym zakresie.

Trzy obszary tematyczne:

- 1) definicja i ocena S3 (strategii inteligentnej specjalizacji) o wymiarze terytorialnym**
- 2) koordynacja horyzontalna (pozioma) między jednostkami samorządu terytorialnego zarządzającymi S3 a instytucjami otoczenia biznesu, klastrami, przedstawicielami innowacji, centrami badawczo-rozwojowymi itp.**
- 3) zgodność S3 między jednostkami terytorialnymi takimi jak metropolie, miasta, powiaty**

Projekt Cohes3ion ma przyczynić się do wzrostu świadomości na temat strategii inteligentnej specjalizacji, a także do wypromowania modelu zarządzania wielopoziomowego

PARTNERZY PROJEKTU

W projekt zaangażowanych jest 10 partnerów z 8 europejskich regionów:

- 1. Lider projektu: BEAZ S.A.U. Agencja ds. Konkurencyjności i Innowacyjności Prowincji Bizkaia (Kraj Basków, Hiszpania)**
- 2. Fundacja Azaro (Kraj Basków, Hiszpania),**
- 3. Region Południowej Irlandii (Irlandia),**
- 4. Region Kalabrii (Włochy),**
- 5. Agencja Rozwoju Regionalnego Północno-Zachodniej Rumunii (Rumunia),**
- 6. Business Metropole Ruhr GmbH (Zagłębie Ruhry, Niemcy),**
- 7. Okręgowa Rada Administracyjna Sztokholmu (Sztokholm, Szwecja),**
- 8. Województwa Mazowieckie (Mazowsze, Polska),**
- 9. Rząd Walii (Walia, Wielka Brytania),**
- 10. Orkestra - Baskijski Instytut Konkurencyjności (Kraj Basków, Hiszpania)**



REALIZACJA PROJEKTU

Realizacja projektu nastąpi poprzez:

- wizyty studyjne u partnerów projektu
- przedstawienie studiów przypadku i opracowanie na ich podstawie dobrych praktyk (następnie opublikowanie przewodnika dobrych praktyk oraz rekomendacji)
- opracowanie Inteligentnej Mapy Terytorialnej (Smart Territorial Map) oraz Regionalnego Planu Działania (Regional Action Plan)
- przygotowanie filmu o Inteligentnej Mapie Terytorialnej
- współpracę z Regionalną Grupą Interesariuszy

ETAPY PROJEKTU:

Projekt COHES3ION będzie realizowany w 2 fazach:

Faza 1: (1.08.2019 – 31.07.2021), semestry 1-4
24 miesiące. Wymiana doświadczeń, wizyty studyjne, przygotowanie Inteligentnej Mapy Terytorialnej oraz Regionalnego Planu Działania.

Faza 2: (1.08.2021 – 31.07.2022), semestry 5-6
12 miesięcy. Monitorowanie wdrażania Regionalnych Planów Działania.



€1,874,632.00



from 1 Aug 2019
to 31 Jul 2022

TOPIC

Research and innovation

**DOTYCHCZASOWE
DZIAŁANIA**

W 1 i 2 semestrze:

- **powołano Regionalną Grupę Interesariuszy (27 stycznia 2020 r.)**
- **zorganizowano spotkania partnerskie w: Kraju Basków (10.2019), Zagłębiu Ruhry (1.2020), Kalabrii (6.2020), Północno-Zachodnim Regionie Rumunii (6.2020), podczas których przedstawiono studia przypadków z tych regionów**
- **województwo mazowieckie przesłało do lidera projektu 5 studiów przypadku, spośród których lider projektu wybrał 3 do zarejestrowania na stronie internetowej Interreg Europe**
- **opracowano Inteligentną Mapę Terytorialną (Smart Territorial Map), na jej podstawie zidentyfikowano luki w procesie wielopoziomowego zarządzania strategią RIS Mazovia**

STUDIA PRZYPADKÓW

Studium przypadku (ang. case study) to szczegółowa analiza przypadku zawierającego potencjał innowacyjności: opis, napotkane problemy, zastosowane rozwiązania oraz uzyskany efekt. Celem studium przypadku jest pokazanie sprawdzonych rozwiązań wartych wdrożenia oraz uniknięcia potencjalnych błędów.

Trzy studia przypadków wybrane przez lidera projektu z regionu Mazowsza:

- **grupy robocze ds. inteligentnej specjalizacji województwa mazowieckiego - jako proces oddolnego oddziaływania przedsiębiorców, jednostek otoczenia biznesu, jednostek naukowych na kształt RIS Mazovia**
- **Zintegrowane Inwestycje Terytorialne metropolii warszawskiej – jako współpraca 40 różnego rodzaju gmin: miejskich, miejsko-wiejskich oraz wiejskich,**
- **Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii (CEZAMAT) – jako porozumienie 9 ośrodków naukowych: PW, UW, WAT, 4 Instytutów PAN, Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych i Instytutu Technologii Elektronowej tworzących sieć 5 laboratoriów.**

INTELIĞENTNA MAPA TERYTORYALNA

Celem Inteligentnej Mapy Terytorialnej jest zidentyfikowanie zarówno atutów jak i luk w zarządzaniu Regionalną Strategią Innowacji (RIS Mazovia) województwa mazowieckiego, a także wzmocnienie wspólnego zarządzania między różnymi podmiotami i szczeblami terytorialnymi.

Inteligentna Mapa Terytorialna – założenia:

- określenie jednostek NUTS, wymiaru terytorialnego
- określenie mocnych stron w ujęciu sektorowym i cross-sektorowym wskazanych jednostek NUTS
- określenie podmiotów mogących przyczynić się w sposób pośredni lub bezpośredni do wzrostu rozwoju regionalnego, rozwoju przedsiębiorczości, innowacyjności, potencjału badawczo-naukowego, w ujęciu sektorowym i cross-sektorowym
- określenie sfer współpracy między wskazanymi jednostkami NUTS / jednostkami samorządu terytorialnego
- określenie sfer współpracy w procesie wielopoziomowego zarządzania Regionalną Strategią Innowacji (RIS Mazovia)

INTELIĞENTNA MAPA TERYTORYALNA - ZARZĄDZANIE WIELOPOZIOMOWE

Proces wielopoziomowego zarządzania RIS Mazovia jest realizowany za pośrednictwem różnych gremiów. Przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego mają możliwość wysłuchania opinii wielu jednostek (środowiska naukowego, świata biznesu, przedsiębiorców, administracji rządowej, samorządu terytorialnego) różnego szczebla (od krajowego po lokalny).

- **Instytucja zarządzająca RIS Mazovia:** Zarząd Województwa Mazowieckiego (Departament Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich UMWM), rola: definiowanie oraz realizacja RIS
- **Mazowiecka Rada Innowacyjności:** członkowie : przedstawiciele biznesu, świata nauki oraz jednostek samorządu terytorialnego, rola: opiniowanie i formułowanie propozycji dla UMWM w zakresie polityki innowacyjności
- **Forum Instytucji Otoczenia Biznesu:** członkowie: przedstawiciele IOB, rola: konsultacja rozwiązań dotyczących rozwoju innowacyjności, propozycje nowych przedsięwzięć
- **Grupy robocze ds. inteligentnej specjalizacji:** członkowie: przedsiębiorcy prowadzący działalność innowacyjną, instytucje naukowe rola: proces przedsiębiorczego odkrywania, opiniowanie dokumentów wdrożeniowych RIS, weryfikacja zgodności obszarów inteligentnej specjalizacji z potrzebami przedsiębiorstw, formułowanie propozycji

INTELIĞENTNA MAPA TERYTORIALNA - ZARZĄDZANIE SEKTOROWE I CROSS- SEKTOROWE

W kolumnach dotyczących zarządzania sektorowego i cross-sektorowego zostały wskazane podmioty mogące przyczynić się w sposób pośredni lub bezpośredni do wzrostu rozwoju regionalnego, rozwoju przedsiębiorczości, innowacyjności, potencjału badawczo-naukowego na szczeblu wskazanych jednostek samorządu terytorialnego

- **Zarządzanie - poziom krajowy, regionalny, lokalny:** jednostki odpowiedzialne za opracowanie dokumentów strategicznych z zakresu rozwoju innowacyjności na danym szczeblu zarządzania
- **Instytucje rozwoju:** podmioty promujące przedsiębiorczość, działające na rzecz rozwoju gospodarczego
- **Instytucje badawczo-naukowe, parki technologiczne:** jednostki prowadzące badania naukowe bądź ułatwiające przepływ wiedzy i technologii do przedsiębiorstw
- **Sieci badawczo-naukowe, partnerstwa lokalne:** jednostki badawcze bądź podmioty terytorialne działające wspólnie na rzecz innowacji/biznesu
- **Jednostki biznesowe:** jednostki zrzeszające przedsiębiorstwa lub działające na ich rzecz, instytucje otoczenia biznesu, akceleratorzy
- **Uczelnie wyższe:** jednostki przyczyniające się do wzrostu wiedzy w zakresie przyszłych lub obecnych mocnych stron regionu

INTELIĞENTNA MAPA TERYTORIALNA - SPECJALIZACJE SEKTOROWE I CROSS- SEKTOROWE

W kolumnach dotyczących sektorowych i cross-sektorowych mocnych stron poszczególnych jednostek samorządu terytorialnego zostały wskazane dziedziny gospodarki, które przeważają w danym regionie. Mocne strony zostały wskazane w oparciu o strategię rozwoju poszczególnych miast/gmin.

- **Mocne strony – obszary sektorowe:** wskazane w strategiach rozwoju miast/gmin w oparciu o największych pracodawców w regionie, liczby przedsiębiorców skupionych wokół danej branży, klastrów, stowarzyszeń, jak również w oparciu o istniejącą infrastrukturę, bądź specjalne strefy ekonomiczne
- **Mocne strony – obszary cross-sektorowe:** wskazane przez przedstawicieli regionów w oparciu o obecne bądź planowane działania miast/gmin, łączące różne dziedziny gospodarki oraz uwarunkowania lokalne

INTELIĞENTNA MAPA TERYTORYALNA - ZIDENTYFIKOWANE LUKI

W wyniku opracowania Inteligentnej Mapy Terytorialnej zidentyfikowano luki w procesie wielopoziomowego zarządzania strategią RIS Mazovia. Zidentyfikowane luki opisano w dokumencie „Zakres wymagań i obowiązków dotyczących procesu myślenia strategicznego”, który podlega dyskusji, a następnie zatwierdzeniu przez interesariuszy projektu.

W wyniku zidentyfikowanych luk, województwo mazowieckie będzie dążyło do podjęcia następującego działania w obszarze specjalizacji / mocne strony:

- **Mocniejsze powiązanie celów RIS Mazovia ze strategiami jednostek samorządu terytorialnego – Urząd Marszałkowski będzie dążył do tego aby instrumenty terytorialne adresowane do regionów uwzględniały realizację celów RIS Mazovia.**

Natomiast w obszarze zarządzania podjęte zostaną następujące działania:

- **Wzmocnienie współpracy z przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego – Urząd Marszałkowski będzie dążył do podjęcia bliższej współpracy między województwem mazowieckim a głównymi miastami województwa: Ciechanowem, Ostrołką, Płockiem, Radomiem, Siedlcami, Warszawą, Żyrardowem**

**INTELIĞENTNA MAPA
TERYTORYALNA
- ZIDENTYFIKOWANE
LUKI**

- **Dołączenie nowych podmiotów do procesu wielopoziomowego zarządzania RIS Mazovia – Urząd Marszałkowski zaktualizuje i rozszerzy bazę kontaktów w ramach grup roboczych o: przedsiębiorców działających w innowacyjnych branżach, jednostki biznesowe, instytucje naukowe itp. Do składu Mazowieckiej Rady Inowacyjności zostaną zaproszeni przedstawiciele głównych miast na Mazowszu: Ciechanowa, Ostrołęki, Płocka, Radomia, Siedlec, Żyrardowa.**
- **Wzmocnienie klasteringu na Mazowszu i bliższa współpraca z klastrami – Urząd Marszałkowski będzie dążył do utworzenia specjalnego instrumentu finansowego dla klastrów, jak również dołączy przedstawicieli klastrów do grup roboczych ds. inteligentnej specjalizacji.**

INTELIĞENTNA MAPA
TERYTORYALNA
- ZIDENTYFIKOWANE
LUKI

Dyskusja na temat zidentyfikowanych luk i
wspólne przyjęcie:

*„Zakresu wymagań i obowiązków
dotyczących procesu myślenia
strategicznego” /*

*„Terms of reference of the strategic
thinking process”.*

POWOŁANIE SENTINEL STAKEHOLDER

Rola Sentinel Stakeholder / Lidera Regionalnej Grupy Interesariuszy:

- **aktywnie wspiera partnera projektu w niwelowaniu zidentyfikowanych luk w procesie wielopoziomowego zarządzania strategią RIS Mazovia,**
- **opiniuje Regionalny Plan Działania przygotowany przez partnera projektu**
- **razem z partnerem projektu bierze udział w wydarzeniach promujących projekt Cohes3ion**
- **razem z partnerem projektu weźmie udział w wydarzeniu upowszechniającym projekt Cohes3ion, które odbędzie się w Cardiff, w 4 semestrze trwania projektu (luty – lipiec 2021 r.)**

COHES3ION

Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

Dziękujemy!

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
Departament Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich
dsrr@mazovia.pl

Al. Solidarności 61, 03-402 Warszawa

malgorzata.bialczak@mazovia.pl

kamila.milewska@mazovia.pl

piotr.szczypek@mazovia.pl



innowacyjni.mazovia.pl
interregeurope.eu/cohes3ion