



Górnośląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.

COMPETE IN
Interreg Europe



**Medtech4
Europe**
Interreg Europe



ProVaHealth

Interreg
CENTRAL EUROPE



KETGATE

Interreg
CENTRAL EUROPE



SMART_watch

Interreg
CENTRAL EUROPE



CHAIN REACTIONS

Interreg
CENTRAL EUROPE



TRANS TRITIA

European Union
European Regional
Development Fund

Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

RehAllianCE



COMPETE IN

Competitive territories through internationalisation: SMEs competitiveness in globalised regions

Czas realizacji: 1.04.2016 - 31.03.2021

Partnerzy:

Lider projektu: Gmina Reggio Emilia - Włochy

7 partnerów z 5 krajów:

z Hiszpanii, Polski, Wielkiej Brytanii, Szwecji i Włoch.



**Górnośląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.**



Zadaniem projektu COMPETE IN była **poprawa regionalnej polityki w zakresie internacjonalizacji**, z wykorzystaniem nowego podejścia terytorialnego, celem wsparcia działalności eksportowej i zaangażowania regionalnych MŚP w działania na rynku międzynarodowym. Działania w projekcie nie były skierowane bezpośrednio do MŚP, lecz były zorientowane na regionalne systemy wsparcia MŚP.

Główne rezultaty projektu koncentrowały się wokół **poprawy polityk tworzonych przez regiony na rzecz budowy regionalnego systemu internacjonalizacji** oraz współpracy na poziomie regionalnym wśród kluczowych interesariuszy. Głównym rezultatem projektu było opracowanie **Planu Działania** dla regionu w zakresie wsparcia MŚP w procesie internacjonalizacji (przez każdego partnera).



Górnośląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.

COMPETE IN

Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund



Newsletter #5 from Compete In
December 2019

#competein
www.interregeurope.eu/competein

Compete In

Luty 2017

Pierwsze spotkanie Partnerów Projektu odbyło się w Reggio Emilia, we Włoszech, w czerwcu 2016



+ Spotkanie otwierające projekt oraz Otwarte Seminarium Tematyczne

n



Luty 2017

”Ekonomiczny potencjał eksportowy regionu jest również określany poprzez międzynarodową wymianę technologii”

Dzień Informacyjny nt. programów Europejskiej Współpracy Terytorialnej w województwie śląskim

GAPR zaprosiła do współpracy w ramach projektu instytucje zaangażowane w tematykę internacjonalizacji poprzez czynny udział w Lokalnej Grupie Interesariuszy (LSG).

W drugiej części spotkania przedstawione zostały również doświadczenia śląskich instytucji w realizacji projektów zatwierdzonych do dofinansowania w bieżącej perspektywie 2014-2020. W tym celu GAPR zrealizowała



Górnośląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.

SMART_watch

Sieć regionalnych sektorowych obserwatoriów inteligentnych rynków w Europie Środkowej, monitorujących trendy technologiczne i rozwój rynku w obszarach inteligentnych specjalizacji

Czas realizacji: 06.2017 – 05.2020

Partnerzy:

Lider projektu: GAPR

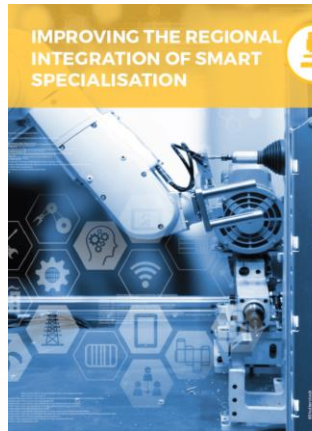
12 partnerów z 7 krajów:

z Polski, Czech, Niemiec, Austrii, Włoch, Słowenii i Węgier.

Celem projektu było wypracowanie **modelu działania** oraz **stworzenie międzynarodowej sieci Regionalnych Obserwatoriów inteligentnych** rynków w Europie Środkowej, monitorujących trendy technologiczne i rozwój rynku w obszarach inteligentnych specjalizacji oraz **wyposażenie sieci obserwatoriów w zestaw narzędzi monitorowania i analizy porównawczej**, a także wypracowanie katalogu zestandaryzowanych usług rozwojowych, które mogłyby być świadczone przez Obserwatoria w Europie Centralnej.

SMART_watch pozwolił również na **zniwelowanie luki i stworzenie powiązań** pomiędzy monitorowaniem Regionalnych Inteligentnych Specjalizacji (RIS), a rzeczywistymi potrzebami użytkowników końcowych inteligentnych specjalizacji.

SMART_watch



Interreg
CENTRAL EUROPE
SMART_watch

Smart specialisation means that policies for a specific region focus on that area's strengths and comparative advantages. SMART_watch seeks to ensure that smart specialisation is part of central Europe's regional innovation strategies (RIS). The project does this by establishing a system for monitoring RISs in each region against data in different dimensions. SMART_watch will develop a common methodology and benchmarking tools to improve the situation.

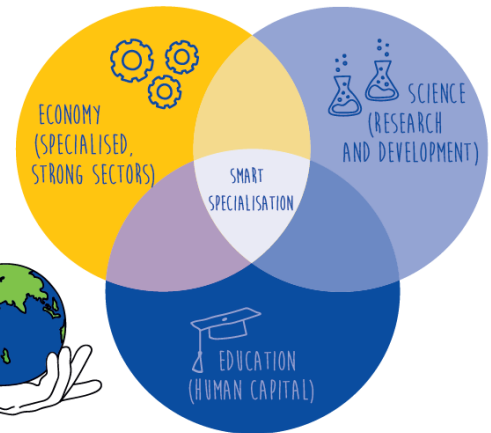
www.interreg-central.eu/innovation

AUSTRIA	Styria	PROJECT BUDGET	2.56 MILLION €
CZECH REPUBLIC	Středočeský územní svaz	TOP FUNDING	2.12 MILLION €
GERMANY	Styria		
HUNGARY	Styria		
ITALY	Styria		
POLAND	Styria		
SLOVAKIA	Styria		

Information is



WHERE WE CAN FIND SMART SPECIALISATION?



Górnśląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.



KETGATE

Enhancing SME competitiveness through improved access to Key Enabling Technologies

Czas realizacji: 01.07.2017 - 31.08.2020

Partnerzy:

Lider projektu: Steinbeis - Niemcy

8 partnerów z 8 krajów:

z Niemiec, Polski, Słowenii, Węgier, Włoch, Czech, Chorwacji i Austrii.



**Górnśląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.**

Głównym celem projektu było stworzenie w Europie Centralnej (CE) **modelu wzorcowego dla sieci usług dedykowanych MŚP w obszarze kluczowych technologii wspomagających** (KET- Key-enabling Technology).

Dzięki temu możliwe było przeniesienie procesów i oferowanych usług na wyższy poziom, a MŚP z CE mogły korzystać z infrastruktury która najbardziej odpowiada ich potrzebom, nawet w przypadku gdy poszukiwana usługa czy laboratorium znajdowało się za granicą.

Powstała sieć serwisowa i wsparcia biznesowego stworzona została w oparciu o współpracę z jednostkami badawczo-rozwojowymi i oferowaną przez nich infrastrukturę, co pozwala na weryfikację nowych rozwiązań technologicznych, w zaawansowanych stadiach badań i rozwoju produktu, przy udziale doświadczonych partnerów, zachowaniu niskich kosztów testowania i niskiego ryzyka finansowego.

KETGATE

**BRINGING INNOVATION
AND COMMERCE CLOSER
TOGETHER**



Key Enabling Technologies (KET) drive innovation and improvement across a range of business sectors. KETGATE is a project that connects business support organisations and research institutes to help small- and medium-sized companies access high-level technology. The project partners will help develop a network that can build a KET ecosystem, which makes innovation more accessible to them.

www.interreg-central.eu/innovation

AUSTRIA	Steiermark
CROATIA	Northwestna Hrvatska
CZECH REPUBLIC	Moravskoslezsko
GERMANY	Stuttgart
HUNGARY	Kispest-Hajdú-Bihar
ITALY	Veneto
POLAND	Śląskie
SLOVENIA	Zahodna Slovenija

	PROJECT BUDGET
	2.02
	MILLION €
	ERDF FUNDING
	1.66
	MILLION €

Information based on application form 1 July 2017

KETGATE INVITES YOU TO IT'S

VIRTUAL

BROKERAGE EVENT

SAVE THE DATE!

MAY 7, 2020



REGISTER NOW!

Trans Tritia

Poprawa koordynacji i planowanie transportu towarowego na obszarze Tritia

Czas realizacji: 01.09.2017 - 31.08.2020

Partnerzy:

Lider projektu: GAPR

5 partnerów z 3 krajów:

z Polski, Czechów i Słowacji.



Projekt miał za zadanie poprawienie przepływu informacji, planowania i koordynacji między władzami regionalnymi, administratorami sieci transportowych i interesariuszy transportu towarowego dla bardziej efektywnego wykorzystania sieci transportowej, multimodalnych centrów logistycznych dla ekonomicznego i jak najmniej uciążliwego dla środowiska naturalnego przewozu towarów w obszarze przygraniczny PL-SK-CZ i poza nim.

W ramach projektu przygotowana została **Regionalna Strategia Multimodalnego Transportu Towarowego** oraz **plany działań** dla transportu wodnego śródlądowego, transportu kolejowego oraz dla multimodalnych centrów i terminali logistycznych oraz planów działania transgranicznych – PL/CZ, PL/SK, CZ/SK.

Interreg

CENTRAL EUROPE



TRANS TRITIA

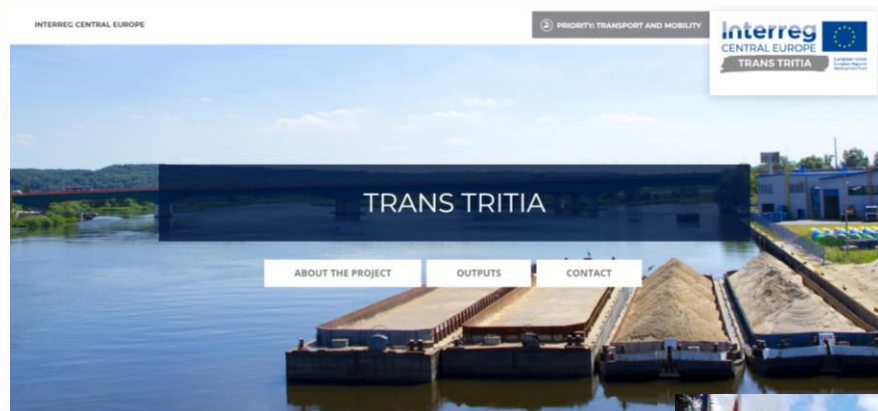
European Union
European Regional
Development Fund

Interreg
CENTRAL EUROPE
TRANS TRITIA



Koncepcja rozwoju multimodalnego transportu towarowego na obszarze Trans Tritia

Strategia i plany działania dotyczące polsko-czesko-słowackiego obszaru transgranicznego



Pod REDAKCJĄ:
KATARZYNA DOHN, LILLA KNOP, MARZENA KRAMARZ,
EDYTA PRZYBYLSKA, ZBIGNIEW ZEBRUCKI



Gliwice 2020



Górnośląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.

ProVaHealth

Product Validation In Health

Czas realizacji: 10.2017 - 03.2020

Partnerzy:

Lider projektu: Science Park Tehnopol - Estonia

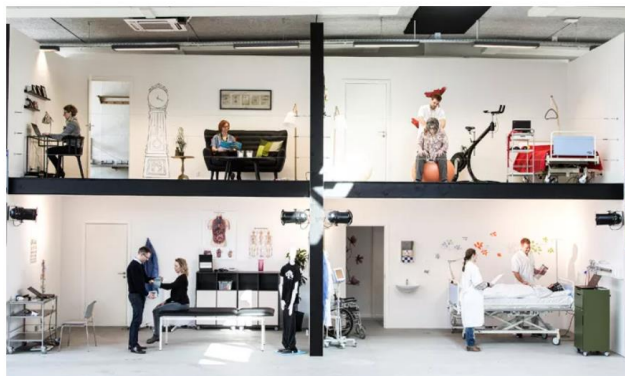
17 partnerów z 8 krajów:

z Danii, Estonii, Finlandii, Litwy, Łotwy, Niemiec, Szwecji i Polski.

Celem projektu ProVaHealth – Product Validation In Health było ułatwienie dostępu do infrastruktury zdrowotnej dla startupów zmierzających do komercjalizacji, dając również możliwość weryfikacji poprzez zebranie praktycznych informacji zwrotnych dla firm chcących wejść na rynek i rozwijać produkt. Walidacja produktu w obszarze zdrowia - **poprawa dostępności i rozwój Living labs (LLS) oraz laboratoriów badawczych** na terenie tzw. Baltic Sea Region.

W oparciu o najlepsze praktyki i światowe trendy oraz doświadczenie zaangażowanych living labs, projekt zaproponował **usprawnienia w istniejącej sieci laboratoriów**, a także opracował **katalog usług oferowanych przez living labs dla MŚP**. W ramach ProVaHealth wybrane MŚP skorzystały z usług living labs.

Projekt ProVaHealth, Baltic Sea Region



Celem projektu ProVaHealth jest usunięcie barier, spowalniających wprowadzanie na rynek innowacji oraz ułatwienie dostępu do rynku MŚP, działającym w obszarze zdrowia. W ramach projektu planowane jest stworzenie ponadnarodowej sieci Living Lab'ów w regionie Morza

ProVaHealth

Project Validation

Koordinator projektu

Tallinn Science Pa

Long Term Living Lab Business Plan

Living lab business models and services – Key findings from Product Validation in Health (ProVaHealth) project

Living lab is a user-centered research and open innovation approach operating in a real-life or real-life kind of environments in which diverse groups actors are together developing and/or testing in a co-creative manner new solutions at different stages of innovation process while utilizing various research, development and testing methods via systematic methodology. This report presents the key findings of the Baltic Sea region health and wellbeing living labs development efforts to co-create sustainable business models and services to support SMEs and start-ups internationalization efforts.



MedTech4Europe

**konsorcjum na rzecz doskonalenia instrumentów wsparcia infrastruktury
badawczo-rozwojowej działającej w obszarze technologii dla medycyny**

Czas realizacji: 01.06.2018 - 30.11.2022

Partnerzy:

Lider projektu: Region Auvergne-Rhone-Alpes - Francja

9 partnerów z 8 krajów:

z Francji, Niemiec, Holandii, Danii, Węgier, Włoch, Finlandii i Polski.



Górnośląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.



Głównym celem projektu MedTech4Europe były działania na rzecz **aktualizacji instrumentów w ramach polityk na poziomie regionalnym i krajowym**, wobec rosnącego zapotrzebowania na innowacyjną infrastrukturę w obszarze technologii medycznych. Działania dotyczyły polityk poziomu regionalnego, krajowego, jak i europejskiego.

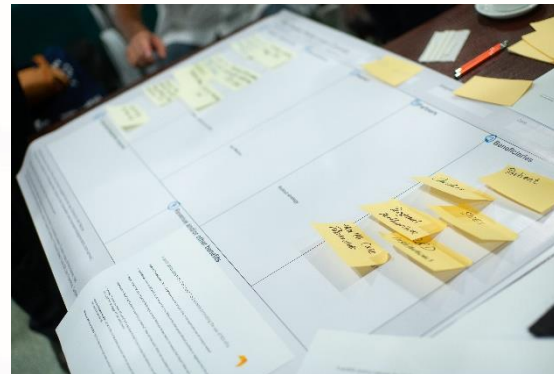
Projekt miał za zadanie **optymalizację wdrażania polityk publicznych i ich dostosowanie do specyfiki oraz potrzeb MŚP w sektorze technologii medycznych.**



Górnośląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.

Medtech4 Europe

Interreg Europe



Newsletter,
30.10.2022

Projekt MedTech4Europe i newsletter jest realizowany w związku z realizacją projektu PG04950 Medtech4 Europe "Optimizing the impact of public policies in favour of research and innovation facilities in the field of medical technologies" współfinansowany ze środków Programu INTERREG EUROPE.

Medtech4 Europe

Interreg Europe



Newsletter projektu Medtech4Europe dotyczący wdrażania Regionalnego Programu Działań opracowanego w ramach projektu:

"Optimizing the impact of public policies in favour of research and innovation facilities in the field of medical technologies"

<https://www.interreurope.eu/medtech4europe>

<https://www.linkedin.com/company/medtech4-europe>



Górnośląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.

CHAIN REACTIONS

Driving smart industrial growth through value chain innovation

Czas realizacji: 01.04.2019 - 31.03.2022

Partnerzy:

Lider projektu: Pannon Business Network Association - Węgry

11 partnerów z 8 krajów:

z Polski, Niemiec, Węgier, Włoch, Słowacji, Chorwacji, Czech i Słowenii.

Celem projektu było wzmocnienie regionalnych ekosystemów innowacji poprzez upowszechnienie specjalistycznej wiedzy i darmowych narzędzi wypracowanych i przetestowanych w projekcie, które pomogą lokalnym firmom pokonać bariery rozwoju oraz wprowadzać innowacyjne rozwiązania w łańcuchu wartości produkcyjnej.

Zdiagnozowane potrzeby dotyczyły szczególnie aspektów wsparcia MŚP w przezwycięzeniu braków w zakresie integracji z ponadnarodowymi łańcuchami wartości.

Projekt objął sektor przemysłów zaawansowanej produkcji (branża lotnicza, kosmiczna), ICT, elektroniki, energii, środowiska, medycyny i bio-gospodarki.



Centrum kompetencji

Platforma współfinansowana ze środków UE



W ramach prowadzonych przez Koordynatora Klastera MedSilesia projektów oraz podejmowanych działań dedykowanych specjalizacji medtech rozwijamy branżowe centrum kompetencji.

Centrum dąży do wymiany doświadczeń, wiedzy i informacji, a jego głównym przesłaniem jest podniesienie kompetencji podmiotów działających w sektorze. Rolą platformy jest wsparcie branży MedTech w kontekście działań zmierzających do internacjonalizacji, ale także umożliwienie dostępu do informacji o aktualnej ofercie dedykowanej branży wyrobów medycznych ze strony jednostek B+R i uczelni w regionie.



Górnośląski
Akcelerator
Przedsiębiorczości
Rynkowej sp. z o.o.



RehAllianCE

RehAllianCE

Optymalizacja wykorzystania nowych technologii w rehabilitacji,
celem poprawy jakości życia mieszkańców Europy Centralnej.

Czas realizacji: 01.05.2024 – 31.10.2026

Partnerzy:

Lider projektu: G APR

Konsorcjum 6 partnerów z Węgier, Włoch, Niemiec, Austrii i Polski.



Celem projektu RehAllianCE jest **wzmocnienie usług wsparcia dla MŚP i poprawa dostępu do badań i innowacji w obszarze technologii dedykowanych rehabilitacji.**

Projekt doskonale wpisuje się w długofalową misję wspierania innowacji, transferu wiedzy i technologii we wszystkich regionach, które są Partnerami projektu, a którego rezultaty w przyszłości mogą mieć również wpływ na inne regiony w Europie Środkowej.

Projekt ten nie tylko przyczyni się do rozwoju branży, ale także wpisuje się w cele Krajowych Inteligentnych Specjalizacji.

W ramach projektu opracowane zostaną także **rekomendacje dla polityk regionalnych mające na celu poprawę zarządzania innowacjami, a także wsparcie i rozszerzanie oferty usług dla przedsiębiorstw w istniejących centrach kompetencji** (np. platforma prowadzona przez Klaster MedSilesia).

RehAllianCE



Innovating the rehabilitation care system

Rehabilitation is care that helps people get back or improve abilities necessary for their daily life. The challenge is that such a care often lies with the family without much systemic or technological support. The RehAlliance project helps MedTech companies to breakthrough and accelerate the commercialisation of their products. The project partners share experiences and good practices to develop a set of policy recommendations to improve the health care sector's innovation governance. They will test new technologies, such as rehabilitation robots or exoskeletons, assistive devices, wearables or telemetric tools.

interreg-central.eu/projects/rehAlliance



Information based on application form | February 2024

