

Liderzy ISP. Co się udało a co warto zmienić w koordynacji poszczególnych specjalizacji?

Podsumowanie działań w obszarze ISP 2

Lider: Fundacja Interizon

13.06.2022 r.

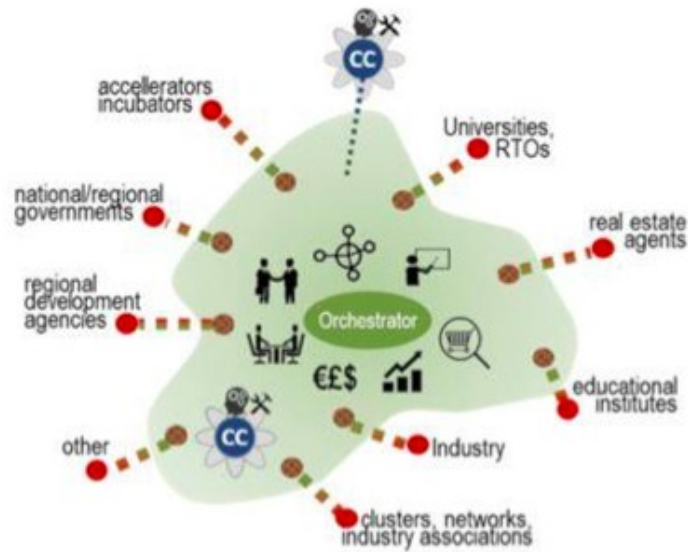
- 109 Uczestników Partnerstwa
- 28 specjalistycznych spotkań tematycznych
- 3 grupy robocze: pojazdy autonomiczne, rozwiązania dla obszaru Przemysłu 4.0, rozwiązania dla obszaru ISP 1 – Port 4.0
- 19 nowych Sygnatariuszy od początku realizacji projektu Smart Progress
- Wspólne projekty: NE4HEALTH, DESIRE, INSECTT
- W ramach grupy roboczej pojazdy autonomiczne powstał pierwszy projekt flagowy p.n. „InSecTT - Intelligent Secure Trustable Things – Inteligentne Bezpieczne Godne Zaufania Rzeczy”. Projekt realizuje 52 partnerów z 11 krajów UE i Turcji, jego budżet to 44 mln Euro

Ośrodki gromadzące wiedzę i kompetencje w dziedzinie cyfrowej transformacji działalności gospodarczej. Ich rolą będzie pomoc w zwiększaniu konkurencyjności firm, poprzez ich wsparcie w procesie transformacji cyfrowej. Sieć tworzona przez Komisję Europejską w ramach Programu Cyfrowa Europa.

Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych będą oferować pakiet usług wspierających cyfrową transformację, składający się z działań w zakresie:

- ✓ informacyjno-promocyjnym,
- ✓ demonstracyjnym,
- ✓ edukacyjno-szkoleniowym,
- ✓ doradczym,
- ✓ wdrożeniowym.

Digital Innovation Hub



- One tech/market domain focus
- Supporting regional SMEs
- Multi-actor partnership
- Creating business with non-tech expertise

Regional DIH network



- Multi tech/market domain focus
- Regional ecosystem develop.
- Coordination multiple DIH nodes
- Benefit of Economy-of-Scale
- Implementing Smart Specialisation and pan-EU collaboration

Pan-EU DIH network



- One tech/market domain focus
- Initiating pan-EU collaboration and Smart Specialisation
- Facilitate regional learning
- Creating EU awareness on new topics

- Jeden z wybranych polskich kandydatów na European Digital Innovation Hub
- Wsparcie transformacji cyfrowej dostosowanej do lokalnych potrzeb i w oparciu o specjalistyczne usługi regionalnych podmiotów
- Interizon, Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna, Politechnika Gdańska
- 31 partnerów
- Model „One stop shop”
- Budżet na lata 2022-2024: 13.500.000 PLN
- 80 rodzajów usług, 560 odbiorców usług, 1.500 dostarczonych usług

LIDER PROJEKTU

Uniwersytet Gdański | Agencja Rozwoju Pomorza S.A. | Spółka Samorządu Województwa Pomorskiego

GDYŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY | Polska Strefa Inwestycji | POMORSKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA

STESAR 30 Years Automation Partner | IPINT

IMP PIAN | REGIONALNA IZBA GOSPODARCZA POMORZA

31 +

Integra AV Audio Video Systems Integrator | PIRXON

POLITECHNIKA GDAŃSKA | Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie

SEE MODEL

ISS RFID

INVENTITY INVESTORS FOR INVENTIONS

BENEFICIARIES & ASSOCIATED PARTNERS

Interizon | POMORSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.

DBR77 ALL RIGHTS - ONE PLACE | inero. SOFTWARE | ITM SOFTWARE HOUSE

-SYSTEM | SWP STOWARZYSZENIE WOLNA PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ

SKALP STOWARZYSZENIE ROBOTYKÓW | CODE:ME UCZYMY PROGRAMOWANIA | ECD Edukacyjne Centrum Dookolenia | infoShare ACADEMY | 4Biznes

Kancelaria Radcy Prawnego Marta Dargas-Draganik | GDAŃSK

PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY W EEKU | OLSZTYŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY | KWIDZYŃSKI PARK WYBRZEŻA-TECHNOLOGICZNY | GDYNIA moje miasto | ppnt gdynia pomorski park naukowo-technologiczny

SMART

POMORSKA PRZESTRZEŃ INNOWACJI

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



TECHNOLOGIE OFFSHORE I PORTOWO-LOGISTYCZNE

Gdańska Fundacja Przedsiębiorczości Gdański Inkubator STARTER

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



TECHNOLOGIE INTERAKTYWNE W ŚRODOWISKU NASYCONYM INFORMACYJNIE

Fundacja Interizon

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



TECHNOLOGIE ELEKTROEFEKTYWNE W PRODUKCJI, PRZESYLE, DYSTRYBUCJI I ZUŻYCIU ENERGII I PALIW ORAZ W BUDOWNICTWIE

Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



TECHNOLOGIE MEDYCZNE W ZAKRESIE CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH I OKRESU STARZENIA

Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

New European Electronics for Global Health and Wellbeing (NE4HEALTH)

- Zbudowanie partnerstwa wiodących klastrów w celu opracowania wspólnej strategii internacjonalizacji związanej z elektroniką (printed, embedded) dla sektora medycznego i life science (COSME)
- Functional Print Cluster (Hiszpania), Organic Electronics Saxony (Niemcy), RoHealth – The Health Cluster in Romania (Rumunia), LETERA Cluster – Latvian Electronics and Electrical engineering cluster (Łotwa), Interizon (Polska).

Development of E-Health Solutions Improving Resilience in Europe (DESIRE)

- Zbudowanie platformy współpracy i programu wsparcia finansowego w celu przejścia na cyfrową i zieloną gospodarkę - Euroclusters for Europe's recovery, Single Market Programme (SMP COSME)
- ICS Internationalisierungscener Steiermark (Austria), Human.technology Styria (Austria), Eurobiomed (Francja), ASOCIATIA CLUJ IT (Rumunia), Interizon (Polska).



Co-funded by the COSME programme of the European Union

Healthtronics EU - Israel bridge Virtual Economic Mission

27 Jan 2022



- Międzynarodowe forum rozwoju biznesu cyfrowego
- Ponad 300 firm ICT
- Interizon (Polska), ITCorner (Polska), Turku Awakens (Finlandia), SIBB (Niemcy)
- Projekt horyzontalny „Smart City Digital Twins”



Interizon Innovation Day – networking ISP



Międzynarodowe łańcuchy wartości



Dziękuję za uwagę!

Jarosław Parzuchowski
jaroslaw.parzuchowski@interizon.pl
+48 504 817 008
www.interizon.pl