



TYTUŁ PROJEKTU: SMART_watch

PARTNER WIODĄCY: Górnośląska Agencja Przedsiębiorczości i Rozwoju Sp. z o. o.

PARTNERZY PROJEKTU: FH JOANNEUM Gesellschaft mbH (Austria), Západočeská univerzita v Plzni (Czechy), INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft (Węgry), Województwo Lubelskie (Polska), Društvo Jasa (Słowenia), TECES (Słowenia), Hochschule Wismar, University of Applied Sciences: Technology, Business and Design (Niemcy), ATI ert gGmbH education, research and furtherance of cooperations (Niemcy), Confindustria Veneto SIAV S.p.A. (Włochy), LAMORO Agenzia di sviluppo del territorio (Włochy)

DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU Z EFRR: 2,12 MLN €

TERMIN REALIZACJI: czerwiec 2017-maj 2020



OPIS PROJEKTU:

Smart_watch to trwała platforma współpracy pomiędzy kluczowymi uczestnikami rynku innowacji w Europie Centralnej.

Regionalne Obserwatoria Specjalistyczne gromadzą wiedzę w poszczególnych specjalizacji, są miejscem wymiany informacji, pozyskiwania aktualnej wiedzy o inteligentnych specjalizacjach regionalnych.

Dzięki sieci obserwatoriów oraz utworzonej platformie benchmarkingowej – Mapie Kompetencji, możliwe będzie nawiązanie współpracy, znalezienie ekspertów w obszarze Smart Specjalizacji oraz pozyskanie partnerów do współpracy badawczo-rozwojowej.

W ramach SMART_watch chcemy rozwinąć i przekazać dobre praktyki wynikające z naszych polskich doświadczeń, a także uczyć się od innych regionów, prowadzących podobne działania

w obszarze Europy Centralnej(CE). Naszym celem jest wypracowanie modelu działania oraz stworzenie międzynarodowej sieci Regionalnych Obserwatoriów inteligentnych rynków w Europie Środkowej, monitorujących trendy technologiczne i rozwój rynku w obszarach inteligentnych specjalizacji.

Choć nie budujemy nowych budynków, nie dostarczamy infrastruktury w postaci wyposażenia, to wnosimy do naszych regionów coś bardziej cennego: wiedzę, kompetencje, kontakty, z których mogą korzystać przedsiębiorstwa, aby podnosić swoją konkurencyjność i wdrażać innowacje.

