

**Projekt „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” (SO RIS w PPO)**

**Czas realizacji projektu:** styczeń 2017 r. - marzec 2019 r.

Projekt „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.3 *Profesjonalizacja IOB* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

**Lider projektu:** Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego

**Partnerzy projektu:**

- Główny Instytut Górnictwa w Katowicach
- Park Naukowo-Technologiczny „TECHNOPARK GLIWICE” Sp. z o.o.
- Porozumienie 1: Górnośląska Agencja Przedsiębiorczości i Rozwoju Sp. z o.o.  
Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM w Zabrze  
Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi  
Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Biomedycznej
- Porozumienie 2: Park Naukowo-Technologiczny „Euro-Centrum” Sp. z o.o.  
Agencja Rozwoju Regionalnego w Częstochowie S.A.
- Porozumienie 3: Uniwersytet Śląski w Katowicach  
Fundacja Wspierania Nanonauk i Nanotechnologii – NANONET  
Instytut Metali Nieżelaznych  
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
- Porozumienie 4: Politechnika Śląska, Wydział Organizacji i Zarządzania,  
Instytut Metali Nieżelaznych

**Cele projektu:**

- usprawnienie zarządzania rozwojem naukowo-technologicznym regionu poprzez współpracę w ramach Sieci Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych (SO RIS)
- wyłonienie w procesie przedsiębiorczego odkrywania sektorów wzrostowych gospodarki regionu i aktualizacja regionalnych inteligentnych specjalizacji w ramach Programu Rozwoju Technologii (PRT) i Regionalnej Strategii Innowacji (RIS WSL)

**Efekty projektu:**

- aktualizacja PRT oraz Modelu wdrażania PRT;
- analizy potencjału województwa w wybranych specjalizacjach technologicznych zgodnych ze specjalizacjami Sieci Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych zawierających rekomendacje dotyczące kluczowych obszarów technologicznych, które stanowią podstawę do sformułowania planu działania w poszczególnych obszarach oraz punkt wyjścia do wizualizacji potencjału technologicznego regionu, jak również wprowadzenia zmian w regionalnym systemie finansowania innowacji skierowane do przedsiębiorców;

- analizy potrzeb technologiczno-innowacyjnych przedsiębiorstw ukierunkowane na tworzenie polityki rozwoju;
- raporty roczne Sieci Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych zawierające trendy rynkowe w obszarach inteligentnej specjalizacji

**Dofinansowanie projektu z Unii Europejskiej: 3 940 000,00 PLN**

**Więcej o projekcie:**

Głównym celem projektu ***Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania (SO RIS w PPO)*** jest wsparcie i usprawnienie zarządzania rozwojem regionu w zakresie regionalnego potencjału naukowo-technologicznego oraz zwiększenie liczby Obserwatoriów w ramach **Sieci Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych (SO RIS)** zgodnych ze wskazanymi w **Programie Rozwoju Technologii województwa śląskiego na lata 2010-2020 (PRT)** obszarami technologicznymi.

W ramach projektu realizowane będą założenie **Procesu Przedsiębiorczego Odkrywania (PPO)**, który samorzady województw realizują w perspektywie 2014-2020, a który polega na wyłonieniu sektorów wzrostowych gospodarki, które mogą zmienić lub uzupełnić wskazane w **Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020 (RIS WSL)** regionalne inteligentne specjalizacje (medycyna, energetyka i ICT). Będzie to możliwe dzięki aktualizacji Programu Rozwoju Technologii oraz Regionalnej Strategii Innowacji.

Projekt będzie skierowany w głównej mierze do przedsiębiorstw, aby zwiększyć ich wiedzę o technologiach i trendach rynkowych, co w konsekwencji pozwoli na podjęcie działań mających na celu podniesienie ich konkurencyjności i innowacyjności zarówno na szczeblu regionalnym jak i krajowym. Działanie w zakresie profesjonalizacji usług skoncentrowane będzie przede wszystkim na animowaniu współpracy poprzez m.in. analizę potrzeb technologiczno-innowacyjnych w przedsiębiorstwach i sektorze B+R, zastosowanie modeli biznesowych i instrumentów w zakresie transferu i komercjalizacji technologii w działalności badawczo-rozwojowej przedsiębiorstw, określenie możliwości biznesowych dla przedsiębiorstw, a także przygotowanie ich do włączenia się w sieci kooperacyjne i w łańcuchy gospodarki globalnej.

Efektem podjętych działań w ramach projektu będzie intensyfikacja i wzrost znaczenia **współpracy sieciowej** podmiotów poczwórnej helisy, jako głównych aktorów ekosystemu innowacji, mających największy wpływ na rozwój gospodarczy, a co za tym idzie wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki regionu opartej o inteligentne specjalizacje.

**Więcej informacji na portalu INNOBSERVATOR SILESIA:** [www.ris.slaskie.pl](http://www.ris.slaskie.pl)