

# Obserwatorium specjalistyczne w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych

## Mapa aktywności obserwatorium ICT

### Co to jest, horyzont i u nasza praca

Obserwatorium jest to zespół specjalistów z różnych dziedzin, którzy współpracują, aby rozwiązać problemy i osiągnąć cele. Horyzont to zakres wiedzy i umiejętności, który obserwatorium posiada. Nasza praca polega na dostarczaniu usług i rozwiązań dla naszych klientów.

### Stronę internetową



Stronę internetową  
www.sdris.pl



### Strona ICT



### Pracownicy i ich zadania

- Pracownicy obszaru specjalistycznego
- Pracownicy obszaru IT
- Pracownicy obszaru administracji



### Stronę internetową



### Pracownicy i ich zadania

- Pracownicy obszaru specjalistycznego
- Pracownicy obszaru IT
- Pracownicy obszaru administracji

### Stronę internetową i ich zadania



### Stronę internetową i ich zadania

- Pracownicy obszaru specjalistycznego
- Pracownicy obszaru IT
- Pracownicy obszaru administracji

### Stronę internetową i ich zadania

- Pracownicy obszaru specjalistycznego
- Pracownicy obszaru IT
- Pracownicy obszaru administracji



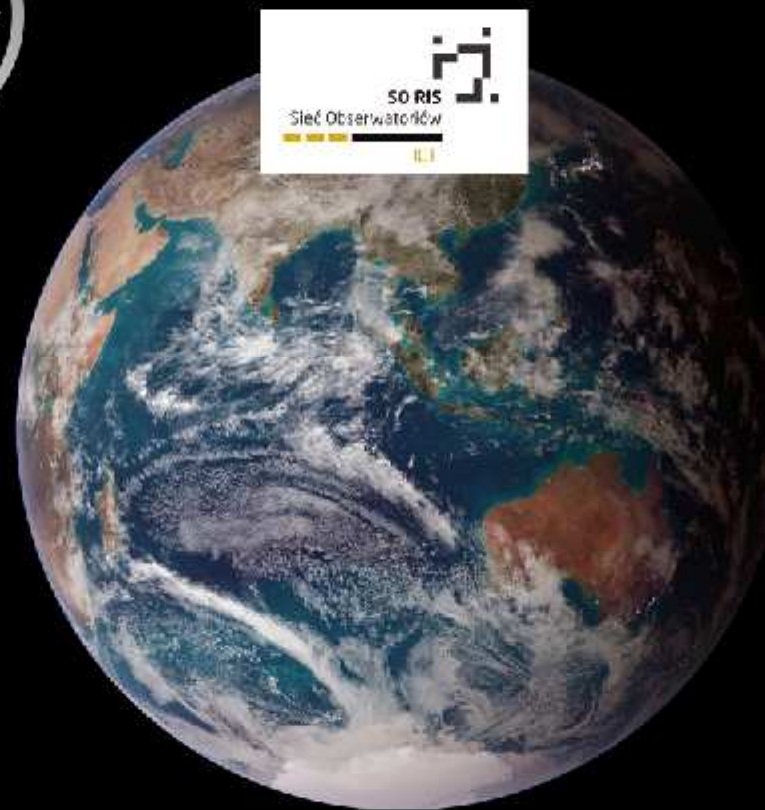
# Obserwatorium specjalistyczne w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych



Obserwatorium specjalistyczne w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych jest realizowane w ramach projektu „Sieć Regionalnej Obserwatorów Społecznościowych” z budżetem 1000000 zł, realizowanym przez PARZI.

W 2011 roku w ramach projektu „GLIWICE TECHNO PARK” z budżetem 1000000 zł, realizowanym przez PARZI.

## Mapa aktywności obserwatorium ICT



**Dotychczasowy rozwój i realizacja projektu**

W ramach projektu realizowanego w ramach budżetu 1000000 zł, realizowanego przez PARZI, w 2011 roku w ramach projektu „GLIWICE TECHNO PARK” z budżetem 1000000 zł, realizowanym przez PARZI.

**Strona internetowa**

www.obserwatorium-ict.pl

**Opis projektu**

**Realizacja projektu**

**Opis projektu**

**Opis projektu**

**Opis projektu**

**Opis projektu**

**Opis projektu**



**W 2012 roku w strukturach TECHNOPARKU  
GLIWICE zostało utworzone obserwatorium**

# misja obserwatorium

# 4 x i



**SO RIS**

Sieć Obserwatoriów



ICT



**SO RIS**

Sieć Obserwatoriów



ICT

- **informacja**
- **inspiracja**
- **integracja**
- **inkubacja**



**SO RIS**  
Sieć Regionalnych  
Obserwatoriów Specjalistycznych



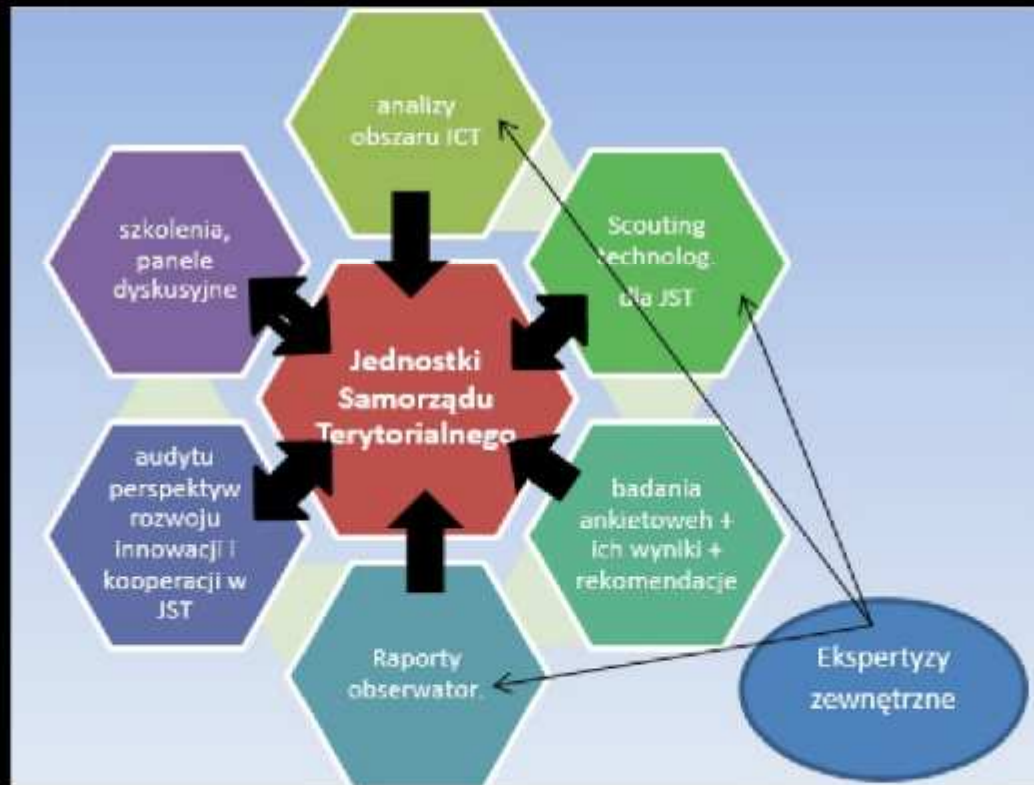
**Obserwatorium Specjalistyczne ICT jest współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach projektu „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych” oraz budżetu TECHNOPARKU GLIWICE**



## Co planujemy konkretnie w ramach projektu

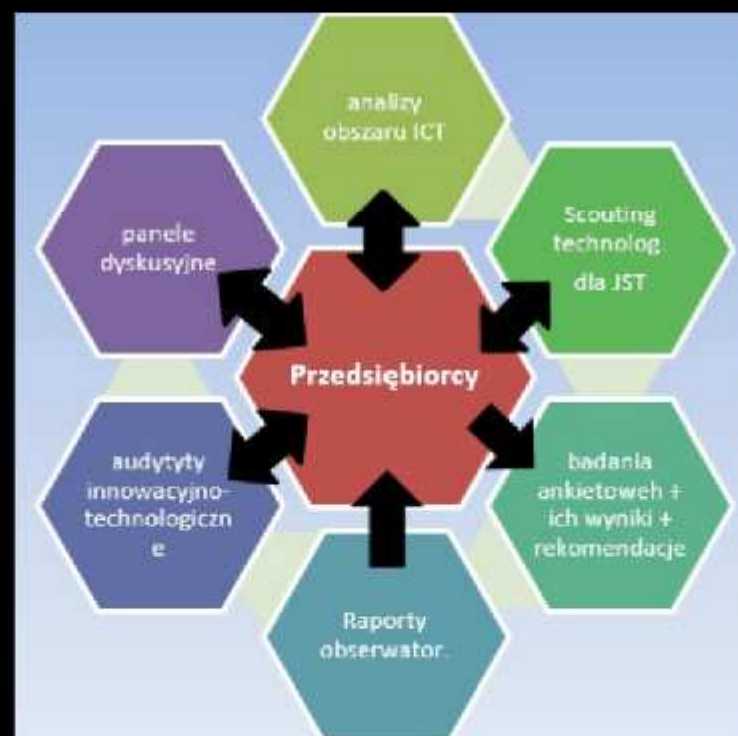
- 2 tury badań ankietowych wraz z rekomendacjami dla Zarządu Województwa Śląskiego w zakresie prognozowania zmian w gospodarce i określania trendów rozwojowych,
- 1 analiza potencjału województwa w specjalizacji ICT przeprowadzana w oparciu o audyt technologiczno-innowacyjny, wskazująca m.in. na potencjał przedsiębiorców, jak również zdolności adaptacyjne do zmian gospodarczych,
- stworzenie "smart indexu" dla inteligentnych specjalizacji wraz z szacunkiem na 2015r.
- 1 akcja audytowa - audyt technologiczno-innowacyjny dla specjalizacji ICT ukierunkowany na tworzenie polityki rozwoju i adaptacyjności przedsiębiorstw (40 przedsiębiorstw),
- 3 raporty Obserwatorium Specjalistycznego (2 roczne i 1 podsumowujący),
- metodologia audytu perspektyw rozwoju innowacji i kooperacji w JST,
- 5 audytów rozwoju innowacji i kooperacji w JST,
- metodologia scoutingu technologicznego w obszarze ICT dla JST,
- raport z wyników scoutingu technologicznego dla JST,
- 3 panele dyskusyjne realizowane przy współudziale przedsiębiorców, dedykowanych przedstawicielom JST z uwzględnieniem ich lokalnych potencjałów rozwojowych (3 x 20 osób),
- 10 szkoleń dla przedstawicieli JST (10 x 15 osób),  
Akademia Innowacji dla przedstawicieli JST (15 osób).

# Oferta dla JST

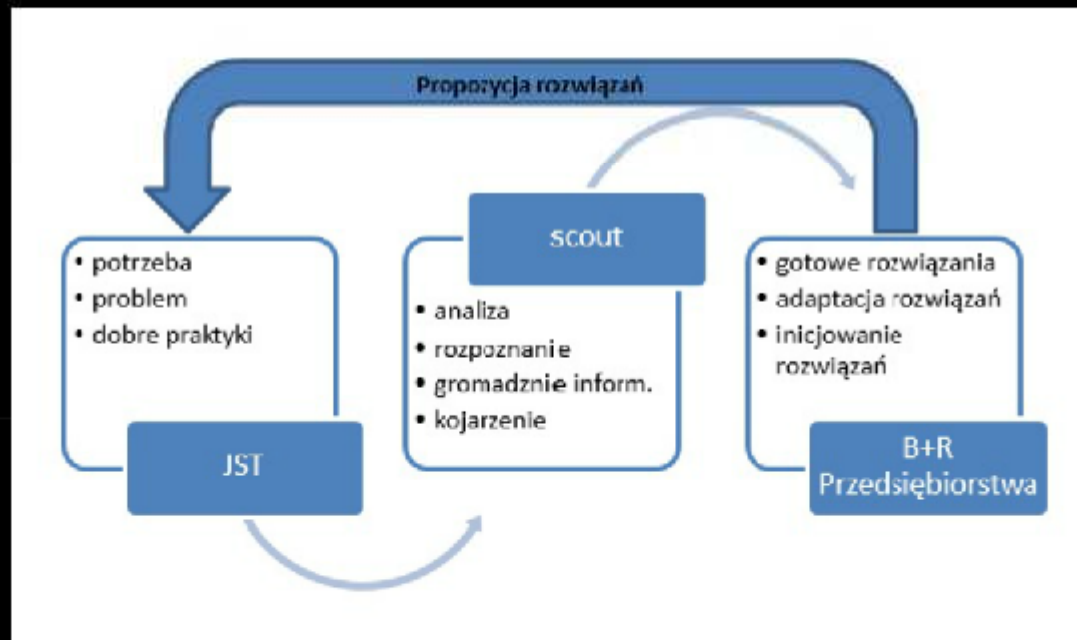




## Oferta dla przedsiębiorstw



## Scouting technologiczny w obszarze ICT dla JST



## *Dzięki scoutingowi zyskujemy wiedzę o:*

- **realnych problemach i potrzebach JST**
- **„dobrych praktykach” w JST**
- **technologiach i rozwiązaniach tworzonych w ramach prac badawczych w sektorze nauki**
- **produktach i rozwiązaniach, którymi dysponują przedsiębiorstwa**
- **konieczności i efektywności systemowych rozwiązań**
- **zestawieniach problem, potrzeba -> rozwiązanie**



## Obszary audytu perspektyw rozwoju innowacji i kooperacji w JST

- zdolność do generowania innowacji w JST,
- zdolność do wspierania powstawania innowacji na terenie JST
- tworzenie i racjonalizacja usług dla obywateli,
- zdolność tworzenia wiedzy i wykorzystywania jej w działalności,
- zdolność przewidywania przyszłości, strategicznego planowania,
- współdziałanie z obywatelami, rozpoznawanie ich bieżących i przyszłych potrzeb,
- elastyczność w działaniach dostosowawczych do zmian w otoczeniu,
- posiadanie i kształtowanie innowatorów realizujących cele strategiczne JST.



## Przykładowe narzędzia wsparcia oferowane przez Obserwatorium poza projektem SROS

- Audyt innowacji i kreatywności dla MŚP
- Staże w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach
- Stypendia i wsparcie towarzyszące dla najlepszych doktorantów Politechniki Śląskiej
- Spotkania brokerskie
- Współpraca z Instytutem Fraunhofera (MOEZ) w obszarze wsparcia ekspansji firm na rynki zagraniczne
- Szkolenia i doradztwo biznesowe
- Konkursy na najlepsze prezentacje inwestorskie pomysłów biznesowych
- Akcelerator Przedsiębiorczości Akademickiej Santander Universidades - centrum kompetencji w obszarze modeli biznesowych
- Własny fundusz załączkowy - Akcelerator Technologiczny Gliwice
- Współpraca z Funduszami załączkowymi i VC oraz Aniołami Biznesu finansującymi innowacyjne pomysły na wstępnym etapie
- Baza maszynowa i oprogramowanie specjalistyczne w Parku

## Aktualnie tworzona infrastruktura obserwatorium

- System zarządzania wiedzą (oprogramowanie)
- Living lab
- Inkubator obszaru ICT
- Infrastruktura obserwatorium



# Zapraszamy do współpracy



[www.obserwatoriumict.pl](http://www.obserwatoriumict.pl)

[obserwatoriumict@technopark.gliwice.pl](mailto:obserwatoriumict@technopark.gliwice.pl)





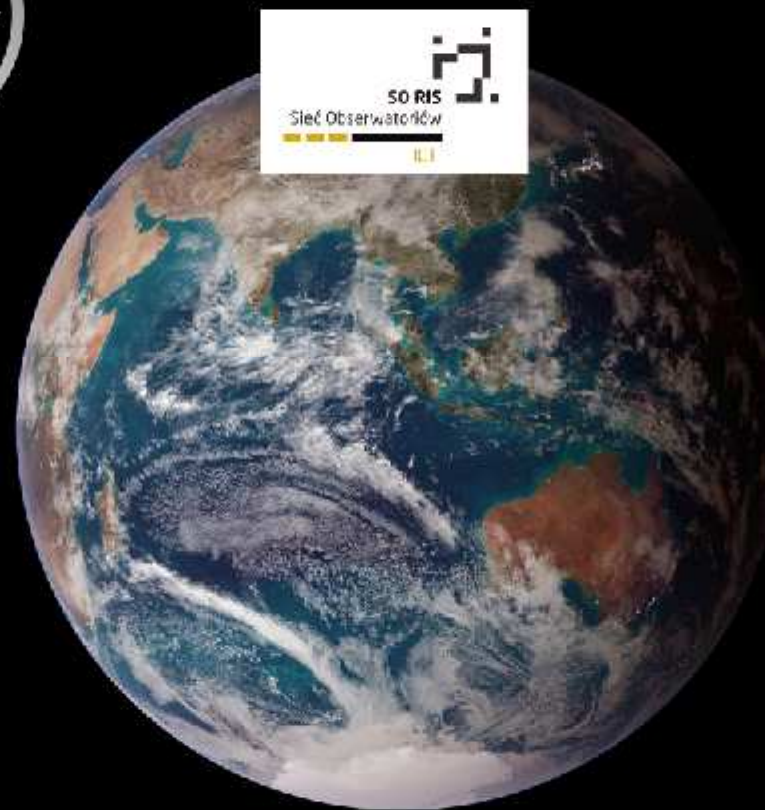
# Obserwatorium specjalistyczne w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych



Obserwatorium specjalistyczne w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych jest realizacją projektu z zakresu współpracy w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych z udziałem przedsiębiorstw, instytucji naukowych i samorządów województwa śląskiego.

W 2011 roku w skład Sieci Technologicznej GLIWICE Technologicznego Parku wchodziło 10 przedsiębiorstw.

## Mapa aktywności obserwatorium ICT



**Dotychczasowe kierunki w ramach projektu**

W ramach projektu realizowano następujące zadania:
 

- Realizacja projektu "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego "Wzrost i zatrudnienie" na lata 2010-2014.
- Realizacja projektu "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego "Wzrost i zatrudnienie" na lata 2010-2014.
- Realizacja projektu "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego "Wzrost i zatrudnienie" na lata 2010-2014.

**Przebieg spotkania**

W ramach projektu realizowano następujące zadania:
 

- Realizacja projektu "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego "Wzrost i zatrudnienie" na lata 2010-2014.

**Opis do IT**

**Realizacja projektu w ramach obserwatorium**

W ramach projektu realizowano następujące zadania:
 

- Realizacja projektu "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego "Wzrost i zatrudnienie" na lata 2010-2014.

**Opis do architektury**

**Opis do architektury**

W ramach projektu realizowano następujące zadania:
 

- Realizacja projektu "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego "Wzrost i zatrudnienie" na lata 2010-2014.

**Opis do architektury**

**Opis do architektury**

W ramach projektu realizowano następujące zadania:
 

- Realizacja projektu "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego "Wzrost i zatrudnienie" na lata 2010-2014.

**Opis do architektury**

W ramach projektu realizowano następujące zadania:
 

- Realizacja projektu "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego "Wzrost i zatrudnienie" na lata 2010-2014.