

W 2012 roku zapoczątkowany został nowy rozdział - siedziba klastra została przeniesiona do Katowic, a od stycznia 2013 roku realizowany jest projekt *Rozwój działalności Śląskiego Klastra e-Biznesu i przekształcenie go w Śląski Klastrer ICT*, który jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. W 2013 roku opracowano strategię klastra.

## Projekty klastra

Obecnie klastr zreszta ponad trzydzieści podmiotów: instytutów badawczych, wyższych uczelni i przedsiębiorstw oraz instytucji otoczenia biznesu. Opracowaliśmy między innymi koncepcje następujących projektów, planowanych do realizacji w perspektywie 2014 - 2020:

**1. Interoperacyjne systemy informacyjne w efektywnym i bezpiecznym zarządzaniu wrażliwymi danymi medycznymi oraz jednostkami służby zdrowia na poziomie regionu.** Przedmiotem projektu są systemy informacyjne do zarządzania medycznymi informacjami wrażliwymi, kompatybilne na poziomie regionu z centralną Platformą P1 oraz systemy do monitorowania i nadzoru właścicielskiego sieci jednostek służby zdrowia. Projekt kluczowy, zgłoszony do RPO WSL 2014 – 2020.

In 2012 a new chapter has begun – the cluster's headquarters have been moved to Katowice, and since January 2013 *Silesian e-Business cluster development and transforming it into Silesian ICT Cluster* project is being realized. It is co-financed from the European Regional Development Fund within the Regional Operational Programme of the Silesian Voivodeship (RPO WSL) for the years 2007 – 2013. In 2013 the cluster's strategy has been developed.

## Cluster's projects

Presently the cluster brings together more than thirty entities: scientific institutes, higher education establishments, businesses and business-related institutions. We have developed, among others, the concepts of following projects, planned for realization between 2014 and 2020:

**1. Interoperational information systems in effective and secure management of sensitive medical data and healthcare entities on regional level.**

The subject of the project are information systems for sensitive medical data management, compatible on regional level with the central P1 Platform and monitoring and ownership supervision systems of healthcare entities. Key project submitted to RPO WSL 2014 – 2020.

**2. Regionalna Platforma Usług Publicznych.** Celem projektu jest stworzenie powiązanego ze sobą logicznie wspólnego zasobu danych referencyjnych województwa, stanowiącego bazę do tworzenia aplikacji ICT instytucji publicznych oraz aplikacji dodanych, tworzonych przez sektor komercyjny.

**3. Zrównoważony rozwój obszaru funkcjonalnego konurbacji katowickiej oparty o ekspercką e-platformę współpracy samorządów i podmiotów gospodarczych.** Celem projektu jest opracowanie wariantowych modeli funkcjonowania aglomeracji/konurbacji i rozwoju jej systemu transportowego w oparciu o elektroniczną platformę wspierającą zrównoważony rozwój, stanowiącą system dziedziny Otwartego Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej ORSIP.

**4. Rozwój przedsiębiorczości lokalnej.** Celem projektu jest zwiększenie poziomu przedsiębiorczości lokalnej w mieście gminie poprzez poprawę klimatu dla przedsiębiorczości, wyzwolenie aktywności mieszkańców i wyposażenie samorządów w nowoczesne narzędzia i systemy informacyjne wspierające rozwój przedsiębiorczości.

**5. Zarządzanie ciągłością działania organizacji.** Celem projektu jest zastosowanie systemu zarządzania ciągłością działania dla podniesienia sprawności działania organizacji produkcyjnych i usługowych.

**2. Regional Public Services Platform.** The goal of the project is creation of a logically interconnected, shared pool of voivodeship's referential data, forming the base for ICT applications development for public institutions and added applications, created by the commercial sector.

**3. Sustained development of the Katowice conurbation based on the expert e-platform for cooperation of self-governances and business entities.** The goal of the project is creation of interchangeable models of agglomeration / conurbation functioning and development of its transportation system based on an electronic platform supporting sustained development, forming the domain system of the Open Regional Spatial Information System ORSIP.

**4. Local entrepreneurship development.** The goal of the project is an increase in local entrepreneurship level in city/commune through improvement of business climate, induction of residents' activity and equipping self-governments with modern tools and information systems supporting the development of entrepreneurship.

**5. Business continuity management.** The goal of the project is implementation of business continuity management system to improve efficiency of manufacturing and service organizations.

## Misja

Utworzenie w województwie śląskim silnej i stabilnej organizacji potrafiącej sprostać każdemu wymaganiu z zakresu informatyki, telekomunikacji i inżynierii projektów.

## Cele strategiczne:

1. Ułatwienie członkom dostępu do krajowych (NCBIR, NCN etc.) i europejskich źródeł finansowania (RPO, programy operacyjne, programy ramowe).
2. Agregacja zasobów informacyjnych i rzeczowych
3. Wsparcie w zakresie informacji rynkowej
4. Rozwój współpracy pomiędzy członkami klastra a innymi podmiotami gospodarczymi w regionie i kraju.

## Jak przystąpić do klastra?

By zostać uczestnikiem klastra należy zapoznać się z regulaminem i umową umieszczoną na naszej stronie ([www.ict-silesia.pl](http://www.ict-silesia.pl)), a następnie skontaktować z naszym biurem ([ict-silesia@ict-silesia.pl](mailto:ict-silesia@ict-silesia.pl)).

## Dane do kontaktu:

Koordinator Śląskiego Klastra ICT  
Centrum Naukowo-Przemysłowe  
ICT Sp. z o.o.  
ul. Mariacka 17, 40-014 Katowice  
e-mail: [ict-silesia@ict-silesia.pl](mailto:ict-silesia@ict-silesia.pl)  
[www.ict-silesia.pl](http://www.ict-silesia.pl)  
tel. +48 32 200 00 66  
fax. +48 32 203 37 37

## Mission

Formation of a strong and stable organization in Silesia Voivodeship being able to meet any need pertaining the fields of informatization, telecommunication and project engineering.

## Strategic goals:

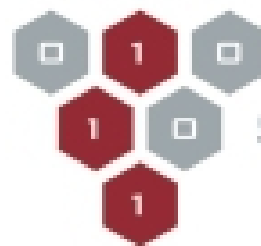
1. Facilitation of access to domestic (NCBIR, NCN etc.) and European sources of funding (ROP, operational programmes, framework programmes).
2. Aggregation of informational and material resources
3. Support in the area of market information
4. Development of cooperation between the cluster's participants and other economic entities across the region and country.

## How to join the cluster?

To become the cluster's participant one should familiarize oneself with the regulations and agreement placed on our website ([www.ict-silesia.pl](http://www.ict-silesia.pl)), and subsequently contact our office ([ict-silesia@ict-silesia.pl](mailto:ict-silesia@ict-silesia.pl)).

## Contact information:

Coordinator of the Silesian ICT Cluster  
Centrum Naukowo-Przemysłowe  
ICT Sp. z o.o.  
ul. Mariacka 17, 40-014 Katowice  
e-mail: [ict-silesia@ict-silesia.pl](mailto:ict-silesia@ict-silesia.pl)  
[www.ict-silesia.pl](http://www.ict-silesia.pl)  
tel. +48 32 200 00 66  
fax. +48 32 203 37 37



ŚLĄSKI KLASTER ICT

## O klastrze

Śląski Klaster ICT powstał w 2012 roku łącząc w sobie działalność i doświadczenie w branżach ICT i e-Biznesu. Wśród uczestników znaleźli się liderzy i członkowie Centrum Naukowo-Przemysłowego SEMTECH, którzy już w 2003 roku w ramach projektu PRELUDE, powołali klaster o nazwie *Regionalny System Monitoringu w ramach e-Government*. Przyczyniło się to później między innymi do zainicjowania i przeprowadzenia jednego z kluczowych projektów regionalnych w województwie śląskim, jakim jest System Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej SEKAP.

Z drugiej strony podkreślić trzeba działania Śląskiego Klastra e-Biznesu, które zostały zapoczątkowane w roku 1999 w Bielsku-Białej. W latach 1999-2010 dzięki działaniom klastra powstało co najmniej dwieście miejsc pracy w prywatnych firmach dla wysoko wykwalifikowanych pracowników, a umiejętności nabyte przez te osoby przyczyniły się do rozwoju wielu nowych firm z obszaru nowoczesnych technologii.

## About the cluster

The ICT Silesian Cluster came into being in 2012, encompassing the activity and experience in ICT and e-Business sectors. Among its participants were leaders and members of Scientific-Industrial Center SEMTECH which had already established a cluster named *Regional Monitoring System in e-Government* within the PRELUDE project co-financed from the EU funds. It had been the cause - inter alia - of initiation and execution of one of the key regional projects in the Silesian Voivodeship, which was the Electronic Public Administration Communication System SEKAP.

On the other hand the operations of e-Business Silesian Cluster that have begun in 1999 in Bielsko-Biała must be mentioned. Between 1999 and 2010 at least two hundred jobs for highly qualified employees have been created in private firms thanks to the cluster's operations, and the skills acquired by these people have influenced development of many new companies in the field of modern technologies.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 - 2013.

