

15 czerwca 2015



## Wspólne pomysły i plany dla innowacyjnego regionu

Podczas posiedzenia Świętokrzyskiej Rady Innowacji, które 15 czerwca odbyło się w Wojewódzkim Domu Kultury w Kielcach, marszałek województwa świętokrzyskiego Adam Jarubas podpisał porozumienie z Koordynatorami siedmiu Konsorcjów na rzecz rozwoju inteligentnych specjalizacji województwa świętokrzyskiego. Konsorcja mają nadać impuls rozwojowy gospodarce regionu i podnieść poziom jej konkurencyjności w poszczególnych branżach. W XVII posiedzeniu rady wzięli również udział: Grzegorz Orawiec, dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej oraz Ewa Kapel-Śniowska, zastępca dyrektora Departamentu Promocji, Edukacji, Kultury, Sportu i Turystyki Urzędu Marszałkowskiego.

- Zarząd Województwa Świętokrzyskiego, który jest gospodarzem tego projektu jest otwarty na współpracę. Zachęcam, abyśmy się wspólnie wymieniali doświadczeniami oraz proponowali nowe rozwiązania w poszczególnych branżach. Kluczem jest połączenie sił i zastanowienie się co możemy zrobić razem dla regionu - mówił marszałek **Adam Jarubas**, który podpisał porozumienie o współpracy na rzecz regionu z Koordynatorami Konsorcjów.

Konsorcja skupiają niezależne podmioty, instytucje ze środowisk biznesowych, naukowych i około biznesowych, które działają w obszarze danej inteligentnej specjalizacji województwa świętokrzyskiego. Konsorcja są reprezentowane przez Koordynatorów poszczególnych branż:

1. Zasobooszczędne budownictwo  
- koordynator Konsorcjum: Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa
2. Branża metalowo-odlewnicza  
- koordynator Konsorcjum: Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa
3. Nowoczesne rolnictwo i przetwórstwo spożywcze  
- koordynator Konsorcjum: Ośrodek Promowania i Wspierania Przedsiębiorczości Rolnej w Sandomierzu
4. Turystyka zdrowotna i prozdrowotna  
- koordynator Konsorcjum: Uzdrowisko Busko-Zdrój S.A.
5. Nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT)  
- koordynator Konsorcjum: Kielecki Park Technologiczny
6. Branża targowo-konferencyjna  
- koordynator Konsorcjum: Izba Gospodarcza „Grono Targowe Kielce”
7. Zrównoważony rozwój energetyczny  
- koordynator Konsorcjum: Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii sp. z o.o.

Podpisanie porozumienia jest jednoznaczne z zaangażowaniem w celu nadania impulsu rozwojowego gospodarce regionu i podnoszenia poziomu jej konkurencyjności w poszczególnej branży.

Podczas posiedzenia rady wręczono także nagrody laureatom wojewódzkiego etapu Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości.

### **Laureaci etapu wojewódzkiego olimpiady w roku szkolnym 2014/2015:**

#### **Kategoria „R” - pomysł techniczny:**

1. „Farm Asystent”

Torba na ramię, autor - Maciej Chadała, opiekun - Dariusz Granat z Zespołu Szkół nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim

2. „Blind Assistant- asystent niewidomych”

Plecak, autor - Arkadiusz Murdza, opiekun - Grzegorz Wójcikowski z Zespołu Szkół w Połańcu

3. „Extra View - system rozszerzający pole widzenia kierowcy”

Nagroda KH-Kipper, autorzy - Joachim Jakubas, Grzegorz Koper, opiekun- Grzegorz Wójcikowski z Zespołu Szkół w Połańcu

### **Kategoria „U” - usprawnienie softwarowo-techniczne:**

1. „Elektroniczny kontroler funkcji życiowych dziecka”

Torba na ramię, autorzy - Krystian Bugno, Karol Woźniak, opiekunowie - Ryszard Adamus, Joanna Satro z Zespołu Szkół Mechanicznych w Kielcach

2. „Control socket-inteligentne gniazdko”

Plecak, autorzy - Piotr Urban, Łukasz Rędziński, opiekun - Mariusz Zyngier z Zespołu Szkół w Połańcu

### **Kategoria „P” - pomoc dydaktyczna**

1. „Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii do celów dydaktycznych, użytkowych i dochodowych”

Torba ZPUE, autorzy - Paweł Mroczek, Grzegorz Masłowski, Mateusz Wiącek, opiekun - Radosław Moskal z Zespołu Szkół nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim

2. „Wykorzystanie programu Excel do badania podstawowych członów automatyki i regulatorów”

Torba papierowa, autorzy - Karol Walas, Dawid Tutalak, Wojciech Szczepański, opiekun - Radosław Moskal z Zespołu Szkół nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim

### **Kategoria „E” - pomysł ekologiczny**

1. „Anty Boomex3K”

Torba papierowa, autorzy - Hubert Kusal, Hubert Pobrotyn, Marcin Jałocha, opiekun - Barbara Cecot z LO nr 2 w Ostrowcu Świętokrzyskim

2. “Wykorzystanie sterowników PLC do poprawienia efektywności działania urządzeń

oszczędzających energię”

Torba papierowa, autorzy - Damian Kaczmarzyk, Dominik Nowakowski, opiekun - Radosław Moskal z Zespołu Szkół nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim







