

16 czerwca 2016



Posiedzenie Rady ds. szkolnictwa zawodowego i

nagrody dla młodych innowatorów

We wtorek, 14 czerwca w hotelu Willa Hueta w Kielcach odbyło się drugie posiedzenie Regionalnej Rady Programowej ds. szkolnictwa zawodowego. Rada została powołana przez Samorząd Województwa jako ciało doradcze i opiniotwórcze w zakresie modernizacji szkolnictwa zawodowego pod kątem dostosowania do potrzeb rynku pracy i rozwoju inteligentnych specjalizacji regionu, w ramach realizacji projektu „Nowoczesna Szkoła Zawodowa – Nowoczesny Region”. Spotkaniu towarzyszyło uroczyste wręczenie nagród laureatom Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości.

Spotkanie otworzył **Tomasz Janusz**, zastępca dyrektora Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego.

Na wstępie dr **Sylwia i Kamil Wiśniewscy** – wykonawcy badania ankietowego wśród przedsiębiorców na zlecenie SZPP Lewiatan, zaprezentowali założenia i cele realizacji badania, które dotyczy współpracy między szkołami zawodowymi i sektorem przedsiębiorstw. Na spotkaniu przedstawiono też założenia badania szkół i administracji pod kątem opracowania zasad współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym szkół. Na podstawie wyników i obydwu badań ankietowych Rada wypracuje rozwiązania i rekomendacje, związane z modernizacją kształcenia zawodowego w regionie.

Podczas dyskusji podkreślano rolę doradztwa i poradnictwa zawodowego na wszystkich szczeblach edukacji jako niezbędnego elementu planowania kariery zawodowej. Rozmawiano też o barierach utrudniających współpracę szkół zawodowych z pracodawcami, trudnościach związanych z organizacją egzaminów zawodowych oraz proponowanych rozwiązaniach. Dopracowano również założenia badań ankietowych.

W skład Rady Programowej wchodzi przedstawiciele podmiotów realizujących projekt i szkół zawodowych biorących udział w projekcie, przedstawiciele sektora biznesu – przedsiębiorstw działających w obszarze 7 inteligentnych specjalizacji regionu, uczelni, samorządów – organów prowadzących szkoły zawodowe; Kuratorium Oświaty w Kielcach oraz Wojewódzkiego Urzędu Pracy.

Spotkanie zakończyło uroczyste wręczenie nagród laureatom Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości. Już po raz szósty Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego – Departament Polityki Regionalnej udzielił wsparcia organizatorowi Olimpiady, którym na etapie regionalnym jest Wojewódzki Ośrodek Techniki i Wynalazczości

w Kielcach.

W ramach bloku A Olimpiady - Innowacje Techniczne, powstają konkretne prace w 4 kategoriach: „R” - Pomysł techniczny, „U” - Usprawnienie softwarowo-techniczne, „P” - Pomoc dydaktyczna, „E” - Pomysł ekologiczny. Uczniowie świętokrzyskich szkół ponadgimnazjalnych z powodzeniem biorą udział w finałach krajowych tej olimpiady, zdobywając tytuły laureatów, finalistów krajowych lub wyróżnienia. Odnoszą też sukcesy na arenie międzynarodowej.

Na uroczystość zaproszono autorów 5 prac, które powstały w roku szkolnym 2015/2016 i odniosły sukces zarówno na szczeblu regionalnym, jak i krajowym Olimpiady. Przybyli też opiekunowie uczniów oraz dyrektorzy szkół, w których te prace powstawały, czyli Zespołu Szkół w Połańcu, Zespołu Szkół w Ożarowie oraz Liceum Ogólnokształcącego nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim

Nagrodami, dyplomami i upominkami ufundowanymi przez Urząd Marszałkowski dyrektor Tomasz Janusz z Departamentu Polityki Regionalnej oraz dyrektor Marek Pasternak z Wojewódzkiego Ośrodka Techniki i Wynałazczości uhonorowali następujące prace i wynalazki:

Kategoria „R” - Pomysł Techniczny

„British car in Poland”, autor - **Arkadiusz Murdza**, Zespół Szkół w Połańcu, opiekun - mgr inż. **Grzegorz Wójcikowski**;

Kategoria „U” - Usprawnienie softwarowo-techniczne

„RAZEM BEZPIECZNIEJ - innowacyjna aplikacja podróżna”, autor - **Jakub Zyngier**, Zespół Szkół w Połańcu, opiekun - mgr inż. **Beata Zyngier**;

Kategoria „P” - Pomoc dydaktyczna

„Ogród Ekologiczny jako pomoc dydaktyczna”, autorki - **Karolina Tomczyk, Karolina Żaczkiewicz**, LO nr III w Ostrowcu Świętokrzyskim, opiekunowie - mgr **Barbara Cecot** i mgr **Dorota Kamińska**;

Kategoria „E” - Pomysł ekologiczny

1. „Tchnij życie w granitową pustynię”. Projekt i graficzna wizualizacja nowoczesnego “uzdrowiska” na kamiennym rynku Ostrowca Świętokrzyskiego, autorka - **Anna Mich**, LO nr III w Ostrowcu Świętokrzyskim; opiekunowie - mgr **Jolanta Sienniak-Romańska** i mgr inż. **Robert Warda**

2. „System nawadniający EKO-Arduino”, autorzy - **Mateusz Gadowski, Przemysław Bajda, Konrad Janik**, Zespół Szkół w Ożarowie, opiekun - inż. **Tadeusz Życiński**

Nagrodę specjalną dla mgr inż. **Robert Wardy**, dyrektora III LO w Ostrowcu

Świętokrzyskim, którego 2 prace zostały laureatami i finalistami Olimpiady Innowacji Technicznych na szczeblu krajowym, ufundowało Uzdrowisko Busko-Zdrój SA. Voucher na trzydniowy pobyt w sanatorium wraz z pakietem zabiegów w imieniu prezesa Uzdrowiska Wojciecha Legawca wręczył **Gerard Jakubowski**, dyrektor marketingu.



Posiedzenie Rady ds. szkolnictwa zawodowego i nagrody dla młodych innowatorów | 5

