

16 maja 2011



II posiedzenie Świętokrzyskiej Rady Innowacji

Marszałek Adam Jarubas uczestniczył będzie w II posiedzeniu Świętokrzyskiej Rady Innowacji. Podczas spotkania wręczone zostaną nagrody uczniom szkół ponadgimnazjalnych - laureatom szczebla wojewódzkiego Olimpiady Innowacji Technicznych oraz studentom - laureatom regionalnym konkursu Studencki Nobel 2011 (godz.11.15, Hotel Kongresowy - Centrum Biznesu w Kielcach przy al. Solidarności).

Głównym celem **Olimpiady Innowacji Technicznych** było zachęcenie młodzieży szkół ponadgimnazjalnych do podejmowania prac nadobowiązkowych, wykraczających poza programy nauczania o charakterze badawczym, usprawniającym, technologicznym, bądź konstrukcyjnym, wykonywanych pod kierunkiem opiekuna naukowego - nauczyciela. Organizatorem olimpiady był Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów, reprezentowany na szczeblu regionalnym przez Wojewódzki Ośrodek Techniki i Wynalazczości w Kielcach.

Laureaci etapu wojewódzkiego Olimpiady Innowacji Technicznych:

W kategorii Pomysł Techniczny :

1. Miejsce ex aequo: „Projekt układu sterowania baterią fotoogniw”, autor - Damian Kusiak, promotor - mgr inż. Stanisław Łukomski z Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2 w Starachowicach.

1. Miejsce ex aequo: „Zegar Laserowy”, autorzy - Ewelina Brodawka, Michał Pędzimaż, promotor - mgr inż. Robert Warda z L.O Nr III w Ostrowcu Św. **W kategorii Usprawnienie softwarowo-techniczne:**

1. Miejsce: „Wykorzystanie komputera klasy PC do sterowania prywatną posesją”, autorzy - Michał Gawlik, Michał Mazur, Karol Mruk, promotor - mgr inż. Radosław Moskal z Zespołu Szkół Nr 3 w Ostrowcu Św.

W kategorii Pomoc dydaktyczna:

1. Miejsce: „Inteligentny dom”, autor - Paweł Sztuk, promotor - mgr inż. Mariusz Śledź z Zespołu Szkół w Staszowie.

W kategorii Pomysł ekologiczny:

1. Miejsce: „Domowy segregator śmieci”, autor - Adrian Kocmin, promotorzy - mgr inż. Radosław Moskal i mgr inż. Mirosław Adamczyk z Zespołu Szkół Nr 3 w Ostrowcu Św.

Studencki Nobel natomiast to konkurs promujący najzdolniejszych studentów, których działalność naukowa i społeczna stanowi godny przykład dla całego środowiska

akademickiego. Intencją organizatorów jest zwiększanie motywacji do poszerzania horyzontów naukowych i biznesowych środowiska akademickiego. Organizatorem konkursu jest Niezależne Zrzeszenie Studentów.

Laureaci szczebla regionalnego Studencki Nobel 2011:

1. Miejsce: Damian Rozmus (prawo) - Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach.
2. Miejsce: Karol Krzyszkowski (ekonomia) - Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach.
3. Miejsce: Mateusz Ćwikła (geografia) - Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach.