

17 października 2013



## „Strefa Młodych Wynalazców” na Targach INNO-TECH

W dniach 17-19 października odbędą się w Kielcach Międzynarodowe Targi Innowacji i Nowych Technologii. Oprócz przedsiębiorców i instytucji otoczenia biznesu, uczestnicy i zwiedzający targi zobaczą specjalną strefę dedykowaną młodym wynalazcom. Pomysłodawcą i organizatorem Strefy jest Biuro Innowacji Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach, przy współpracy z Targami Kielce. W otwarciu Targów weźmie udział Jan Maćkowiak, członek Zarządu Województwa.

Będzie to miejsce, w którym zostaną zaprezentowane rozwiązania, pomysły i wynalazki, stworzone przez uczniów szkół ponadgimnazjalnych z województwa świętokrzyskiego. Ze względu na swój innowacyjny charakter zyskały one uznanie w trakcie różnych olimpiad i konkursów, zarówno krajowych, jak i międzynarodowych. Wiele z tych rozwiązań ma w sobie potencjał, pozwalający na komercjalizację i praktyczne zastosowanie.

Intencją organizatorów jest wyszukiwanie i promowanie prac stworzonych przez młodych, kreatywnych ludzi, których talent i praca mogą posłużyć innowacyjnemu rozwojowi nie tylko regionu świętokrzyskiego. Celem działania jest również stworzenie możliwości nawiązania współpracy szkół i środowiska biznesowego przy opracowywaniu wspólnych pomysłów i rozwiązań w ramach Świętokrzyskiego Systemu Innowacji. Będzie temu służyć przygotowane w ramach Strefy specjalne miejsce do prowadzenia rozmów w przyjaznej, sprzyjającej atmosferze.

W trakcie Targów trzynaście swoich wynalazków zaprezentują szkoły z Ostrowca Świętokrzyskiego, Ożarowa, Połańca i Staszowa.

Zespół Szkół w Ożarowie przedstawi m.in. wypalarkę plazmową do cięcia blach o grubości do 15mm oraz giętarńkę tworzyw sztucznych. Twórcy tych pomysłów zdobywali laury w ramach Olimpiady Innowacji Technicznych 2013 oraz w konkursie „Młody Wynalazca”.

Zespół Szkół w Połańcu pokaże m.in. SAFE STEP - bezpieczną laskę dla niewidomych. Urządzenie jest wyposażone w układ automatycznie włączanego oświetlenia, czujnik sygnalizujący wibrowaniem rękojeści zbliżanie się do przeszkody oraz kółko prowadzące, ułatwiające korzystanie z laski osobom z niedowładem ręki. Projekt zdobył złoty medal z wyróżnieniem na Światowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Techniki „BRUSSELS INNOVA” 2012, I miejsce w konkursie „Młody Wynalazca” 2012 oraz znalazł

się w finale telewizyjnego konkursu „Polski Wynalazek 2013”. Drugim prezentowanym przez tę szkołę pomysłem będzie WANTED CLOCK - lokalizator osób zaginionych. Urządzenie wyposażone w czujnik GPS powstało przede wszystkim z myślą o osobach cierpiących na zaburzenia pamięci. Ten wynalazek nagrodzony na tegorocznej Olimpiadzie Innowacji Technicznych i w Młodym Wynalazcy będzie w listopadzie reprezentował Polskę na Targach BRUSSELS INNOVA 2013.

Opisy wszystkich pomysłów prezentowanych w Strefie Młodych Wynalazców na Targach INNO-TECH można znaleźć na stronie:

[http://www.targikielce.pl/innotech/index.php?s=wydarzenia\\_towarzyszące#smw](http://www.targikielce.pl/innotech/index.php?s=wydarzenia_towarzyszące#smw)

*Źródło: Biuro Innowacji UM*