

Gospodarka musi opierać się na wykształconych kadrach

O współpracy nauki i przemysłu rozmawiano podczas drugiej międzynarodowej konferencji zorganizowanej na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli. Podczas trzydniowej debaty poruszono zagadnienia z zakresu technologii specjalnych, nowoczesnych narzędzi czy metod wytwarzania.



W konferencji udział wzięli prelegenci między innymi z Polski, Słowacji czy Ukrainy

Konferencja pod tytułem „COP potencjałem rozwoju oraz innowacji w konstrukcjach i technologiach specjalnego przeznaczenia”, która odbyła się w dniach 5-7 czerwca, jest kolejnym etapem współpracy podjętej przez 5 polskich uczelni w ramach Konsorcjum COP – Tradycja, Obronność. Głównym celem spotkania jest przedstawienie oferty i możliwości badawczych dla przemysłu zbrojeniowego oraz wymiana doświadczeń, poglądów, wiedzy pracowników uczelni i przedsiębiorstw dla potrzeb zacieśniania współpracy z

Hutą Stalowa Wola oraz ich kooperantami.

– Jeżeli mówimy o współpracy na linii nauka – przemysł, to ta współpraca zdecydowanie się materializuje. To już druga konferencja, której Huta jest współorganizatorem. Poruszamy tu ważne tematy z dziedziny nauki, technik, współpracy przemysłu z nauką. W Hucie Stalowa Wola są również prowadzone zajęcia dydaktyczne. Pracownicy huty wykładają i biorą aktywny udział w życiu uczelni, wykładają tutaj przedmioty, prowadzą zajęcia laboratoryjne i ćwiczenia.

Dzisiaj ta współpraca nabiera takiego realnego charakteru. Prowadzimy też rekrutację na liczne stanowiska i tutaj wspólnie z Politechniką, pracownikami i wykładowcami staramy się znajdować tych najlepszych studentów – mówi Bartłomiej Zajac, prezes Huty Stalowa Wola.

Intencją Politechniki Rzeszowskiej jest to by w Stalowej Woli powstał układ samonapędzający się, to znaczy gospodarka oparta na wykształconych tu kadrach.

– Stalowa Wola jest jednym z elementów całego konsorcjum, zaj-



Pierwszego dnia konferencji Mariusz Zabielski, prezes firmy Siemens, przekazał na ręce rektora Politechniki Rzeszowskiej prof. Tadeusza Markowskiego, licencję profesjonalnego oprogramowania inżynierskiego NX

muje szczególne miejsce w Centralnym Okręgu Przemysłowym. Cieszy nas to, że ta konferencja o tematyce gospodarczej organizowana jest już po raz drugi. Siła Stalowej Woli, czyli przede wszystkim gospodarka, musi mieć zaplecze naukowo-badawcze, zaplecze inżynierskie. Staramy się, żeby element zasilania okręgu stalowowolskiego w kadry inżynierskie, dobrze funkcjonował. Dlatego cały czas analizujemy, w jaki sposób zatrzymać tu młodych ludzi. Ci, którzy skończą tu studia na pewno znajdą zatrudnienie, więc trzeba robić wszystko, by ten układ samonapędzający nie zwolnił – mówi prof. Tadeusz Markowski, rektor Politechniki Rzeszowskiej.

Uczestnicy konferencji mogli wysłuchać wykładów dotyczących HSW i Autosanu. Poruszono różne interesujące zagadnienia dotyczące między innymi: metali ziem rzadkich w przemyśle obronnym i metalurgicznym, technik naprawy elementów ram i wzmocnień konstrukcji nadwozia czy możliwości

zastosowania kwasu Poli (3-hydroksymasłowego) w przemyśle obronnym.

– Wykłady są specjalistyczne. Jeśli ktoś jest związany z technologią, to warto żeby wysłuchał każdego z nich. Warto się dowiedzieć w jakim kierunku rozwija się nauka, w jakim kierunku idzie przemysł, gdzie tworzą się nowe pomysły, nowe technologie, jak to będzie funkcjonowało za kilka lat – podkreśla prof. Andrzej Trytek prodziekan Wydziału Mechaniczno-Technologicznego Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli.

Organizatorami wydarzenia byli: Wydział Mechaniczno-Technologiczny Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli, Huta Stalowa Wola S.A., Miasto Stalowa Wola oraz Wojskowy Instytut Techniki Uzbrojenia. Patronat nad tym wydarzeniem objęli: Minister Obrony Narodowej Mariusz Błaszczak, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosław Gowin oraz Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju.

(kag)

Nasi uczniowie zabłysnęli na krajowej olimpiadzie

W Warszawskim Domu Technika NOT, w czwartek 6 czerwca, odbyło się podsumowanie finału krajowego Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości. Olbrzymi sukces odniosły prace, które reprezentowały nasz region: 4 prace zostały laureatami i 4 finalistami olimpiady.

W gronie najwyższej ocenionych prac znalazły się: w kategorii pomysł techniczny – praca Katarzyny Chrapko „Aparat zdrowia” wykonywana pod opieką nauczyciela Krzysztofa Śnieżka (LO Nisko) – laureat olimpiady, praca Huberta Jańca „Plazma CNC” wykonywana pod opieką nauczyciela Roberta Maruszaka (ZST Leżajsk) – finalisty olimpiady; w kategorii pomoc dydaktyczna – praca Bartosza Wróbla i Kamila Stopy „Stanowisko do badania urządzeń i systemów mechatronicznych” wykonywana pod kierunkiem nauczyciela Grzegorza Cygana oraz Gabrieli Rubas-Dębskiej (CEZ Stalowa Wola) – laureat olimpiady, praca Bartosza Majkuta i Piotra Piwońskiego „Stanowisko zrobotyzowane UR3” wykonywana pod kierunkiem nauczyciela Roberta Maruszaka (ZST Leżajsk) – finalisty olimpiady, w kategorii usprawnienia softwarowo-techniczne – praca Katarzyny Chrapko i Pawła Żurawskiego „Ultra-

szybki HF-ENDOWY wzmocniacz mocy” wykonana pod kierunkiem nauczyciela Krzysztofa Śnieżka (LO Nisko) i Mariana Chrapko (RCEZ Nisko) – laureat olimpiady, praca Dawida Antosza „Mechatroniczny pajak „RapiSpider” wykonana pod kierunkiem nauczyciela Roberta Maruszaka (ZST Leżajsk) – laureat olimpiady; w kategorii pomysł ekologiczny – praca Kacpra Potocznego „Sterownik ekologicznych urządzeń Smart Home” wykonana pod kierunkiem nauczyciela Roberta Maruszaka (ZST Leżajsk) – finalisty olimpiady, praca Adama Przybysza i Kacpra Pawłowskiego „Wykrywacz pól szkodliwych dla rozrusznika serca” wykonana pod kierunkiem nauczyciela Mariana Chrapko (RCEZ Nisko) – finalisty olimpiady. W bloku B – Wynalazczość – finalistami olimpiady zostali Mariusz Wojtala i Łukasz Pęziół z CEZ Stalowa Wola, a Tomasz Przybysz z RCEZ Nisko – uczestnikiem finału. (bw)

W bibliotece odbył się Maraton Czytania Bajek



Bajki czytali pracownicy stalowowolskiej biblioteki, członkowie Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich Koło w Stalowej Woli oraz przyjaciele biblioteki

Przygody Koziołka Matołka czy Kubusia Puchatka, wiersze Juliana Tuwima i Jana Brzechwy oraz fragmenty wielu innych znanych i mniej znanych bajek i baśni, mogliśmy usłyszeć podczas Maratonu Czytania Bajek zorganizowanego w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Stalowej Woli.

Wydarzenie, kierowane nie tylko do dzieci, odbyło się 7 czerwca i było podsumowaniem Tygodnia Głośnego Czytania Dzieciom, który odbywał się na terenie całego kraju.

– We wszystkich instytucjach kultury odbywały się różne zajęcia i spotkania dla dzieci, gdzie czytane były bajki i baśnie. My także chcieliśmy podsumować ten cały tydzień zajęć, które prowadziliśmy w Bibliotece Głównej i we wszystkich filiach. W trakcie dzisiejszego czytania będziemy mogli posłuchać baśni, bajek dla tych najmłodszych, ale i dla dorosłych, którzy może przypomną sobie swoje ulubione bajki

z dzieciństwa – mówi Joanna Rybak, kierownik Biblioteki Głównej w Stalowej Woli.

Statystyki pokazują, że poziom czytelnictwa drastycznie spada, zwłaszcza wśród dzieci. Również rodzice w dobie nowych technologii coraz rzadziej czytają swoim dzieciom. Taka inicjatywa była więc wspaniałą okazją do oderwania naszych pociech od ekranu i zainteresowania ich słowem pisanym.

Nie należy zapominać, że wspólne czytanie książek jest bardzo interesującym doświadczeniem. Zwykle czytamy sami dla siebie – po cichu, tymczasem dawniej głośne czytanie było czymś zupełnie naturalnym, tak jak dziś oglądanie filmów, programów telewizyjnych. Słowa przeczytane na głos mają większą moc, niemal czarodziejską. Dlatego dzieci, które w piątkowe popołudnie przyszły do biblioteki, po paru minutach stały się częścią tego bajkowego świata. (kag)

krótko

STALOWA WOLA. Dzień otwarty w szkole rysunku i malarstwa

Szkoła Rysunku i Malarstwa „Karpiński” zaprasza zainteresowanych nauką rysunku i malarstwa, zarówno dorosłych, jak dzieci, na dzień otwarty w czwartek, 13 czerwca.

W tym dniu będzie można poznać specyfikę prowadzenia zajęć w pracowni artystycznej „Karpiński” oraz wziąć udział w zajęciach plastycznych. Warsztat rysunku „Studium martwej natury” poprowadzi dr Janusz Baran, artysta i pedagog, wykładowca Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach; warsztat malarski – Justyna Posiecz-Polkowska, absolwentka ASP w Gdańsku zajmująca się malarstwem sztalugowym i wielkoformatowym malarstwem ściennym w przestrzeni miejskiej – murałem; zajęcia dla dzieci poprowadzi Magdalena Antonowicz, artystka i pedagog z wieloletnim stażem. Można przynieść własne prace do oceny.

Podczas dnia otwartego można obejrzeć II wystawę adeptów Szkoły Rysunku i Malarstwa „Karpiński”, Galerię Malarstwa Alfonsa Karpińskiego i interaktywną wystawę czasową „Poznaj siebie”.

Dzień otwarty potrwa od godz. 16 do 19.

Szczegóły dotyczące zajęć i prowadzących dostępne są na stronie internetowej Muzeum Regionalnego w Stalowej Woli <http://www.muzeum.stalawola.pl> w zakładce PRACOWNIA. Informacje telefoniczne – dr Katarzyna Pajak, 797 120 224.

(bw)