

XX Polski Dzień Jakości

22 października br., w Sali Marmurowej warszawskiego Pałacu Kultury i Nauki uroczystie obchodzone jubileuszowy XX Polski Dzień



Jakości. Jak co roku był on zorganizowany w ramach Europejskiego Tygodnia Jakości. W tym roku pod hasłem: „Quality – Emotion – Inspiration” (Jakość – Emocje – Inspiracje). Gości powitał organizator spotkania, prezes Zarządu Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A. **dr Michał Pachowski,**

a o roli systemów zarządzania przez jakość w administracji mówili dyrektorzy generalni z ministerstw gospodarki oraz spraw zagranicznych. Podkreślano, że systemy zapewnienia jakości stały się już powszechną praktyką, co jest szczególnie cenne na obszarze obsługi administracyjnej oraz działalności usługowej. Systemy jakości przyczyniły się też do sukcesu eksportowego polskiej gospodarki. **hp**

Plazma przyszłością

Plazma znajduje coraz większe zastosowanie w wielu dziedzinach: od techniki przez medycynę, energetykę, aż po astrofizykę i jest przedmiotem intensywnie prowadzonych prac przez badaczy z całego świata. W Warszawie odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa „PLASMA-2015”, poświęcona najnowszym wynikom badań i zastosowaniom plazmy. Wzięło w niej udział ponad 100 naukowców z Algierii, Czech, Estonii, Holandii, Hiszpanii, Francji, Iranu, Niemiec, Łotwy, Włoch, Wiel-

kiej Brytani, USA, Ukrainy, Kazachstanu, Szwecji, Tajwanu, Węgier, Słowacji i Polski. Bogaty program konferencji podzielony był aż na siedem sesji tematycznych. Patronem konferencji było Polskie Towarzystwo Fizyczne, a jej organizatorem Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. S. Kaliskiego. **ab**



Wyższe loty przemysłu

Dolina Lotnicza od 13 lat wspiera rozwój przemysłu lotniczego na Podkarpaciu. Teraz do Doliny dołącza wyżyna. Marszałkowie województw: mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego podpisali 19 października list intencyjny w sprawie utworzenia Wyżyny Lotniczej. Dużą rolę w jej rozwoju ma odegrać spółka Airbus Helicopters, która przy współpracy z Uniwersyte-tem Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego planuje m.in. uru-

chomić w Radomiu produkcję części do śmigłowców. W wojskowych bazach lotniczych w Łasku, Radomiu i Dęblinie będą testowane nowe maszyny oraz prowadzone szkolenia pilotów wojskowych. Kilka dni później na Politechnice Łódzkiej podpisano umowę powołującą klastę Wyżyna Lotnicza, którego celem jest stworzenie w regionie nowej specjalizacji lotniczo-kosmicznej oraz zintensyfikowanie współpracy uczelni z grupami przedsiębiorstw branży lotni-

czej. Umowę sygnował rektor PŁ Stanisław Bielecki, prezes Łódzkiej Agencji Rozwoju Regionalnego Przemysław Andrzejak, oraz firmy, m.in. Airbus Helicopters Polska, Wojskowe Zakłady Lotnicze nr 1 w Łodzi i J&AS Aero Design. Politechnika już kształci kadry dla spółki Airbus Helicopters, Radom jest siedzibą Polskiej Grupy Zbrojeniowej, a w Dęblinie znajduje się filia WZL. Paradoksalnie Wyżyna Lotnicza położona jest niżej niż Dolina Lotnicza. **if**

LNG gotowy

Polskie LNG i wykonawca terminalu płynnego gazu w Świnoujściu sfinalizowali negocjacje w sprawie zakończenia inwestycji. Koniec prac budowlanych i odbiór pierwszej dostawy gazu nastąpi w tym roku. Druga dostawa, do testów eksploatacyjnych, zostanie przyjęta w I kwartale 2016 r., a komercyjna eksploatacja będzie możliwa w II kwartale 2016 r. Dostawcą LNG jest firma Qatargas. **hp**

Dalej budują metro

W końcu października Metro Warszawskie rozstrzygnęło przetarg na budowę drugiego etapu II linii metra. Turecka firma Gülermak jako przewodząca konsorcjum zrealizuje stacje i część tunelu po stronie zachodniej, a część wschodnią – włoska firma Astaldi, a więc wykonawcy centralnego

odcinka II linii. Po obu stronach centralnego odcinka do 2019 r. powstaną po trzy nowe stacje. Łącznie inwestycje te pochłoną ok. 2,2 mld zł brutto. Termin jest realny, gdyż centralny odcinek łącznie z tunelem pod Wisłą, w znacznie trudniejszych warunkach, budowano 5 lat. **jaz**



KOMENTUJE WALDEMAR RUKŚĆ

ZESTAW GŁOŚNOMÓWIACY

