

## Konferencja w Krajowej Izbie Gospodarczej

Około 40 osób wzięło udział w dniu 16 maja 2013 r. we wspólnym posiedzeniu Komitetu ds. Polityki Klimatyczno-Energetycznej oraz Komitetu Ochrony Środowiska Krajowej Izby Gospodarczej przeprowadzonego pod hasłem: „Gospodarka z energią źródeł odnawialnych i głęboko rozproszonych w kontekście Strategii Gospodarki Konkurencyjnej i Mniej Emisyjnej”. Celem spotkania było wypracowanie stanowiska w sprawie roli i miejsca energetyki odnawialnej w gospodarce. Spotkanie otworzył i prowadził zastępca sekretarza generalnego KIG Mieczysław Bąk. Po wstępnym wystąpieniu prof. Mariana Nowickiego wysłuchano czterech wystąpień programowych: prof. Jana Popczyka z Politechniki Śląskiej, prezesa Stora Enso Poland z Ostrołęki Jerzego Janowicza, prezesa Tauron-Wytwarzanie SA Stanisława Tokarskiego i przewodniczącego Rady KIG Janusza Steinhoffa.

Po dyskusji przyjęto memorandum, w którym wyrażono zaniepokojenie niestabilnym i nieprzewidywalnym stanowiskiem Polski wobec zagrożeń gospodarczych i społecznych, wynikających z eskalacji Polityki Klimatyczno-Energetycznej Unii Europejskiej. Przygotowywane obecnie do przyjęcia dokumenty Komisji Europejskiej, w tym tzw. „Zielona Księga. Ramy Polityki w zakresie klimatu i energii do roku 2030”, jak i propozycje projektu „Gospodarka Niskoemisyjna i Konkurencyjna do roku 2050” odnoszą się w swoich założeniach do zawetowanej w czerwcu 2012 r. przez Polskę tzw. Energetycznej Mapy Drogowej. Prowadzone, nie tylko przez KIG, analizy wskazują na płynące z nich poważne zagrożenia dla konkurencyjności całej gospodarki UE. Szczególnie dotkliwe skutki społeczno-gospodarcze mogą pojawić się w Polsce z uwagi na strukturę paliwową polskiej energetyki. W dalszej części Memorandum podano uzasadnienie tego stanowiska i wskazano na środki zaradcze, które należy podjąć, aby uniknąć zagrożeń.

*Henryk Gładys Dyrektor Biura Studiów i Analiz SEP*

## Konkursy

- W dniu 17 maja 2013 r. odbyła się trzecia edycja konkursu na najlepszą pracę własną uczniów szkół ponadgimnazjalnych w roku szkolnym 2012-2013. Jury pod przewodnictwem dr Barbary Kopeć z Politechniki Rzeszowskiej oceniło 8 prac nadesłanych do konkursu. Uczniowie prezentowali prace własne przed jury udzielając odpowiedzi na pytania dotyczące sposobu wykonania, czasu i pracochłonności oraz zagadnień technicznych związanych z wykonaniem modelu. Nagrody ufundowała firma Elektromontaż Rzeszów SA oraz organizator imprezy Oddział Rzeszowski SEP.

Laureatem konkursu został Dawid Nowak, uczeń Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli za pracę pt. „Mechaniczna nasadka do zdjęć”. II miejsce zajął uczeń Patryk Burda z Zespołu Szkół Elektronicznych w Rzeszowie za pracę pt.: „Programowalny robot powtarzalnych czynności”, a III Rafał Szopa uczeń Zespołu Szkół Elektronicznych za pracę pt. „Mikroprocesorowy sterownik kostki LED”. Gratulujemy!

Konkursowi przyglądali się goście z Węgier, nauczyciele i uczniowie szkoły CSEPEL MUSZAKI z Budapesztu. Jest to największa szkoła techniczna na Węgrzech o profilu informatyczno-elektroniczno-mechanicznym. Przyjechali oni do Polski w ramach projektu Leonardo da Vinci w celu wymiany doświadczeń. Uczniowie będą odbywać praktyki z technologii informatycznej w wiodących firmach w Rzeszowie.

*Bolesław Pałac Prezes Oddziału Rzeszowskiego*

- Rozstrzygnięta została kolejna edycja konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego na najlepszy artykuł naukowo-techniczny opublikowany w prasie stowarzyszeniowej w roku 2012. Jest to już 37. edycja tego prestiżowego konkursu. Pracom jury konkursowego przewodniczył prof. Mieczysław Hering z Politechniki Warszawskiej. Zgłoszono 34 artykuły opublikowane w ośmiu czasopismach stowarzyszeniowych (Wiadomości Elektrotechniczne, Energetyka, Przegląd Elektrotechniczny, Przegląd Telekomunikacyjny, Wiadomości Telekomunikacyjne, Elektronika, Śląskie Wiadomości Elektryczne, Informator Norm i Przepisów Elektrycznych INPE, Biuletyn Techniczny Oddziału Łódzkiego SEP). Wyniki konkursu zostaną niebawem opublikowane na głównej stronie internetowej SEP. Wręczanie nagród laureatom konkursu nastąpi w dniu 13 czerwca 2013 r. w Centrum Badawczym ABB w Krakowie. Do tematyki konkursu powrócimy w kolejnych Infosepikach. Obszerna relacja z uroczystości rozdania nagród laureatom ukaże się w biuletynie naukowo-technicznym i organizacyjnym SEP „Spektrum”.

## Krótko

- Ukazał się nr 1/2013 Biuletynu Informacyjnego Oddziału Poznańskiego SEP. W Biuletynie między innymi obszernie sprawozdanie z działalności Oddziału w ubiegłym roku.
- Jubileusz 60-lecia obchodzi w tym roku Oddział Koszaliński SEP. Decyzją ZG SEP o oficjalnym powołaniu Oddziału nastąpiła w dniu 29 maja 1953 r., jednak uroczystości jubileuszowe odbędą się z niewielkim wyprzedzeniem czasowym w dniu 24 maja 2013 r. w Kołobrzegu