

Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”

Jutro w Auditorium Novum Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy odbędzie się uroczyste zakończenie XIII Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”. Okolicznościowe przemówienie powitalne wygłosi przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady prof. Andrzej Borys z Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy. Kolejnym punktem programu uroczystości będą wystąpienia gości, patronów branżowych oraz sponsorów. O godz. 12⁰⁰ odbędzie się najbardziej oczekiwana część uroczystości – oficjalne ogłoszenie wyników Olimpiady oraz wręczenie nagród finalistom i laureatom. Wykład okolicznościowy na temat „Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych” wygłosi prof. Andrzej Strupczewski – wybitny specjalista z obszaru energetyki jądrowej. Nie ulega wątpliwości, że wystąpienie to będzie zacznym do dyskusji na ten bardzo aktualny temat. Część oficjalna uroczystości uzupełnią imprezy towarzyszące: uroczysty obiad i spotkanie uczniów, nauczycieli i zaproszonych gości z organizatorami Olimpiady oraz rejs Bydgoskim Tramwajem Wodnym.

W tej edycji Olimpiady rozgrywano zawody w trzech grupach tematycznych: elektrycznej, elektronicznej i teleinformatycznej (po raz pierwszy). Laureatem i zwycięzcą XII Olimpiady „Euroelektra” w grupie elektrycznej został Marcin Nalepa z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych z Nowego Sącza. W grupie elektronicznej laureatem i zwycięzcą XII Olimpiady „Euroelektra” w został Konrad Adasiewicz z tej samej szkoły. Szczegółowe wyniki Olimpiady „Euroelektra” zamieszczone są na stronie internetowej Olimpiady pod adresem elektronicznym: www.euroelektra.eu. Dostęp do tej strony internetowej jest możliwy także poprzez ikonkę na głównej stronie internetowej SEP.

Posiedzenia Komisji Sejmowych

- W dniu 12 kwietnia br. w Sali Kolumnowej Sejmu RP miało miejsce posiedzenie połączonych Komisji: Infrastruktury oraz Kultury i Środków Przekazu. Obrady otworzył Przewodniczący Komisji Infrastruktury Pan Poseł Zbigniew Rynasiewicz, i prowadził je, wspólnie z przewodniczącą Komisji Kultury i Środków Przekazu, Panią Poseł Iwoną Śledzińską-Katarasińską. Porządek dzienny spotkania przewidywał; pierwsze czytanie rządowego projektu ustawy o wdrożeniu naziemnej telewizji cyfrowej oraz dyskusję z udziałem zainteresowanych środowisk na ten temat rządowego projektu ustawy o wdrożeniu naziemnej telewizji cyfrowej. Uzasadnienie rządowego projektu ustawy o wdrożeniu naziemnej telewizji cyfrowej, przedstawiła Pani wiceminister Magdalena Gaj, która następnie została poproszona

przez Panią Poseł Elżbietę Kruk o wyjaśnienia kwestii pomocy społecznej, dotyczących właściwego poinformowania obywateli oraz gwarancji dostępności naziemnej telewizji cyfrowej dla każdego mieszkańca naszego kraju. W celu dokładniejszego rozpatrzenia problemu powołano ośmioosobową Podkomisję Nadzwyczajną. Obrady zakończyła krótka dyskusja. Istotnym jej elementem było wystąpienie przedstawiciela Fundacji Audiodeskrypcji, który wystosował prośbę o uwzględnienie w ustawie tematu osób niepełnosprawnych, w celu zabezpieczenia ich przed wykluczeniem cyfrowym.

Wanda Roman, Kierownik Działu Naukowo-Technicznego Biura SEP

- Wiceprezes SEP Kol. Stefan Granatowicz oraz Sekretarz Generalny SEP Kol. Andrzej Boroń wzięli udział we wczorajszym posiedzeniu Sejmowej Komisji Gospodarki poświęconym rozpatrzeniu uchwał Senatu RP o stanowisku w sprawie ustawy o efektywności energetycznej (druk nr 4053) oraz o zmianie ustawy o systemie zgodności (druk nr 4054). Po dyskusji Komisja zaakceptowała treści obu ustaw.
- Te same osoby będą reprezentować Stowarzyszenie Elektryków Polskich podczas dzisiejszego zebrania podkomisji nadzwyczajnej do rozpatrzenia poselskich projektów ustaw o zmianie ustawy - Prawo energetyczne (druki nr 3237 i 3794).

Krótko

- Wczoraj w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie odbyło się XIX spotkanie Zespołu Merytorycznego Forum „Energia - efektywne środowisko” poświęcone tym razem kwestii rozwoju energetyki i inteligentnych sieci energetycznych. Referat pt. „Ewolucja krajobrazu Rynku Energii Elektrycznej – droga do inteligentnej infrastruktury elektroenergetycznej” wygłosił dr Bartosz Wojszczyk, dyrektor ds. rozwoju technologii Smart Grid w General Electric Corporate. Stowarzyszenie Elektryków Polskich reprezentował Kol. Lech Dziewierz z Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP.
- Także wczoraj Prezes SEP Kol. Jerzy Barglik spotkał się z Dyrektorem Instytutu Elektrotechniki w Warszawie Panem Wiesławem Wilczyńskim. Tematem spotkania było m.in. omówienie obustronnej współpracy, spraw BBJ oraz przygotowań do tegorocznych obchodów MDE w dniu 9 czerwca br. organizowanych na terenie Instytutu. W spotkaniu udział wzięli: zastępca dyrektora ds. naukowych Jan Szczygłowski i sekretarz generalny Kol. Andrzej Boroń.