

Wręczenie nagród PARP

W dniu 5 października 2011 r. w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia nagród Laureatom XIV edycji Konkursu Polski Produkt Przyszłości. SEP reprezentował Wiceprezes Kol. Jerzy Szastalfo. Konkurs był objęty patronatem Wicepremiera, Ministra Gospodarki Waldemara Pawlaka. Obecny był sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP, Olgierd Dziekoński; laureaci poprzednich edycji Konkursu oraz autorzy tegorocznych prac konkursowych. Otwierając uroczystość prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości Bożena Lublińska-Kasprzak powiedziała: „Konkurs z wieloletnią tradycją, ale niezmiennie promujący nowoczesność, innowacyjność, postęp i przedsiębiorczość powstał z myślą o tych, dla których poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań to pasja oraz chęć tworzenia, ulepszania, odkrywania tego co dotąd było nieznanie”. Podstawowym celem jest ukazanie osiągnięć polskiej myśli naukowo-technicznej. Oprócz nagród w postaci statuetki i dyplomu, laureaci mają prawo posługiwać się znakiem i hasłem „Polski Produkt Przyszłości”.



Fot. 1. Statuetka wręczana laureatom (źródło: „Katalog Laureatów”)

W 2011 r. do prestiżowego grona blisko dziewięćdziesięciu laureatów Konkursu dołączyli autorzy dziewięciu, spośród czterdziestu ośmiu zgłoszonych nowatorskich rozwiązań.



Fot. 2. Wicepremier Waldemar Pawlak i prezes PARPi Bożena Lublińska-Kasprzak oraz laureaci XIV edycji Konkursu. *fol. Jerzy Szastalfo*

Celem Konkursu, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu

Spółecznego, jest promocja i upowszechnianie osiągnięć twórców innowacyjnych wyrobów i technologii, które mają szansę zaistnieć na rynku polskim. Warto dodać, że nagroda specjalna „eCO₂innowacja”, ufundowana przez Ministra Gospodarki dla produktu o największym potencjale w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, została przyznana Instytutowi Elektrotechniki z Warszawy za projekt „Zasobnik podstacyjny 2 MJ; 0,15 MW”. Instytut otrzymał również wyróżnienie w kategorii „Wyrób przyszłości w fazie przedwdrozeniowej” za projekt „zasobnika podstacyjnego”.

Jerzy Szastalfo

Konferencja w Toruniu

W dniu 7 października 2011 r. w siedzibie Apatora w Toruniu odbyła się konferencja pt. „Energetyka jądrowa w Polsce oraz nowe techniki i technologie w oświetleniu i elektroenergetyce” zorganizowana przez Oddział Toruński SEP w roku 90-lecia oddziału.



Fot. 3. Prowadzący konferencję Kol. Jacek Kamiński.

Kol. Mariuszowi Krzywdzińskiemu wręczono srebrną Honorową Odznakę SEP oraz Kol. Medardowi Oikiewiczowi Medal im. Alfonsa Hoffmanna. Stu ośmiu członków Oddziału wysłuchało prelekcji: „Energetyka jądrowa w systemie energetycznym Polski” – dr. inż. Mirosława Dudy (ARE S.A.), „Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych z reaktorami III generacji oferowanych dla Polski” – mgr. inż. Władysława Kiełbasy (PAA), „Przyszłość energetyki jądrowej na świecie” – dr. inż. Marcina Jaskólskiego i mgr. inż. Agnieszki Kaczmarek (Politechnika Gdańska), „Smart Grid – Laboratorium generacji rozproszonej” – Zakład firmy INFRACORR w Niestępowie – dr. inż. Mirosława Włosa (Politechnika Gdańska), „Wpływ oprav oświetlenia drogowego na jakość energii elektrycznej w sieciach zasilających” – dr. inż. Wiesławy Pabjańczyk (Politechnika Łódzka) oraz „Nowoczesne źródła światła LED w ofercie firmy OSRAM” – dr. inż. Andrzeja Wiśniewskiego.

Aleksandra Konklewska, prezes Oddziału Toruńskiego SEP.