

Międzynarodowy Dzień Elektryki w Krakowie

W dniu 12 czerwca 2013 r. w Oddziale Krakowskim SEP odbyło się uroczyste spotkanie z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki 2013. To już 28. spotkanie w Krakowie z tej okazji. Głównym punktem programu był referat i dyskusja nt „Smart Grids- moda czy konieczność?”. W trakcie Spotkania dokonano wręczenia szeregu odznaczeń stowarzyszeniowych i Medali.



Fot. 1. Migawki ze spotkania MDE 2013 w Krakowie

Godnością Zasłużonego Seniora SEP uhonorowano Kolegów: Marka Chrzanowskiego, Grzegorza Szczepańca i Henryka Zygmunta; Diamentową Odznaką Honorową NOT uhonorowano Kolegów: Władysława Baracza

i Władysława Tenerowicza. Spotkanie zakończyła sympatyczna impreza integracyjna przy lampce wina.

Magdalena Czyhak Biuro O. Krakowskiego SEP

XXXVII Konkurs im.

prof. Mieczysława Pożaryskiego

Jak już informowaliśmy w poprzednim Infosepiku w czwartek 13 czerwca 2013 r. w siedzibie Korporacyjnego Centrum Badawczego ABB w Krakowie nastąpiło uroczyste ogłoszenie wyników XXXVI konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego na najlepszy artykuł opublikowany w prasie stowarzyszeniowej w roku 2012 oraz wręczenie nagród i dyplomów laureatom. Uczestników uroczystości powitali prezes ABB Polska Mirosław Gryszka i prezes SEP Jerzy Barglik. Krótką informację o działalności Centrum przedstawił jego szef prof. Marek Florkowski. Protokół komisji konkursowej odczytał jej wieloletni przewodniczący prof. Mieczysław Hering z Politechniki Warszawskiej.

Laureatem I nagrody został mgr inż. Wiesław Kiełbasa z Państwowej Agencji Atomistyki w Warszawie za cykl artykułów pod wspólnym tytułem „Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych z reaktorami III generacji oferowanych Polsce” opublikowany w czterech numerach „Wiadomości Elektrotechnicznych”. Laureat odebrał dyplom w towarzystwie redaktora naczelnego: „WE” Kol. Krzysztofa Wolińskiego. Warto podkreślić, że miesięcznik SEP „Wiadomości Elektrotechniczne” obchodzi w tym roku jubileusz 80-lecia. Z tej miłej okazji prezes SEP prof. Jerzy Barglik wręczył redaktorowi naczelnemu okolicznościowy list gratulacyjny.

Laureatem II nagrody został trzyosobowy zespół autorów z Politechniki Opolskiej i Elektrowni Opole w składzie: prof. Ryszard Bartnik, dr Zbigniew Buryna i dr Anna Duczkowska-Kądziel za artykuł pt. „Modernizować istniejące, czy budować nowe źródła energii elektrycznej” opublikowany w nr 11 „Energetyki”.

Równorzędną drugą nagrodą wyróżniony został artykuł „Radio kognitywne – nowa koncepcja efektywnego wykorzystania zasobów widmowych” autorstwa dr hab. inż. Hanna Bogucka profesor Politechniki Poznańskiej, opublikowany w Nr 8-9 „Przeglądu Telekomunikacyjnego + Wiadomości Telekomunikacyjnych”.

Cykl artykułów pt. „Analogowe przyrządy pomiarowe wielkości elektrycznych w tworzeniu historii metrologii w Polsce” opublikowany w „Biuletynie Oddziału Łódzkiego SEP”, artykuł pt. „Historia zastosowania stymulacji elektrycznej w psychiatrii” opublikowany w numerze 6 „Przeglądu Elektrotechnicznego oraz trzyczęściowy cykl artykułów pt. „Z historii oświetlenia elektrycznego” opublikowany w w numerach 2, 4 i 6 „Śląskich Wiadomości Elektrycznych” to prace nagrodzone trzema równorzędnymi III nagrodami. Pełny tekst protokołu jury konkursowego na głównej stronie Internetowej SEP. Gratulujemy!