



SKAMER-ACM

Automatycy dyskutowali w Rytrze

Jak co roku, szerokie grono automatyków spotkało się na Konferencji Automatyków w Rytrze. XXI edycja tego wydarzenia odbyła się w dniach 15–17 maja, pod hasłem „Automatyka Energia Środowisko”. Patronat honorowy objął Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Celem konferencji było przedstawienie tendencji w systemach pomiarów i automatyki, ze szczególnym uwzględnieniem efektywności energetycznej i ochrony środowiska. Przygotowane referaty przybliżyły tę tematykę, a zaprezentowane przez firmy organizujące konferencję rozwiązania miały pomóc w realizacji zadań związanych z poprawą efektywności energetycznej i ochroną środowiska.

W konferencji udział wzięli przedstawiciele wyższych uczelni technicznych, przemysłu, biur projektowych, prasy technicznej i branżowych portali internetowych, producenci i integratorzy systemów pomiarów i automatyki przemysłowej. Inicjatorem i główną siłą sprawczą wydarzenia był jak zwykle SKAMER-ACM, a wśród organizatorów znalazły się też firmy: ABB, Auma, Beckhoff, Danfoss, Emerson, Jumo, Limatherm, Pepperl

+Fuchs, Technokabel, Turck, Weidmuller, WIKA oraz ZPUE. Jednym z patronów medialnych był, jak co roku, *Control Engineering Polska*.

Warsztaty, prelekcje, prezentacje

Pierwszego dnia odbyły się warsztaty tematyczne, podczas których zastanawiano się nad wpływem automatyki na poprawę efektywności energetycznej oraz nad zmianami klimatu i ich związkami z nadmierną emisją CO₂.

Część naukową drugiego dnia wypełnili swoimi wystąpieniami profesorowie z Akademii Górniczo-Hutniczej oraz z Politechnik Warszawskiej, Rzeszowskiej i Śląskiej. Na czele delegacji naukowej stał prof. Ryszard Tadeusiewicz z AGH, który objął konferencję patronatem merytorycznym i rozpoczął serię wykładów prelekcją „Internet Rzeczy jako narzędzie automatyki dla potrzeb energetyki i środowiska”. Profesorowie Leszek Trybus (Politechnika Rzeszowska), Jan Maciej Kościelny (Politechnika Warszawska) i Tadeusz Skubis (Politechnika Śląska) w swoich referatach poruszali problematykę automatyki i ochrony środowiska z punktu widzenia badań naukowych. Następnie Józef Kała – I zastępca prezesa zarządu WFOŚiGW w Krakowie – omó-

wił dofinansowanie zadań związanych z zarządzaniem energią i środowiskiem. Płk Stanisław Dąbrowski z Okręgowego Urzędu Miar w Bydgoszczy przedstawił aspekty rozwoju metrologii w Polsce. Część naukową zakończył przedstawiciel firmy SKAMER-ACM Paweł Tomaszewski, referatem „Automatyka Energia Środowisko”.

Nie tylko inżynieria

Pozostała część tego dnia została przeznaczona dla producentów systemów automatyki, którzy prezentowali nowości w swojej ofercie i rozwiązania sprzyjające poprawie efektywności energetycznej. Po wielu godzinach pełnych inżynierskich wrażeń uczestnicy relaksowali się na wieczornym bankiecie. Część artystyczną zapewnił zespół Omen Band. W bardzo dobry humor po intensywnych obradach wprowadził zebranych kabaret „Paranie-normalni” i koncert Moniki Lewczuk.

Kolejny dzień konferencji to tradycyjnie warsztaty i minitargi automatyki, a także wykłady kadry naukowej oraz prezentacje firm organizatorów, uzupełnione o blok dyskusyjny. Na zakończenie całej imprezy wszyscy spotkali się na obiedzie w stylu regionalnym, gdzie przy muzyce góralskiej można było podsumować spotkanie i podzielić się wrażeniami. Uczestnicy wyjechali z Rytra bogatsi w wiedzę i już odliczają czas do kolejnej konferencji.

www.skamer.pl