

Sieci Smart Grid - fantazja czy konieczność

2015-04-22

15 kwietnia 2015 r. odbyła się zorganizowana przez Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Białymstoku oraz Zarząd Oddziału Białostockiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich konferencja *Sieci Smart Grid - fantazja czy konieczność*. Patronatem honorowym wydarzenie objął Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Lech Magrel. Patronat medialny sprawował "Przegląd Techniczny", kwartalnik "Smart Grids Polska" oraz "Kurier Poranny".

Konferencję otworzył Jerzy Pszczoła – wiceprezes Rady FSNT NOT w Białymstoku, a całości spotkania przewodniczył Paweł Mytnik – wiceprezes i sekretarz Zarządu Oddziału Białostockiego SEP. Koordynację rozwoju sieci z planami rozwoju województwa omówiła Elżbieta Kępska z Podlaskiego Biura Planowania Przestrzennego przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podlaskiego. Wiesław Bauer, wicedyrektor PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, przedstawił stan obecny i planowany rozwój sieci elektroenergetycznych w województwie podlaskim. Z kolei pracownik naukowy Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej Marcin Sułkowski przybliżył pojęcie i zastosowanie sieci inteligentnych Smart Grid. Na zakończenie konferencji Grzegorz Błajszczak, ekspert w dziedzinie energetyki, opisał kwestię wpływu odnawialnych źródeł energii na sieci elektroenergetyczne.



W spotkaniu uczestniczyło 85 osób, w tym przedstawiciele administracji rządowej i samorządowej, stowarzyszeń naukowo-technicznych, firm zajmujących się ochroną środowiska, zakładów energetycznych i ciepłowniczych oraz pracownicy naukowcy uczelni białostockich.

Konferencja była doskonałą okazją do zaprezentowania działalności w zakresie poszukiwania innowacyjnych technologii, prowadzących do ograniczenia zanieczyszczenia środowiska, przeciwdziałania globalnemu ociepleniu klimatu czy wyczerpania się zasobów naturalnych. Wszystkie te cenne inicjatywy działają na korzyść ludzkości i przyrody, co daje gwarancję lepszego jutra, zapewniając obniżenie kosztów produkcji energii, zwiększenie jej efektywności oraz zintegrowanie rozproszonych źródeł energii, także tej odnawialnej.

Konferencja Sieci Smart Grid - fantazja czy konieczność, Białystok – 15 kwietnia 2015 r.

