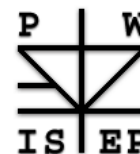




Zawiadomienie



Seminarium naukowo - przemysłowe

Energoelektronika w zastosowaniu do odnawialnych źródeł energii w epoce węgla krzemu (SiC) - obecne osiągnięcia i perspektywy dalszego rozwoju

Zapraszamy do wzięcia udziału w jednodniowym seminarium naukowo - przemysłowym, które odbędzie się w ramach projektu: "Kompleksowy system energoelektroniczny z elementami z węgla krzemu (SiC) w zastosowaniu do odnawialnych źródeł energii i poprawy jej jakości". Celem spotkania jest omówienie statusu i perspektyw technologii elementów półprzewodnikowych z węgla krzemu oraz prezentacja obecnych projektów uczelnianych i przemysłowych.

Seminarium odbędzie się 17 listopada 2014r. o godzinie 9³⁰ na terenie głównym Politechniki Warszawskiej, w gmachu Starej Kotłowni, sala SK4.

Organizatorzy:

prof. dr hab. inż. Andrzej Dzieliński

Dyrektor Instytutu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Jacek Rąbkowski

Przewodniczący Oddziału Industrial/Power Electronics Society Polskiej Sekcji IEEE

mgr inż. Mariusz Zdanowski

Kierownik projektu VENTURES Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

