

Program III Szkoły Letniej, 15-17 wrzesień 2010, AGH, Kraków

15 wrzesień (środa)

8 ⁵⁰	Otwarcie Szkoły przez Prezes Stowarzyszenia Prof. dr hab. inż. Janinę Molendę
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Dr hab., prof. AGH Piotr Tomczyk – „ <i>Termodynamiczne podstawy ogniw paliwowych</i> ”
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Janina Molenda – „ <i>Projektowanie materiałów dla ogniw paliwowych SOFC</i> ”
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Dr inż. Paweł Pasierb – „ <i>Wysokotemperaturowe przewodniki protonowe</i> ”
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Dr hab. inż. Tomasz Brylewski – „ <i>Interkonektory – ważny element ogniw SOFC</i> ”
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Dr inż. Konrad Świerczek – „ <i>Komercyjne rozwiązania ogniw paliwowych typu SOFC</i> ”
Obiad	

16 wrzesień (czwartek)

9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Dr hab. Paweł Nowak – „ <i>Elektrokataliza w ogniwach paliwowych</i> ”
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Dr hab. inż., prof. AGH Eugeniusz Kurgan – „ <i>Modelowanie ogniw paliwowych z membraną polimerową</i> ”
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Dr Marcin Molenda – „ <i>Niskotemperaturowe metody otrzymywania materiałów o funkcjonalnych właściwościach</i> ”
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Dr Jacek Marzec – „ <i>Metody badań materiałów</i> ”
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Marta Radecka – „ <i>Otrzymywanie wodoru metodą fotolizy</i> ”
Obiad	
19 ⁰⁰	Wieczór integracyjny

17 wrzesień (piątek)

9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Stefan Taczanowski – „ <i>Energetyka jądrowa</i> ”
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Dr inż. Grzegorz Czernski – „ <i>Zgazowanie węgla</i> ”
11 ⁰⁰	<i>Panel dyskusyjny</i>
Obiad	