

Program IV Szkoły Letniej, 13-14 wrzesień 2012, AGH, Kraków

13 wrzesień (czwartek)

8 ⁵⁰	Otwarcie Szkoły przez Prezes Stowarzyszenia Prof. dr hab. inż. Janinę Molendę
9 ⁰⁰ – 9 ⁴⁵	Dr hab. inż. Konrad Świerczek – „Projektowanie materiałów dla ogniw paliwowych SOFC”
9 ⁴⁵ – 10 ³⁰	Prof. dr hab. inż. Aleksander Gil – „Interkonektory dla ogniw paliwowych”
10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Dr hab. Paweł Nowak – „Elektrokataliza w ogniwach paliwowych”
11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Dr hab. inż. Konrad Świerczek – „Komercyjne rozwiązania ogniw paliwowych typu SOFC”
12 ⁰⁰ – 12 ⁴⁵	Dr Jacek Marzec – „Wybrane metody doświadczalne fizyki fazy skondensowanej”
13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Obiad
14 ³⁰ – 15 ¹⁵	Prof. dr hab. inż. Marta Radecka – „Otrzymywanie wodoru metodą fotolizy”
15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Dr inż. Wojciech Zając – „Magazynowanie wodoru”
	Wieczór integracyjny

14 wrzesień (piątek)

9 ⁰⁰ – 9 ⁴⁵	Prof. dr hab. inż. Janina Molenda – „Akumulatory litowe dla samochodów elektrycznych”
9 ⁴⁵ – 10 ³⁰	Dr hab. Wojciech Macyk, prof. UJ – „Ogniwa Fotowoltaiczne”
10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Dr Marcin Molenda – „Niskotemperaturowe metody otrzymywania materiałów o funkcjonalnych właściwościach”
11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Dr inż. Agnieszka Gorzkowska-Sobaś – „Metoda PLD w zastosowaniach elektrochemicznych”
12 ⁰⁰ – 12 ⁴⁵	Dr hab. inż. Paweł Pasierb – „Wysokotemperaturowe przewodniki protonowe”
12 ⁴⁵ - 13 ³⁰	Dr hab. inż. Jerzy Cetnar, prof. AGH – „Synergia jądrowo-wodorowa”
13 ⁴⁵ – 14 ⁴⁵	Obiad