

Dziekani Wydziału Fizyki (dr hab. Andrzej Wysmołek) i Wydziału Chemii (dr hab. Andrzej Kudelski) wyrazili zgodę, żeby studenci II roku IN wzięli udział w [German Polish Conference on Crystal Growth](#), 14-18 marca 2011 w Frankfurcie nad Odrą i Słubicach. Konferencję współorganizuje Wydział Fizyki i w szczególności prof. Maria Kamińska, która stara się uzyskać całkowite pokrycie kosztów konferencji (Wydział Fizyki pokrył w całości za studentów opłatę konferencyjną).

Zajęcia regularne na Wydziale Chemii i Wydziale Fizyki dla studentów II roku IN nie odbędą się. W ramach uzupełnienia zaległości studenci będą musieli opracować samodzielnie jakieś zagadnienia w ramach pracy domowej, referatów, projektów itp. zajęć dodatkowych, które mogliby wykonać w czasie konferencji.

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego jest współorganizatorem Konferencji Niemiecko-Polskiej [GPCCG 2011](#) ([German Polish Conference on Crystal Growth](#), 14-18 marca 2011 w Frankfurcie nad Odrą i Słubicach), której główną część stanowią będą otrzymywanie i badania materiałów i struktur dla zastosowań fotowoltaicznych (baterie słoneczne, magazynowanie energii i struktury inwerterowe). Celem konferencji jest przegląd stanu prac w zakresie fotowoltaiki oraz innych materiałów ważnych dla zastosowań. Organizatorzy zaprosili referentów z USA i Japonii do przedstawienia badań prowadzonych w tych krajach w zakresie materiałów i struktur fotowoltaicznych. Niemcy, które są światowym liderem w zakresie fotowoltaiki zaproponowali referaty przeglądowe z czołowych instytutów naukowych i laboratoriów głównych firm fotowoltaicznych. Przedstawiciele Polski będą prezentowali wyniki swoich prac technologicznych i charakterystycznych. W drugiej części konferencji przewidziane są referaty dotyczące ważnych obecnie materiałów, jak azotki, tlenki, materiały magnetyczne. Obszerne informacje na temat programu, w tym referatów zaproszonych znajdują się na stronie <http://www.dgkk.de/GPCCG-2011/>

Tematyka konferencji wydaje się być ważna z punktu widzenia programu kształcenia studentów na makrokierunku *Inżynierii nanostruktur*. W szczególności, tworząc makrokierunek myśleliśmy

Konferencja dla II roku IN

Wpisany przez Jacek Szczytko

poniedziałek, 29 listopada 2010 21:20 - Poprawiony niedziela, 27 marca 2011 20:07

o wprowadzeniu fotowoltaiki jako jednej ze specjalizacji. Wydaje się, że studenci mogą bardzo wiele skorzystać z udziału w konferencji, słuchając zarówno referatów pokazujących stan wiedzy i kierunki prowadzonych prac w najlepszych instytutach na świecie, jak i „otrząskując się” z atmosferą konferencji, językiem angielskim wykładów, możliwością dyskusji ze specjalistami itd.