

II Warsztaty Organicznej Drukowanej i Elastycznej Elektroniki w ramach projektu NoE FlexNet (7 PR UE)

22 października 2012

Politechnika Łódzka, Katedra Fizyki Molekularnej,
Łódź, ul. Żeromskiego 116,
gmach Wydziału Chemicznego PŁ, sala konferencyjna (1 p.)

PROGRAM

- 09⁰⁰ - 10⁰⁰** *Rejestracja uczestników (ilość miejsc ograniczona, gwarantujemy udział tylko osobom które zarejestrowały się przed 5. października br).*
- 10⁰⁰ - 10³⁰** *Otwarcie Warsztatów, prezentacja projektu [FlexNet](#)*
- 10³⁰ - 11⁰⁰** ***Elektronika organiczna w zastosowaniach***
Dr inż. Zbigniew Szameł, CSEM, Szwajcaria
- 11⁰⁰ - 11³⁰** ***Wpływ struktury cząsteczkowej polimerów na ich uporządkowanie i transport nośników ładunku.***
Dr Wojciech Pisula, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Niemcy
- 11³⁰ - 12⁰⁰** ***Grafen - technologia produkcji i perspektywy zastosowań***
Dr inż. Włodzimierz Strupiński, Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych / Epi-Lab sp. z o.o., Warszawa
- 12⁰⁰ - 12³⁰** ***Polska firma u progu elastycznej elektroniki***
Mgr inż. Zbigniew Sieradzki, QWERTY, Łódź
- 12³⁰ - 13⁰⁰** ***Nanomateriały w elektronice i fotowoltaice***
Dr inż. Krzysztof Skupień, 3D-nano, Kraków
- 13⁰⁰ - 13³⁰** ***Barwnikowe ogniwa słoneczne***
Dipl.-Phys. Katarzyna Anna Bialecka, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg, Niemcy
- 13³⁰ - 15⁰⁰** *przerwa obiadowa i zwiedzanie Laboratorium Elektroniki Organicznej w Katedrze Fizyki Molekularnej PŁ.*
- 15⁰⁰ - 15³⁰** ***Badania nad organicznymi ogniwami słonecznymi we Wrocławskim Centrum Badań EIT+***
Dr Filip Granek, EIT+, Wrocław
- 15³⁰ - 16⁰⁰** ***Elektronika organiczna w polskich laboratoriach***
Prof. dr hab. Jacek Ulański, Politechnika Łódzka
- 16⁰⁰ - 17⁰⁰** *dyskusja okrągłego stołu, rozmowy indywidualne*
- 17⁰⁰** *zakończenie warsztatów*