

PROGRAM FESTIWALOWY w IPPT PAN

- **23 września 2013r. (poniedziałek), godz. 12:00**

Nanotechnologia i medycyna

dr inż. Tomasz Kowalczyk, mgr inż. Paweł Nakielski, Tomasz Chmielewski

- **24 września 2013r. (wtorek), godz. 11.00**

Cyfrowy Świat = cyfrowe sygnały, czyli rzecz o obróbce sygnałów w urządzeniach codziennego użytku.

dr Marcin Lewandowski

- **25 września 2013r. (środa), godz. 10.30**

Ośrodki porowate, ich własności, na przykładzie betonu

dr inż. Ryszard Wojnar oraz mgr inż. Jolanta Wołowicz, prof. dr hab. inż. Michał A. Glinicki

- **25 września 2013r. (środa), godz. 13.00**

Bezpieczeństwo we współczesnym transporcie kolejowym

dr hab. inż. Tomasz Szolc, prof. IPPT oraz dr inż. Robert Konowrocki, dr inż. Agnieszka Pręgoswska

- **26 września 2013r. (czwartek), godz. 10:00**

Rola powierzchni w zastosowaniach inżynierskich

dr Grzegorz Starzyński, dr Neonila Levintant-Zayonts, dr hab. inż. Stanisław Kucharski

- **26 września 2013r. (czwartek), godz. 12.00**

Czy technologia może być inteligentna?

dr inż. Grzegorz Mikułowski, dr inż. Andrzej Świercz, dr inż. Piotr Pawłowski, dr inż. Krzysztof Sekuła, dr inż. Cezary Graczykowski, dr inż. Tomasz Zieliński, mgr Grzegorz Knor, mgr Grzegorz Suwała

- **27 września 2013r. (piątek), godz. 10.00**

W świecie kryształów polimerowych

dr inż. Arkadiusz Gradys, mgr inż. Piotr Denis, mgr inż. Judyta Dulnik, dr hab. inż. Paweł Sajkiewicz

- **27 września 2013r. (piątek), godz. 13.00**

Dlaczego komórki lubią nanowłókna polimerowe – w świecie inżynierii tkankowej

mgr inż. Piotr Denis, mgr inż. Judyta Dulnik, mgr inż. Martyna Kucharska, dr hab. inż. Paweł Sajkiewicz

Szczegółowe informacje udziela :

Katarzyna Parkitna, IPPT PAN, tel. 22 826 12 81 wew. 234, e-mail: kparkitna@ippt.gov.pl