

PROGRAM FESTIWALOWY w IPPT PAN

- **24 września 2012r. (poniedziałek), godz. 12:00**

Nanotechnologia i medycyna

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

- **25 września 2012r. (wtorek), godz. 11.00**

Co można zobaczyć i zrobić ultradźwiękami?

dr Marcin Lewandowski

- **26 września 2012r. (środa), godz. 12.30**

Indentacja i nanoindentacja: określanie twardości w mikro- i nanoskali, czyli obrazy kamieni i mowa kamieni

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

- **27 września 2012r. (czwartek), godz. 10:00**

Rola powierzchni w zastosowaniach inżynierskich

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

- **27 września 2012r. (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

- **28 września 2012r. (piątek), godz. 12.30**

Bezpieczeństwo we współczesnym transporcie kolejowym

dr hab. inż. Tomasz Szolc, dr inż. Robert Konowrocki, mgr inż. Agnieszka Pręgoszka

- **28 września 2012r. (piątek), godz. 10.00**

Nanowłókna jako podłoża komórkowe

mgr inż. Dorota Kołbuk, mgr inż. Piotr Denis, 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