



WYDARZENIA FESTIWALOWE w IPPT PAN

DEBATA - wstęp wolny

- 21 września, godz. 17.00, IPPT PAN

Grafen, nanorurki, fulereny - czy przyszłość należy do nanowęgla? - dr hab. A.

Wysmołek (UW), dr inż. W. Strupiński (ITME), dr inż. M. Zdrojek (PW), dr L. Stobiński (IChF PAN))

- spotkanie realizowane w ramach projektu M-FUTURE 2011 finansowanego z 7 Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Demonstracji Komisji Europejskiej (nr projektu 266976).

LEKCJE POKAZOWE dla szkół, wstęp - po uprzednim zgłoszeniu

- 19 września, godz. 11:30 i 13:30

Trochę nanotechnologii - dr inż. T.

Kowalczyk, mgr inż. P. Nakielski, T. Chmielewski
(spotkanie realizowane w ramach projektu M-FUTURE 2011)

- 20 września, godz. 11.00

Nanowłókna polimerowe jako materiały do regeneracji tkanek - dr hab.

P. Sajkiewicz, dr hab. T. Lekszycki, mgr inż. D. Kołbuk
(spotkanie realizowane w ramach projektu M-FUTURE 2011)

- 20 września, godz. 13.00

W świecie kryształów polimerowych -

dr hab. inż. P. Sajkiewicz, mgr inż. D. Kołbuk (spotkanie realizowane w ramach projektu M-FUTURE 2011)

- 22 września, godz. 13.00

Czy technologia może być inteligentna? - prof. dr hab. inż. J. Holnicki

z zespołem Pracowni Inżynierii Bezpieczeństwa

- 23 września, godz. 13.00

Bezpieczeństwo we współczesnym transporcie kolejowym - dr hab. inż. T.

Szolc.

SPOTKANIE WEEKENDOWE

- wstęp wolny

- 24 września, godz. 11.00

Jak zachowują się metale przy obciążeniach dynamicznych? –

prof. dr hab. inż. Z. Kowalewski (spotkanie realizowane w ramach projektu M-FUTURE 2011)

Szczegółowe informacje udziela Katarzyna Parkitna.

Kontakt: tel. 22 826 12 81 wew 234, e-mail: kparkitna@ippt.gov.pl