

Witamy Państwa serdecznie!

Uprzejmie informujemy, że w **czwartek 14. grudnia '2017**  
**o godzinie 11:45** na Wydziale Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej  
w sali **D**, ul. Piotrowo 3

**Prof. zw. dr hab. Marek Godlewski**  
**z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk**

wygłosi na Seminarium referat:

*Nanostruktury tlenkowe – od zastosowań w elektronice  
do zastosowań w biologii i medycynie*

Seminarium organizowane jest przez Wydział Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej  
i Polskie Towarzystwo Fizyczne – Oddział Poznański.

**Organizatorem Seminarium jest Profesor zw. dr hab. Ryszard Czajka,**  
**Dziekan Wydziału Fizyki Technicznej PP.**

W plikach-załącznikach przesyłamy zaproszenie Dziekana PP  
Profesora Ryszarda Czajki oraz streszczenie wykładu.

Serdecznie zapraszamy!

Z poważaniem,

w imieniu Zarządu OP PTF  
Henryk Drozdowski

\*\*\*\*\*

Prof. nadzw. Henryk Drozdowski  
Przewodniczący OP PTF  
[riemann@amu.edu.pl](mailto:riemann@amu.edu.pl)

\*\*\*\*\*