



Dziekan Wydziału
Matematyczno-Przyrodniczego
i Dyrektor Instytut Chemii,
Ochrony Środowiska i Biotechnologii
Akademii Jana Długosza
w Częstochowie zapraszają
3 czerwca 2011 r. o godz. 12⁰⁰
do Audytorium – sala 1023
Akademii Jana Długosza w Częstochowie
Al. Armii Krajowej 13/15

na

Seminarium Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego

na którym

Prof. dr hab. Keshra Sangwal
Katedra Fizyki Stosowanej
Politechnika Lubelska

przedstawi wykład:

O naszym dorobku naukowym

Po wprowadzeniu podstawowego pojęcia dorobku naukowego oraz potrzeby i rodzajów jego miary przedstawiono liczby cytowań publikacji naukowców jako miarę ich aktywności naukowej. Następnie zostaną omówione zagadnienia: 1) wskaźnik Hirscha h oraz jego zalety i wady, 2) dynamika aktywności naukowej pracowników, 3) mechanizmy progresywnego zarodkowania i jego zastosowanie do opisu dynamiki rozwoju: i) dziedzin naukowych, ii) czasopism i autorów w danej dyscyplinie naukowej oraz iii) aktywności naukowej pracowników, 4) cytowania artykułów naukowych jako handel na wolnym rynku, 5) mity i realia publikowania artykułów naukowych w dobrych czasopismach. (Keshra Sangwal)

dr Wojciech Gruhn
Sekretarz Seminarium