

Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w gmachu Instytutu w Sali im. Ignacego Maleckiego na I p. w dniu **27 czerwca 2013 r.** (czwartek).  
Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 24 maja 2013 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Zatrudnienie prof. Tomasza Lipniackiego na stanowisku profesora zwyczajnego w IPPT (ref. prof. L. Jarecki).
5. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Jerzemu Litniewskiemu, prof. IPPT i wybór recenzentów (ref. prof. T. Lipniacki).
6. Postępowanie habilitacyjne dr Beaty Misztal-Faraj. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł rozprawy: „Modelowanie kinetyki krystalizacji polimorficznej i płytkowej w polimerach” (Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa, ref. prof. W. Oliferuk).
7. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr inż. Agnieszce Pręgowskiej. Tytuł rozprawy: „Półaktywne sterowanie układami mechanicznymi drgającymi skrętnie”, promotor dr hab. Tomasz Szolc, prof. IPPT (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. Z. Kowalewski).
8. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Macieja Głowackiego, UJ i powołanie promotora w osobie prof. Janusza Orkisz, Politechnika Krakowska. Tytuł rozprawy: „Dedykowane algorytmy ewolucyjne w wybranych dużych zagadnieniach optymalizacji” (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. T. Burczyński, PK).
9. Głosowanie nad zmianami Regulaminu Rady Naukowej IPPT PAN przygotowanymi przez Komisję ds. opracowania Statutu Instytutu i Regulaminu Rady (ref. prof. H. Petryk).
10. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Jana Miedzika, IFPiLM. Proponowany promotor: prof. Zbigniew Peradzyński, UW. Proponowany promotor pomocniczy: dr inż. Serge Barral, IFPiLM. Proponowany tytuł rozprawy: “Application of the electron guiding centre approximation to the numerical modelling of Hall type plasma thrusters”.  
Proponowany tytuł rozprawy w języku polskim: „Zastosowanie przybliżenia centrum wiodącego do opisu ruchu elektronów w numerycznym modelowaniu plazmowych silników typu Halla” (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. K. Piechór).
11. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr Lucyny Cieślak, IPPT. Proponowany promotor: dr hab. Jerzy Litniewski, prof. IPPT. Proponowany tytuł rozprawy: “Femoral neck bone quality evaluation using ultrasonic echoes”.  
Proponowany tytuł rozprawy w języku polskim: „Ocena stanu szyjki kości udowej poprzez analizę ech ultradźwiękowych” (Dyscyplina: Elektronika, ref. prof. W. Nasalski).
12. Przyjęcie znowelizowanego Regulaminu Studiów Doktoranckich IPPT PAN (ref. prof. T. Kowalewski).

**Przerwa (13:00-13:30)**

13. Kolokwium habilitacyjne dr. Przemysława Ranachowskiego, IPPT. Tytuł rozprawy: „Procesy starzeniowe w ceramice elektrotechnicznej” (Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa).
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej



prof. dr hab. Henryk Petryk