



Warszawa, 21 czerwca 2016 r.

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 30 czerwca 2016 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 2 czerwca 2016 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Wniosek Senatu Politechniki Poznańskiej o poparcie kandydatury prof. Georga Voyiadjisa do tytułu doktora honoris causa Politechniki (ref. prof. H. Petryk).
6. Postępowanie habilitacyjne dr. Tomasza Piotra Mościckiego, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Modelowanie numeryczne procesów zachodzących podczas ablacji nanosekundowym impulsem lasera”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
7. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Rafałowi Wiszowatemu, IPPT. Tytuł rozprawy: „Projektowanie i badanie adaptacyjnych pneumatycznych absorberów energii uderzenia”, promotor prof. Jan Holnicki-Szulc, IPPT, promotor pomocniczy dr inż. Grzegorz Mikułowski, IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
8. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Mariusza Dąbrowskiego, IPPT. Promotor: prof. Michał Glinicki, IPPT, promotor pomocniczy: dr hab. inż. Daria Józwiak-Niedźwiedzka, IPPT. Tytuł rozprawy: „Wpływ dodatku popiołów lotnych wapiennych na mikrostrukturę i mrozoodporność kompozytów o matrycach cementowych”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. P. Sajkiewicz, prof. IPPT).
9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Justyny Chrzanowskiej, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Zygmunta Szymańskiego, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Jacka Hoffmana, IPPT. Powołanie Komisji Doradźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Cienkie warstwy z borków wolframu osadzone impulsem laserowym i metodą rozpylania magnetronowego – wpływ parametrów procesu na osadzone warstwy”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. P. Sajkiewicz, prof. IPPT).
10. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Oskara Wyszyńskiego, UJ i powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. Romana Płanety, UJ oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Wiesława Chmielnickiego, UJ. Powołanie Komisji Doradźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Evolutionary Algorithm for Particle Trajectories Reconstruction”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Ewolucyjny algorytm rekonstruowania trajektorii cząstek elementarnych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
11. Wybory kandydatów na członków korespondentów PAN i członków Akademii Młodych Uczonych zgłaszanych przez Radę Naukową IPPT PAN.
12. Opiniowanie wniosków o przyznanie stypendium Prezesa PAN na rok akademicki 2016/2017 za wybitne osiągnięcia dla:
  - a) mgr inż. Justyny Chrzanowskiej (ref. prof. Z. Szymański)
  - b) mgr. inż. Rami Faraj (ref. prof. J. Holnicki-Szulc)
  - c) mgr inż. Marii Staszczak (ref. prof. Z. Kowalewski).
13. Przyjęcie planu zadań badawczych Instytutu na rok 2017.
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk