



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 28 września 2017 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Sławomirowi Jakiela, SGGW. Tytuł osiągnięcia: „Mechanika przepływów dwufazowych w zaawansowanych laboratoriach biologiczno-chemicznych w mikroskali”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. B. Kaźmierczak, prof. IPPT).
4. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 29 czerwca 2017 r.
5. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
6. Opiniowanie kandydatury prof. Pawła Sajkiewicza na stanowisko profesora zwyczajnego w IPPT PAN (ref. prof. T. Kowalewski). Przedstawienie planów badawczych przez kandydata.
7. Postępowanie habilitacyjne dr Doroty Wilk-Kołodziejczyk, AGH. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Formalizacja wiedzy dziedzinowej i kreowanie rozwiązań systemowych w zakresie wspomaganie decyzji w procesach przemysłowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
8. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Michałowi J. Byrze, IPPT. Tytuł rozprawy: „Klasyfikacja zmian nowotworowych piersi na podstawie własności statystycznych ech ultradźwiękowych”, promotor prof. Andrzej Nowicki, IPPT, promotor pomocniczy dr Katarzyna Dobruch-Sobczak, Centrum Onkologii/IPPT. (Dyscyplina: Elektronika, ref. prof. J. Litniewski).
9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Michała Majewskiego, IPPT, powołanie promotora w osobie dr hab. Katarzyny Kowalczyk-Gajewskiej, IPPT oraz powołanie Komisji Doradźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Reprezentacja cech morfologicznych mikrostruktury w mikromechanicznych modelach materiałów kompozytowych”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. S. Stupkiewicz).
10. Opiniowanie wniosku o przyznanie stypendium Prezesa PAN na rok akademicki 2017/18 za wybitne osiągnięcia dla mgr. inż. Karola Golaśńskiego (ref. dr hab. E. Pieczyńska, prof. IPPT).
11. Przyjęcie opinii o osiągnięciach mgr. inż. Rami Faraj w związku z wnioskiem o przyznanie mu stypendium Prezesa PAN na rok akademicki 2017/18 (ref. prof. J. Szczepański).
12. "Granty ERC - system wsparcia w IPPT PAN" (ref. p. Grażyna Omarska).
13. Informacja o przeprowadzonym naborze na Studia Doktoranckie w IPPT PAN, w szczególności o doktoratach wdrożeniowych (ref. dr hab. T. Szolc, prof. IPPT).
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

  
prof. dr hab. Henryk Petryk