



Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na dwudniowe posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w gmachu Instytutu.

Program posiedzenia:

Część I : Aula im. Wacława Olszaka (II piętro), **25.06.2019** r. Początek posiedzenia **godz.11.00.**

Program posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i powitanie zaproszonych gości.
2. Wystąpienie Dyrektora IPPT PAN, prof. T. Burczyńskiego.
3. Okolicznościowe przemówienia.
4. Wystąpienie Przewodniczącego Rady Naukowej IPPT, prof. Z. Kowalewskiego.
5. Promocje doktorskie i habilitacyjne.
6. Wręczenie pracownikom IPPT nagród I stopnia za osiągnięcia w 2018 roku.
7. Uroczyste wręczenie statuetek Mistrzom IPPT PAN.
8. Wykład okolicznościowy prof. Małgorzaty Kossowskiej, UJ, czł. koresp. PAN.

Część II : Sala im. Ignacego Maleckiego (I piętro), **26.06.2019** r. Początek posiedzenia **godz. 09.30.**

Program posiedzenia:

Wręczenie pracownikom IPPT nagród II i III stopnia za osiągnięcia w 2018 roku.

Część III : Sala im. Ignacego Maleckiego (I piętro), **26.06.2019** r. Początek posiedzenia **godz. 11.00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Głosowanie w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. Katarzynie Pietrzak, IPPT (ref. prof. P. Sajkiewicz).
4. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 30 maja 2019 r.
5. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
6. Przyjęcie wniosku do Prezesa PAN o przyznanie nagrody rocznej dla Dyrektora IPPT PAN (ref. prof. Z. Kowalewski).
7. Przyjęcie uzasadnienia wniosku o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów dla dr. Marka Kochańczyka (ref. prof. T. Kowalewski).
8. Zatrudnienie prof. Jerzego Rojka, IPPT na stanowisku profesora w IPPT (ref. prof. T. Kowalewski).
9. Wprowadzenie Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, z jednoczesnym uchyleniem poprzednio obowiązującego Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich (z dnia 30 marca 2017 r.) (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
10. Wprowadzenie Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
11. Wprowadzenie zaktualizowanych zasad dokonywania przez Radę Naukową oceny spełnienia wymagań stawianych osobom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w postępowaniach przeprowadzonych w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
12. Uchylenie uchwały Rady Naukowej z dnia 16 października 2013 r., określającej minimalne wymagania do wszczęcia w IPPT PAN przewodu doktorskiego i postępowania habilitacyjnego (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
13. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych mgr. inż. Markowi Bukowickiemu, IPPT. Tytuł rozprawy: „Dynamics of settling pairs of elastic particles at low Reynolds number regime”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Dynamika par sprężystych cząstek opadających w płynie w granicy zerowej liczby Reynoldsa”, promotor prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska, IPPT. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. T. Kowalewski).

14. Uzupelnienie skladu Komisji Doraznej ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Rami Faraja, IPPT. (Dyscyplina: Inzynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
15. Przyjecie planow badawczych zwiazanych z dzialalnoscia statutowa IPPT w 2020 r. (ref. prof. J. Szczepanski).
16. Modyfikacja zasad oceny aktywnosci pracownikow naukowych i technicznych w IPPT (ref. prof. J. Szczepanski).
17. Wolne wnioski.
18. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

Kowalewski

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski