



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, Telefon centr. +48 22 8261281+9 wew. 115; +48 22 8265473

e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/

Warszawa, dnia 16 maja 2022 r.

Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 26 maja 2022 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 28 kwietnia 2022 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Marleny Pręgoskiej, IPPT PAN– uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Zastosowanie Teorii Informacji w Neuroinformatyce. Analiza efektywności transmisji. Wyzwania związane z kodowaniem neuronowym”. (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
6. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. Dominika Pisarskiego, IPPT PAN– uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Nowoczesne metody sterowania adaptacyjnego i rozproszonego do tłumienia drgań konstrukcji”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
7. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. inż. Piotra Mateusza Chudzińskiego, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Rola efektów kolektywnych w teoretycznym opisie dla inżynierii materiałów o nowych właściwościach”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
8. Uzupełnienie postępowania doktorskiego, wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla mgr. inż. Piotra Topolewskiego. Promotor: dr hab. Michał Komorowski, prof. IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Sources of the cell heterogeneity in interferon gamma and oncostatin M signaling responses”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Źródła zmienności międzykomórkowej w odpowiedziach na interferon gamma i onkostatynę M”. (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. B. Kaźmierczak).
9. Zatwierdzenie zmian w Regulaminach:
 - a) konkursów na stanowiska naukowe asystenta i adiunkta w IPPT PAN,
 - b) zasad zatrudniania na stanowiskach naukowych asystenta i adiunkta w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
10. Wolne wnioski.
11. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski