



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 9 lipca 2020r.** 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 25 czerwca 2020 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Przedłużenie funkcji Kierownika Pracowni Inżynierii Bezpieczeństwa dr. hab. inż. Łukaszowi Jankowskiemu, prof. IPPT PAN. Prezentacja planów badawczych przez Kandydata (ref. prof. M. Glinicki).
6. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Maciejowi Zawidzkiemu, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Zastosowania metod inteligencji obliczeniowej do optymalizacji architektonicznych Systemów Ekstremalnie Modułarnych”. (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
7. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Filippo Pierini, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Wpływ struktury elektroprzędzonych nanowłókien na ich własności fizyczne z perspektywy zaawansowanych zastosowań”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. P. Kiełczyński, prof. IPPT PAN).
8. Uzupełnienie składu Komisji Doraźnej ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Kamila M. Bochenka, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz, prof. K. Pietrzak).
9. Wolne wnioski.
10. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

*Zawalewski*

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski