



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 24 września 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 9 lipca 2020 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Przedstawienie zasad oceny rocznej pracowników naukowo – badawczych w 2020 r. (ref. prof. J. Szczepański).
6. Powołanie zespołu badawczego w ZTOCiN pod kierunkiem prof. Michała Giersiga (ref. prof. R. Pęcherski, prof. M. Giersig).
7. Wycofanie wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Barbary Gołubowskiej, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Analiza zagadnienia więzów i dynamiki ciał jednorodnie deformowalnych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. B. Kaźmierczak).
8. Wycofanie wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Agnieszki Jakóbiak, PK. Tytuł osiągnięcia: „Rozwój wybranych algorytmów poprawy poziomu bezpieczeństwa przetwarzania zadań i energooszczędności środowisk obliczeniowych opartych na szeregowaniu zadań”. (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
9. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Kamila Bochenka, IPPT PAN. Promotor: prof. dr hab. Michał Basista. Tytuł rozprawy: „Wpływ dodatku węgla i tlenku glinu na właściwości mechaniczne i odporność na utlenianie związków międzymetalicznych na bazie NiAl wytwarzanych metodą metalurgii proszków”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
10. Zmiana promotora oraz składu Komisji Doraźnej w przewodzie doktorskim mgr Małgorzaty A. Łazarskiej. Dotychczasowy promotor: dr hab. Tadeusz Z. Woźniak, prof. UKW, promotor pomocniczy: dr Ziemowit Klimonda, IPPT PAN. Proponowany promotor: dr hab. Zbigniew Ranachowski, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: „Badanie przemian fazowych w stalach w czasie hartowania przy zastosowaniu emisji akustycznej wspomaganą metodą sieci neuronowych.” (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
11. Opiniowanie wniosków doktorantów IPPT PAN o stypendia Prezesa PAN za wybitne osiągnięcia naukowe (ref. prof. J. Szczepański).
12. Rozszerzenie zadań statutowych IPPT PAN realizowanych w roku 2020 (ref. prof. J. Szczepański).
13. Przyjęcie planów badawczych związanych z działalnością statutową IPPT PAN w 2021 roku (ref. prof. J. Szczepański).

14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski