



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 26 października 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. Leszkowi Piotrowskiemu, PG. Tytuł osiągnięcia: „Diagnostyka stanu materiałów konstrukcyjnych z wykorzystaniem zjawisk magnetycznych”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. Z. Ranachowski, prof. IPPT).
4. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 28 września 2017 r.
5. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
6. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. inż. Karolowi Frydrychowi, IPPT. Tytuł rozprawy: „Modelowanie ewolucji mikrostruktury metali o wysokiej wytrzymałości właściwej w procesach intensywnej deformacji plastycznej”, promotor dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska, IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
7. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Filipa Krużela, PK. Promotor: dr hab. Krzysztof Banaś, prof. AGH. Tytuł rozprawy: „Odwzorowanie procedur całkowania numerycznego w metodzie elementów skończonych na architektury procesorów masowo wielordzeniowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. C. Bajer).
8. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Małgorzaty A. Łazarskiej, UKW, powołanie promotora w osobie dr. hab. Tadeusza Z. Woźniaka, prof. UKW oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Ziemowita Klimondy, IPPT. Powołanie Komisji Doradźnej ds. tego przewodu. Proponowany 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).
9. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Kamila M. Bochenka, IPPT, powołanie promotora w osobie dr. hab. Michała Basisty, prof. IPPT oraz powołanie Komisji Doradźnej ds. tego przewodu. Proponowany 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. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Olgi Urbanek-Świdorskiej, IPPT, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Pawła Sajkiewicza, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr Doroty Kołbuk-Koniecznej, SPPiB/IPPT. Powołanie Komisji Doradźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Wpływ polaryzacji ładunku w procesie elektroprzędzenia na wybrane właściwości i modyfikację powierzchni nanowłókien oraz odpowiedź komórkową”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. L. Jarecki).
11. Przyjęcie zasad oceny aktywności pracowników naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
12. Zatwierdzenie składu Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
13. Wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk