



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 24 lutego 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 27 stycznia 2022 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. Eligiusza Postka, IPPT PAN na stanowisku profesora Instytutu w IPPT PAN w drodze awansu (ref. prof. M. Glinicki). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
6. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr Małgorzacie A. Łazarskiej, UKW. Tytuł rozprawy: „Badanie przemian fazowych w stalach w czasie hartowania przy zastosowaniu emisji akustycznej wspomaganie metodą sieci neuronowych”, promotor: prof. dr hab. Zbigniew Ranachowski, IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr Ziemowit Klimonda, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa ref. prof. Z. Kowalewski).
7. Przyjęcie rozprawy doktorskiej, wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla mgr inż. Ilony Korczak-Cegielskiej, doktorat wdrożeniowy Studium Doktoranckie IPPT PAN. Promotor: dr hab. Barbara Gambin, prof. IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr nauk biologicznych Klaudia Brodaczewska, Prokurent Spółki Konmex Sp. z o.o.. Tytuł rozprawy: „Urządzenie do chłodzenia narządów podczas zabiegów transplantacji”. Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. J. Litniewski).
8. Wyznaczenie promotora w osobie dr. hab. Darii Józwiak-Niedźwiedzkiej, IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Mariusza Dąbrowskiego, IPPT PAN dla mgr Anety Antolik, Studium Doktoranckie IPPT PAN. Powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. Proponowany tytuł rozprawy: „Wpływ środków odladzających na mikrostrukturę i potencjał wystąpienia reakcji alkalicznej kruszywa granitowego w betonach nawierzchniowych”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
9. Zatwierdzenie sprawozdania Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
10. Sprawozdanie z działalności naukowej IPPT PAN w 2021 r. (ref. prof. J. Szczepański, prof. T. Burczyński).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski