



Warszawa, dnia 19 września 2022 r.

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 29 września 2022 r.** (czwartek). 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 30 czerwca 2022 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Przyjęcie wniosku do Prezesa PAN o przyznanie nagrody rocznej dla Dyrektora IPPT PAN (ref. prof. Z Kowalewski).
6. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie prof. dr. hab. Michała Basisty na stanowisku profesora w IPPT PAN (ref. prof. T. Lipniacki).
7. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. Piotra Mateusza Chudzińskiego, IPPT PAN - uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Rola efektów kolektywnych w teoretycznym opisie dla inżynierii materiałów o nowych właściwościach”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
8. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. Teresy Frąs, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Badania i modelowanie materiałów inżynierskich pod wpływem dociążeń udarowych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
9. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynierijsko-technicznych mgr. Iłonie Korczak-Cegielskiej, Doktorat wdrożeniowy Studium Doktoranckiego IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Urządzenie do chłodzenia narządów podczas zabiegów transplantacji”, promotor: dr hab. Barbara Gambin, prof. IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr nauk biologicznych Klaudia Brodaczewska, Prokurent Spółki Konmex Sp. z o.o. (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. P. Sajkiewicz).
10. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynierijsko-technicznych mgr. inż. Łukaszowi Furze, Doktorant Studium Doktoranckiego IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Numeryczna i eksperymentalna optymalizacja planowania leczenia litych nowotworów techniką ablacją HIFU kontrolowaną obrazowaniem USG w badaniach przedklinicznych”, promotor: dr hab. Tamara Kujawska, prof. IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr Norbert Żolek, IPPT PAN (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna ref. dr hab. J. Wójcik, prof. IPPT PAN).
11. Uzupełnienie składu recenzentów w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Michała Gawlickiego. Promotor: dr hab. Łukasz Jankowski, prof. IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Identyfikacja trajektorii obciążenia ruchomego przy wykorzystaniu kryterium rzadkości i optymalizacji wielokryterialnej”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. Cz. Bajer).
12. Zatwierdzanie składów Komisji ds. Oceny Śródkresowej w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora dla kandydatów przygotowujących rozprawę doktorską w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej IPPT PAN oraz TIB PAN:
  - (a) postępowanie mgr. inż. Anny Pawłowskiej (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. T. Lipniacki).
  - (b) postępowanie mgr. inż. Elżbiety Zawadzkiej (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
  - (c) postępowanie mgr. Pawła Nałęcza-Jaweckiego, TIB PAN (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. B. Kaźmierczak).
13. Zatwierdzanie składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora dla mgr. inż. Elżbiety Zawadzkiej, przygotowującej rozprawę doktorską w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej IPPT PAN (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski