



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, tel. (0-22) 826 54 73, 826 12 81 w. 115, fax: 826 98 15
e-mail: radanauk@ippt.gov.pl, http://www.ippt.gov.pl/rada_nauk/

Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie proszę o przybycie na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które rozpocznie się w gmachu Instytutu w Audytorium Dużym na Ip. **w czwartek, dnia 28 kwietnia 2011r. o godz. 11:00.**

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnych.
2. Rozdanie dyplomów doktorskich i habilitacyjnych.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 31 marca 2011r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Przyjęcie składu osobowego Komisji Koordynacyjnej ds. stopni naukowych (ref. dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT).
6. Sprawa przeniesienia dwóch Pracowni do Zakładu Wytrzymałości Materiałów i jednego Zespołu do Zakładu Ultradźwięków (ref. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, prof. IPPT).
7. Powołanie Kierownika Zakładu Wytrzymałości Materiałów (ref. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, prof. IPPT).
8. Wystąpienie dr hab. Piotra Kielczyńskiego, prof. IPPT dotyczące swoich obecnych badań naukowych (15 min.).

PRZERWA

9. Powołanie dr hab. Jerzego Rojka prof. IPPT na stanowisko kierownika Pracowni Metod Obliczeniowych Mechaniki Nieliniowej w Zakładzie Metod Komputerowych (ref. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, prof. IPPT).
10. Przyjęcie zasad zatrudniania na stanowiskach naukowych w IPPT (ref. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, prof. IPPT).
11. Sprawa wszczęcia postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dla dr hab. Janusza Walaska (ref. prof. Leszek Jarecki).
12. Wszczęcie przewodu habilitacyjnego i wyznaczenie recenzentów dla dr Ireny Sielamowicz (ref. prof. Zbigniew Kowalewski).
13. Powołanie Komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr Katarzyny Kowalczyk-Gajewskiej (ref. dr hab. Kazimierz Piechór).
14. Zmiana tytułu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Kędzińskiego (ref. prof. Zbigniew Peradzyński).
15. Wolne wnioski.
16. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Kazimierz Sobczyk