



INSTYTUT AGROFIZYKI

im. Bohdana Dobrzańskiego

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Rada Naukowa

ul. Doświadczalna 4, P.O. Box 201, 20-290 Lublin 27
Tel.: (081) 74-450-61, Fax: (081) 74-450-67
E-mail: sekretariat@ipan.lublin.pl <http://www.ipan.lublin.pl>

RN - 0001 – 8 /12

Lublin, 12-11-2012

Uprzejmie proszę o przybycie na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, które odbędzie się w sali konferencyjnej Instytutu (Lublin – Felin, ul. Doświadczalna 4) dnia **23 listopada (piątek) 2012 r. Początek obrad o godz. 9.00.**

I CZĘŚĆ – ROBOCZA

Proponowany porządek dzienny posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.
2. Wybór Komisji Skrutacyjnej.
3. Sprawozdanie z działalności Studiów Doktoranckich w roku akademickim 2011-2012.
4. Ocena pracowników naukowych.
5. Zaopiniowanie kandydatury prof. Józefa Horabika w wyborach na członka korespondenta PAN.
6. Rozpatrzenie wniosku Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Magdaleny Frąc oraz wyznaczenie trzech członków komisji.
7. Sprawy osobowe:
 - a) **Prof. dr hab. Cezary Sławiński** - zaopiniowanie wniosku Dyrektora o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego;
 - b) **Mgr Renata Jaskulska** - rozpatrzenie wniosku Komisji doktorskiej w sprawie podjęcia uchwały o nadaniu stopnia doktora nauk rolniczych;
 - c) **Mgr inż. Anna Król** - rozpatrzenie wniosku Komisji Doktorskiej w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej;
 - d) **Mgr inż. Ewelina Paprota** - rozpatrzenie wniosku kandydatki o wszczęcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie promotora;
 - e) **Prof. prof. Bohdan Dobrzański, Mieczysław Hajnos**, - zaopiniowanie wniosków w sprawie zatrudnienia na stanowisko profesora zwyczajnego.
8. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 1 czerwca 2012 r.
9. Sprawy bieżące, wolne wnioski.

II CZĘŚĆ – UROCZYSTA godz. 11.30

Promocja doktorska.

Z wyrazami szacunku

Z-ca Przewodniczącego Rady Naukowej
Prof. dr hab. Krystyna Konstankiewicz