



Kraków, dnia 15.11.2017 r.

Szanowni Państwo
Członkowie Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji, które odbędzie się w dniu 22 listopada 2017 roku (środa) o godz. 9.00. w sali nr 127, Al. Mickiewicza 24/28.

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Sprawozdanie z Senatu z dnia 27.10.2017 r.
3. Przyjęcie rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Majerczyk (SD) i dopuszczenie do publicznej obrony (dyscyplina ochrona i kształtowanie środowiska).
4. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Elwiry Nowobilskiej-Majewskiej (NSD) w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska oraz wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.
5. Wybór koordynatora do Rady Programowej Studium Doktoranckiego UR w Krakowie z dyscypliny geodezja i kartografia, na kadencję 2016 – 2020.
6. Uzupełnienie składu Rady Kierunku Architektura Krajobrazu.
7. Uzupełnienie składu Komisji ds. Oceny Pracowników kierunków Inżynieria Środowiska oraz Inżynieria i Gospodarka Wodna.
8. Uzupełnienie składów komisji wydziałowych o przedstawicieli studentów.
9. Korekta planu rzeczowo - finansowego WIŚiG na rok 2017.
10. Sprawy dydaktyczne.
 - opinia Rady Wydziału IŚiG w sprawie przyznania stypendium z Własnego Funduszu Stypendialnego UR dla studentów w roku akademickim 2017/2018,
 - sprawozdanie z letniej sesji egzaminacyjnej w roku akad. 2016/2017 na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych,
 - zatwierdzenie harmonogramu zimowej sesji egzaminacyjnej 7 semestru studiów w roku akad. 2017/2018.
11. Sprawozdanie z działalności Wydziałowej Komisji ds. Projektów i Współpracy Międzynarodowej za rok 2017.
12. Sprawy naukowe.
 - wyzwania stojące przed WIŚiG w związku z oceną parametryczną
 - informacja o odbytym spotkaniu z doktorantami
13. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia RW IŚiG z dnia 25 października 2017 roku.
14. Sprawy bieżące.
15. Wolne wnioski.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego Im. Hugona Koliątaja
w Krakowie


prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński