

Program posiedzenia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 2/2016-17**
w dniu 18.10.2016 (Audytorium Czochralskiego, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Powołanie komisji skrutacyjnej.
3. Doktoraty i habilitacje.
 - 3.1. Wyrażenie zgody na prowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Alicji Bachmatiuk oraz wskazanie kandydatów do komisji.
 - 3.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Agacie Włodarskiej.
 - 3.3. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Łukaszowi Banachowi oraz wyróżnienie rozprawy.
 - 3.4. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Angelice Zygmunt.
 - 3.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr Katarzyny Bramy i wyznaczenie promotora.
 - 3.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Wioletty Jakubczak i wyznaczenie promotora.
 - 3.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Romana Pacholskiego i wyznaczenie promotora.
 - 3.8. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Kruk i wyznaczenie promotorów oraz promotora pomocniczego.
 - 3.9. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Wiloch i wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego.
4. Sprawy osobowe.
 - 4.1. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej.
 - 4.2. Opiniowanie kandydatury dr inż. Tomasza Kobieli na stanowisko zastępcy dyrektora Instytutu Biotechnologii na lata 2016-2018.
5. Sprawy studenckie i dydaktyczne.
 - 5.1. Przebieg i wyniki rekrutacji na studia I stopnia.
 - 5.2. Przebieg i wyniki rekrutacji na Studium Doktoranckie.
 - 5.3. Informacje o obciążeniach dydaktycznych w roku akademickim 2016/2017.
 - 5.4. Zasady składania i rozpatrywania wniosków o zmniejszenie pensum dydaktycznego – dyskusja.
 - 5.5. Sprawy wniesione przez przedstawicieli studentów.
 - 5.5.1. Informacja o konferencji YoungChem 2016.
6. Wybór członków komisji Rady Wydziału.
7. Informacje dziekanów.
8. Sprawy wniesione przez członków Rady Wydziału.
9. Zatwierdzenie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Wydziału.



Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. inż. Władysław Włodarski