

Program posiedzenia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 1/2018-19**
w dniu 25.09.2018 r. (Audytorium Czochralskiego, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Powołanie komisji skrutacyjnej.
3. Ewaluacja jakości działalności naukowej wg Ustawy 2.0 – wprowadzenie.
4. Opiniowanie wniosku o zniesienie Laboratorium Procesów Technologicznych jako wyodrębnionej Jednostki Wydziału.
5. Sprawy i stopnie naukowe.
 - 5.1. Wyrażenie zgody na prowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Tomasza Wolszakiewicza oraz wskazanie kandydatów do komisji habilitacyjnej.
 - 5.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Ewelinie Tomeckiej w dyscyplinie biotechnologia.
 - 5.3. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Karolinie Chreptowicz w dyscyplinie biotechnologia i wyróżnienie rozprawy.
 - 5.4. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr. inż. Kamilowi Kotwicy w dyscyplinie chemia i wyróżnienie rozprawy.
 - 5.5. Powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej oraz języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Rucińskiej.
6. Sprawy osobowe.
 - 6.1. Zgoda na zatrudnienie prof. dr. hab. inż. Sergiusza Lulińskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Chemii Fizycznej.
 - 6.2. Zgoda na zatrudnienie dr hab. inż. Izabeli Madury na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Nieorganicznej.
 - 6.3. Zgoda na rozwiązanie umowy za porozumieniem stron dr. hab. inż. Mariusza Pietrzaka.
 - 6.4. Zgoda na rozwiązanie mianowania Prof. dr. hab. inż. Pawła Parzuchowskiego.
 - 6.5. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego w Zakładzie Chemii Organicznej.
 - 6.6. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów.
 - 6.7. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego w Zakładzie Chemii Fizycznej.
 - 6.8. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy w Zakładzie Chemii Organicznej.
 - 6.9. Otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Chemicznej.
7. Sprawy studenckie i dydaktyczne.
 - 7.1. Zatwierdzenie koncepcji kształcenia na kierunkach: Technologia Chemiczna i Biotechnologia.
 - 7.2. Opiniowanie wniosków o przyznanie studentom i doktorantom stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2018/2019.
 - 7.3. Przebieg i wyniki rekrutacji na studia I i II stopnia.
 - 7.4. Przebieg i wyniki rekrutacji na Studium Doktoranckie.
 - 7.5. Wyrażenie okresowej zgody na prowadzenie wykładów oraz prac dyplomowych przez adiunktów nie będących pracownikami samodzielnymi.
 - 7.6. Informacja o nowych stawkach opłat za powtarzane zajęcia.
 - 7.7. Sprawy wniesione przez przedstawicieli studentów i doktorantów.
8. Informacje dziekanów.
9. Sprawy wniesione przez członków Rady Wydziału.
10. Zatwierdzenie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Wydziału.

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

