

Posiedzenie Rady Wydziału Elektrycznego
24 stycznia 2019r. (czwartek) w Sali Senatu

godz. 9¹⁵

I część naukowa – udział biorą członkowie Rady Wydziału Elektrycznego posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Wydziału
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału (część naukowa) w dniu 13.12.2018r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Krzysztofa Górskiego
(*ref. prof. T. Tarasiuk*)
4. Powołanie komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Górskiego
(*ref. prof. T. Tarasiuk*)

godz. 9³⁰

II część ogólna – udział biorą wszyscy członkowie Rady Wydziału Elektrycznego

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 13.12.2018r.
2. Sprawy osobowe
 - a) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - b) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej
(*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - c) Rozstrzygnięcie konkursów na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej
(*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - d) Zaopiniowanie wniosku mgr inż. Andrzeja Piłata o zatrudnienie na stanowisku wykładowcy w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - e) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - f) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - g) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - h) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
3. Informacja o realizacji strategii rozwoju Wydziału Elektrycznego (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. prof. P. Mysiak*)
5. Sprawy różne i wolne wnioski

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki