

***w sprawie powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
w przewodzie doktorskim mgra inż. Grzegorza Ojczyka***

Działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dn. 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669); art. 14 ust. 2 p. 2 Ustawy z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule naukowym w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789); par. 6 ust. 1, Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018, poz. 261), w nawiązaniu do par. 31 p. 6 Statutu Politechniki Krakowskiej stanowiącego załącznik do uchwały Senatu PK nr 6/o/01/2021 r. z dn. 27 stycznia 2021 r. Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK postanawia, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisje do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgra inż. Grzegorza Ojczyka:

Z dyscypliny podstawowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (w zakresie energetyki odnawialnej) w składzie:

dr hab. inż. Sławomir Grądziel, prof. PK – przewodniczący komisji

prof. dr hab. inż. Dawid Taler – główny egzaminator

prof. dr hab. inż. Bogdan Węglowski

prof. dr hab. inż. Jan Taler

prof. dr hab. inż. Paweł Octoń

dr hab. inż. Agnieszka Lechowska, prof. PK

Z języka angielskiego w składzie:

mgr Magdalena Cora – główny egzaminator

dr hab. inż. Magdalena Jaremkiewicz, prof. PK

dr hab. inż. Michał Zielina, prof. PK

Z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w składzie:

dr hab. inż. Sławomir Grądziel, prof. PK – przewodniczący komisji

dr hab. inż. Marek Pyka, prof. PK – główny egzaminator

dr hab. inż. Tomasz Sobota, prof. PK

dr hab. inż. Artur Cebula, prof. PK

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. PK