

**w sprawie powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
w przewodzie doktorskim mgra inż. Mateusza Richtera**

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); par. 3 ust. 1 p. 1 a) 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 54/o/05/2019 r. z dn. 29 maja 2019 r. oraz Uchwały Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK nr 3/SZ/2021 z dnia 19 maja 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. Mateusza Richtera:

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

przewodniczący: dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki prof. PK

egzaminator: prof. dr. hab. inż. Andrzej Truty (L-9)

dr hab. inż. Tomisław Gołębiowski, prof. PK,

dr hab. inż. Elżbieta Pilecka, prof. PK, (L-9)

dr hab. inż. Filip Pachła, prof. PK (L-8)

Z języka angielskiego w składzie:

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

mgr Magdalena Cora, kierownik Studium Języków Obcych - gł. egzaminator

dr hab. inż. Agnieszka Lechowska, prof. PK

dr hab. inż. Michał Zielina, prof. PK

Z dyscypliny dodatkowej (ekonomia) w składzie:

Przewodniczący: dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki prof. PK

dr hab. Viktor Shevchuk, prof. PK, główny egzaminator

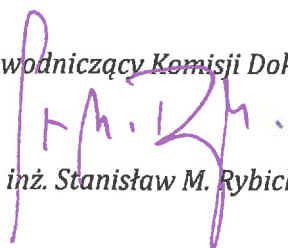
prof. dr hab. inż. Wiesław Zima

dr hab. inż. Piotr Dzierwa, prof. PK

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji Doktorskiej


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