



RADA DYSCYPLINY INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GÓRNICTWA I ENERGETYKI
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny – Przewodniczący Rady Dyscypliny
ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2400, fax +48 61 665 2444
e-mail: office_dceef@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

Uchwała nr 14/N/2023/24
Rady Dyscypliny inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki
z dnia 23.01.2024 r.
w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminów doktorskich
dla mgr. inż. Rafała Goraja

Rada Dyscypliny inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki działając na podstawie art. 186.5 Ustawy z dnia 3 lipca 2018, Przepisy wprowadzające Ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018, poz. 1669)

§1

Powołuje komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- **Egzamin z dyscypliny podstawowej: Technologie gazowe**

Prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak – Przewodniczący
Dr hab. inż. Jarosław Markowski, prof. PP - egzaminator
Dr hab. inż. Magda Joachimiak – członek komisji
Dr hab. inż. Damian Joachimiak, prof. PP – członek komisji
Dr hab. inż. Rafał Ślefarski, prof. PP – Promotor

- **Egzamin z dyscypliny dodatkowej: Podstawy ekonomii**

Prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak – Przewodniczący
Prof. dr hab. Teresa Łuczka - egzaminator
Dr hab. inż. Rafał Ślefarski, prof. PP – Promotor

- **Egzamin z języka nowożytnego: Język angielski**

Prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak – Przewodniczący
Dr Katarzyna Matuszak - egzaminator
Dr hab. inż. Rafał Ślefarski, prof. PP – Promotor

Wyniki głosowania tajnego

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
21	20	20	0	0




POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GÓRNICTWA I ENERGETYKI
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny – Przewodniczący Rady Dyscypliny
ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2400, fax +48 61 665 2444
e-mail: office_dceef@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


~~Prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny~~
Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka