



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 18/N/2023/2024

Rady Dyscypliny inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki

z dnia 18.06.2024 r.

w sprawie zmiany promotora i promotora pomocniczego dla mgr. inż. Michała Narojczyka, słuchacza  
Szkoły Doktorskiej

## §1

Rada Dyscypliny inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki, działając zgodnie z §25 punkt 8 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Poznańskiej (uchwała Senatu Akademickiego nr 73/2020-2024 z dnia 30 marca 2022 r.) dokonała zmiany promotora i promotora pomocniczego dla mgr. inż. Michała Narojczyka, słuchacza Szkoły Doktorskiej

Odwołanie prof. dr. hab. inż. Tomasza Mroza z funkcji promotora u mgr. inż. Michała Narojczyka, słuchacza Szkoły Doktorskiej.

### Wyniki głosowania tajnego:

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
24	19	19	0	0

Zmiana funkcji dr hab. inż. Katarzyny Ratajczak z promotora pomocniczego na promotora u mgr. inż. Michała Narojczyka, słuchacza Szkoły Doktorskiej.

### Wyniki głosowania tajnego:

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
24	19	19	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

Powołanie dr inż. Joanny Sinackiej na promotora pomocniczego u mgr. inż. Michała Narojczyka, słuchacza Szkoły Doktorskiej.

Wyniki głosowania tajnego:

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
24	19	19	0	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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