

Gliwice, 09.02.2022 r.

## ZAWIADOMIENIE

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej  
uprzejmie informuje, że w dniu **28 lutego 2022 r. o godz. 13<sup>00</sup>**  
odbędzie się zdalna publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Mateusza Świerzewskiego**

**Temat rozprawy doktorskiej:**

„Analiza i optymalizacja opalanych biomasą układów kogeneracyjnych w technologii  
organicznego obiegu Rankine’a”

**Promotor:**

Dr hab. inż. Jacek Kalina, prof. PŚ  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielawicz  
Politechnika Gdańska

Dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW  
Politechnika Warszawska

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się  
w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej przeprowadzona będzie w trybie zdalnym zgodnie z zarządzeniem nr 77/2020 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 24 kwietnia 2020 r.

**Politechnika Śląska**  
Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
Biuro Dziekana

ul. Konarskiego 18, pok. 442, 44-100 Gliwice  
+48 32 237 23 26 / +48 32 237 10 88  
andrzej.rusin@polsl.pl

NIP 631 020 07 36  
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056



Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin