



**Uchwała nr 83/07/RDND08/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 14 lipca 2021 r.**  
**w sprawie nadania stopnia doktora**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Pani mgr inż. Karolinie Wojtasik**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie § 11 ust. 1 i ust. 8 pkt 1 oraz § 83 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wrocławskiej, art. 14 ust. 2 pkt 5 oraz art. 14a ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t. j. Dz. U. z 2017, poz. 1789 z późn. zm.), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), uchwala co następuje:

§ 1

Nadaje się Pani mgr inż. Karolinie Wojtasik stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: “Boiling of water at low pressure: the role of subcooling and thermophysical properties on the bubble dynamics and heat transfer”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
www.iep-qaa.org

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo  
i Energetyka

wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614  
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:  
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni



**Uchwała nr 84/07/RDND08/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
z dnia 14 lipca 2021 r.  
w sprawie nadania stopnia doktora  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
Pani mgr inż. Agnieszce Gurgul**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie § 11 ust. 1 i ust. 8 pkt 1 oraz § 83 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej, art. 14 ust. 2 pkt 5 oraz art. 14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t. j. Dz. U. z 2017, poz. 1789 z późn. zm.), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), uchwała co następuje:

§ 1

Nadaje się Pani mgr inż. Agnieszce Gurgul stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Wpływ sposobu wysokotemperaturowego przetworzenia odpadów elektronicznych na efektywność odzysku metali”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
*[Podpis]*  
dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo  
i Energetyka

wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614  
NIP: 896-000-58-51  
Nr konta:  
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434