



**Uchwała nr 157/10/RDND08/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
z dnia 10 listopada 2021 r.  
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej  
Pani dr. inż. Stanisławy Hałon**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie § 8 ust. 1 Statutu Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r) oraz uchwały nr 88/07/RDND08/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka z dnia 14.07.2021 r. w sprawie ustalenia zasad wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, 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.), w zw. z § 3 i 21 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U., poz. 976), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 27.09.2021 r., uchwała co następuje:

§ 1

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pani dr inż. Stanisławy Hałon zatytułowaną “Charakterystyka wysokotemperaturowego procesu wrzenia czynników chłodniczych w mikro kanałach”, w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 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