

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 16 kwietnia 2026 roku**  
**o wyrażeniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych**  
**w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**w postępowaniu wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Bartosza Ciupka**

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, Uchwałą nr 1/A/2025/26 z dnia 18 listopada 2025 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 5 Regulaminu nadawania stopnia doktora habilitowanego na Politechnice Poznańskiej (t.j. Uchwała nr 79/2024-2028 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 17 grudnia 2025 r.), po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku i po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego uchwała, co następuje:

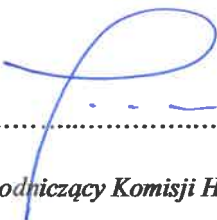
**§ 1**

Komisja Habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Nowoczesne metody kontroli i ograniczania emisji substancji szkodliwych w kotłach grzewczych na paliwa stałe*” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. inż. Bartoszowi Ciupkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

1. Uzasadnienie uchwały zawarte jest w załączniku nr 1 i stanowi jej integralną część.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

  
.....  
Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej  
prof. dr hab. inż. Wojciech Janczukowicz

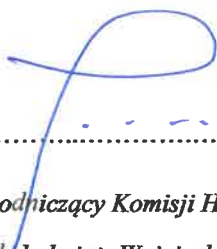
## UZASADNIENIE

1. Uchwała została podjęta 7 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”; przy uprawnionych – 7.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Bartosza Ciupka, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Nowoczesne metody kontroli i ograniczania emisji substancji szkodliwych w kotłach grzewczych na paliwa stałe*” złożone z monografii naukowej, cyklu 9 publikacji i trzech patentów oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - ✓ opublikowanie licznych artykułów naukowych w renomowanych czasopismach posiadających współczynnik Impact Factor, w tym publikacji w czasopismach z najwyższego kwartyłu,
  - ✓ opublikowanie 8 rozdziałów w monografiach naukowych oraz 12 artykułów w czasopismach spoza listy MNiSW,
  - ✓ uzyskanie 3 patentów krajowych oraz dokonanie licznych zgłoszeń patentowych dotyczących innowacyjnych rozwiązań w zakresie konstrukcji kotłów grzewczych oraz ograniczania emisji zanieczyszczeń,
  - ✓ aktywny udział w 4 konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych,
  - ✓ odbycie 2 staży naukowych i 2 staży przemysłowych w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach,

stanowią znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny.

4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
  - ✓ realizację kilkunastu projektów badawczo-rozwojowych, w tym projektów finansowanych ze środków krajowych oraz projektów o charakterze wdrożeniowym, w których Habilitant pełnił funkcję głównego wykonawcy lub kierownika,
  - ✓ wykonanie ekspertyz i opracowań na zamówienie instytucji publicznych oraz podmiotów gospodarczych,
  - ✓ autorstwo i współautorstwo wdrożeń technologicznych w obszarze urządzeń grzewczych oraz systemów ograniczania emisji,
  - ✓ działalność dydaktyczna, w tym autorstwo materiałów dydaktycznych dla studentów (2 skrypty),
  - ✓ aktywność organizacyjna i środowiskowa, obejmująca członkostwo w organizacjach naukowo-technicznych,
  - ✓ działalność redakcyjna i recenzencka, w tym pełnienie funkcji redaktora gościnnego czasopism naukowych oraz wykonanie licznych recenzji artykułów naukowych dla czasopism o zasięgu międzynarodowym.

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej Habilitanta.



.....

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej  
prof. dr hab. inż. Wojciech Janczukowicz