

UCHWAŁA
KOMISJI HABILITACYJNEJ
POWOŁANEJ DO PRZEPROWADZENIA POSTĘPOWANIA W SPRAWIE
NADANIA PANI DR INŻ. KATARZYNI RZESZUT
STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA HABILITOWANEGO
W DZIEDZINIE NAUK TECHNICZNYCH I W DYSCYPLINIE BUDOWNICTWO
z dnia 3 lutego 2016 roku

*podjęta w celu przedłożenia Dziekanowi i Radzie Wydziału Budownictwa i Inżynierii
Środowiska Politechniki Poznańskiej*

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w składzie:







- 1) prof. dr hab. inż. Marian GIŻEJOWSKI – Politechnika Warszawska, przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. inż. Mieczysław KUCZMA – Politechnika Poznańska, sekretarz,
- 3) prof. dr hab. inż. Marek PIEKARCZYK – Politechnika Krakowska, recenzent,
- 4) prof. dr hab. inż. Antoni BIEGUS – Politechnika Wrocławska, recenzent,
- 5) prof. dr hab. inż. Krzysztof WILDE – Politechnika Gdańska, recenzent,
- 6) dr hab. inż. Jan ŻMUDA – Politechnika Opolska, członek,
- 7) prof. dr hab. inż. Roman LEWANDOWSKI – Politechnika Poznańska, członek,

powołana w dniu 4.09.2015 roku przez Centralną Komisję ds. Stopni Naukowych i Tytułów do przeprowadzenia wszczętego w dniu 28.04.2015 roku w dziedzinie *nauk technicznych* i w dyscyplinie *budownictwo* postępowania habilitacyjnego dr inż. Katarzyny RZESZUT, postanowiła na posiedzeniu w dniu 3 lutego 2016 roku:

1. podjąć jednomyślnie (głosujących: 7, głosów ważnych: 7, głosów za: 7, głosów przeciw: 0, głosów wstrzymujących się: 0) uchwałę w sprawie nadania dr inż. Katarzynie RZESZUT stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* i w dyscyplinie *budownictwo*,

2. przedłożyć Uchwałę Radzie Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej wraz z Uzasadnieniem w formie rozszerzonego protokołu z posiedzenia Komisji, które stanowi integralną część niniejszej Uchwały.

Uchwałę podjęto na posiedzeniu Komisji odbyłym w składzie:

1. przewodniczący – prof. dr hab. inż. Marian GIŻEJOWSKI 
2. sekretarz – prof. dr hab. inż. Mieczysław KUCZMA 
3. recenzent – prof. dr hab. inż. Marek PIEKARCZYK 
4. recenzent – prof. dr hab. inż. Antoni BIEGUS 
5. recenzent – prof. dr hab. inż. Krzysztof WILDE 
6. członek – dr hab. inż. Jan ŻMUDA 
7. członek – prof. dr hab. inż. Roman LEWANDOWSKI 