

UCHWAŁA
Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK
nr 1/RN/6/2026
z dnia 17.06.2026 r.

w sprawie wszczęcia postępowania doktorskiego mgra inż. Sheng Zhang
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Działając na podstawie art. 189 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*, par. 3 ust. 2 Załącznika do Uchwały Senatu PK nr 52/n/09/2025 z 24 września 2025 r. *Tryb działania i sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego*, w związku z par. 31 p. 6 Statutu Politechniki Krakowskiej stanowiącego załącznik do uchwały Senatu PK nr 68/o/09/2024 z 25 września 2024 r., Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK postanawia, co następuje:

§1

Po stwierdzeniu dopełnienia wszystkich wymogów formalnych podejmuje się uchwałę o wszczęciu postępowania doktorskiego mgra inż. Sheng Zhang w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka na podstawie rozprawy doktorskiej „Energy and Exergy Performance Assessment and Design Optimisation of a Solar-Assisted Ground Source Heat Pump System with Underground Thermal Energy Storage Unit”.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki


prof. dr hab. inż. Sławomir Grądziel