

Karta przedmiotu oferowanego w Szkole Doktorskiej nr 4
– semestr letni 2020/2021

1. TYTUŁ
[PL] Modelowanie matematyczne i symulacja komputerowa systemów energetyki rozproszonej [ENG] Mathematical modeling and computer simulation of distributed energy systems
2. JĘZYK WYKŁADOWY PRZEDMIOTU ORAZ PUNKTY ECTS:
angielski, 3 ECTS
3. WYMIAR GODZIN, FORMA PROWADZONYCH ZAJĘĆ:
4, Wykład (WYK), Zajęcia komputerowe (ZKO)
4. DANE WYKŁADOWCY
prof. Krzysztof Badyda
5. DYSCYPLINA NAUKOWA
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, inżynieria mechaniczna
6. JEDNOSTKA PROWADZĄCA
Szkoła doktorska nr 4
7. JEDNOSTKA REALIZUJĄCA
Szkoła doktorska nr 4
8. TYP PRZEDMIOTU:
Obieralny
9. SPOSÓB WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:
Projekt

10. OPIS SKRÓCONY PRZEDMIOTU:

11. OPIS PRZEDMIOTU:

12. LITERATURA

13. EFEKTY UCZENIA SIĘ: