

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

1. TYTUŁ
[PL] Współczesne metody pomiarowe i techniki eksperymentalne w termomechanice [ENG] Contemporary measurement methods and experimental techniques in thermomechanics
2. JĘZYK WYKŁADOWY PRZEDMIOTU ORAZ PUNKTY ECTS:
polski, 3 ECTS
3. WYMIAR GODZIN, FORMA PROWADZONYCH ZAJĘĆ:
30, Wykład (WYK),
4. DANE WYKŁADOWCY
prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśnniewski, dr hab. inż. Paweł Pyrzyński, prof. uczelni
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:
Kolokwium

10. OPIS SKRÓCONY PRZEDMIOTU:

11. OPIS PRZEDMIOTU:

12. LITERATURA

13. EFEKTY UCZENIA SIĘ: