

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

1. TYTUŁ
[PL] Systemy radarowe i lidarowe [ENG] Radar and Lidar Systems
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. Krzysztof Kulpa
5. DYSCYPLINA NAUKOWA
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: