

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

1. TYTUŁ
[PL] Balistyka wewnętrzna układów startowych oraz silników raketowych na paliwo stałe [ENG] Internal ballistics of starter systems and solid fuel rocket engines
2. JĘZYK WYKŁADOWY PRZEDMIOTU ORAZ PUNKTY ECTS:
polski, 6 ECTS
3. WYMIAR GODZIN, FORMA PROWADZONYCH ZAJĘĆ:
30, Wykład (WYK), Ćwiczenia audytoryjne
4. DANE WYKŁADOWCY
dr hab. inż. Zbigniew Wrzeński
5. DYSCYPLINA NAUKOWA
Inżynieria mechaniczna
6. JEDNOSTKA PROWADZĄCA
Szkoła doktorska nr 4
7. JEDNOSTKA REALIZUJĄCA
110000 - Wydział Inżynierii Produkcji
8. TYP PRZEDMIOTU:
Obieralny
9. SPOSÓB WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:
Egzamin

10. OPIS SKRÓCONY PRZEDMIOTU:

11. OPIS PRZEDMIOTU:

12. LITERATURA

13. EFEKTY UCZENIA SIĘ: