

Pytania na egzamin dyplomowy magisterski
dla kierunku studiów Technologie Kosmiczne i Satelitarne
Rok akad. 2017/2018

1. Opis dynamiki bryły w ruchu dowolnym
2. Prędkość i przyspieszenie punktu bryły w ruchu dowolnym
3. Zasady dynamiki bryły
4. Zasada prac przygotowanych
5. Równania Lagrange'a pierwszego rodzaju
6. Równania Lagrange'a drugiego rodzaju
7. Dynamika układu o zmiennej masie
8. Dynamika punktu w ruchu złożonym
9. Prędkości kosmiczne
10. Żyroskop – zastosowanie, efekt żyroskopowy

Dziekan

prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielawicz, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY
[3]