

LABORATORIUM DRGANIA MECHANICZNE

kierunek *MECHANIKA I BUDOWA MASZYN*

| Nr ćw. | Temat ćwiczenia |
|--------|--|
| 3 | Wyznaczanie masowych momentów bezwładności ciał metodą wahadła fizycznego |
| 4 | Wyznaczanie masowych momentów bezwładności ciał metodą zwieszenia na pręcie sprężystym |
| 9 | Drgania wymuszone układu o jednym stopniu swobody |
| 10 | Eliminator drgań |
| 11 | Wyznaczanie prędkości krytycznych wału |
| 15 | Drgania samowzbudne |
| 16 | Dynamika pręta wywołana siłami tarcia |
| 17 | Drgania płyty |

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ĆWICZEŃ

Studia stacjonarne I-go stopnia

| Zesp. labor. | NUMERY ĆWICZEŃ | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----|-----|-----|----|----|----|------------|
| 1 | WPROWADZENIE | 3,4 | 11 | 10 | 9 | 15 | 17 | ZALICZENIE |
| 2 | | 10 | 3,4 | 11 | 17 | 9 | 15 | |
| 3 | | 11 | 10 | 3,4 | 15 | 17 | 9 | |
| Nr kol. spotkań | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Instrukcje do ćwiczeń:

K.Szabelski, J.Warmiński – Laboratorium Dynamiki i Drgań Mechanicznych

Oraz pod linkiem: <https://wm.pollub.pl/wydzial-mechaniczny/jednostki-organizacyjne/katedra-mechaniki-stosowanej/dydaktyka>