

PROGRAM ĆWICZEŃ PROJEKTOWYCH Z PRZEDMIOTU
DYNAMIKA I STATECZNOŚĆ
NA SEMESTRZE ZIMOWYM ROKU AKADEMICKIEGO 2016/2017.

Prowadzący: *dr inż. Hanna Weber*

Studia: *II rok studiów niestacjonarnych II stopnia*

Kierunek: *Budownictwo, KBI*

Termin zajęć: *sobota godz. 9.40-10.25, 12.15-13.00 sala 258*

Nr	Data	Zakres zajęć
1	08.10.16r.	Obliczanie sztywności zastępczej, częstotliwości i okresu drgań dla układu o jednym dynamicznym stopniu swobody.
2	15.10.16r.	Drgania własne układów o jednym stopniu swobody – przykłady.
3	05.11.16r.	Drgania swobodne dla układu o jednym stopniu swobody – przykłady.
4	19.11.16r.	Drgania wymuszone harmoniczne dla układu o jednym stopniu swobody – przykłady.
5	26.11.16r.	Kolokwium nr 1 – układy o jednym stopniu swobody.
6	10.12.16r.	Drgania układów o wielu stopniach swobody – normalizacja współrzędnych.
7	17.12.16r.	Drgania układów o wielu stopniach swobody – wyznaczanie częstotliwości drgań własnych
8	14.01.17r.	Kolokwium nr 2 – układy o wielu stopniach swobody.
9	28.01.17r.	Prezentacja projektów.

UWAGA:

Wszelkie zmiany wynikające z przyczyn niezależnych od prowadzącego będą ustalane na wykładach.