

Lp	Data	Tematyka
1	03.10.2008	Wprowadzenie do zajęć. Charakterystyki geometryczne.
2	10.10.2008	Charakterystyki geometryczne (lab. komp.), skręcanie
3	17.10.2008	Skręcanie c.d. Rozciąganie prętów prostych.
4	24.10.2008	Rozciąganie prętów prostych c.d. Statyczna próba rozciągania (lab).
5	31.10.2008	Zginanie proste i ukośne.
6	07.11.2008	KOŁOKWIUM 1: rozciąganie, skręcanie, mom. bezwładności
7	14.11.2008	Mimośrodowe rozciąganie.
8	21.11.2008	Podsumowanie zginania
9	28.11.2008	Ugięcia belek. Wyznaczanie modułu Young'a z pomiarów ugięć i odkształceń belki (lab).
10	05.12.2008	KOŁOKWIUM 2: zginanie ukośne, mimośrodowe rozciąganie, ugięcia.
11	12.12.2008	Zginanie poprzeczne
12	19.12.2009	Zginanie poprzeczne
13	09.01.2009	Nośność graniczna. Elastooptyka (lab).
14	16.01.2009	Energia sprężysta. Testy komputerowe
15	23.01.2009	Konstrukcje w złożonych stanach naprężenia.
16	26, 27.01. 2009	KOŁOKWIUM 3: zginanie poprzeczne, wyboczenie, nośność graniczna, złożony stan naprężenia. (kolokwia w tokach wykładowych np. wieczorem w dodatkowym czasie)