

Zaj.	gr. 2	gr. 4	Temat zajęć
1	02-paź	01-paź	Działania na wektorach. Wektory składowe i wektor wypadkowy.
2	09-paź	08-paź	Działania na wektorach. Wektor w układzie współrzędnych. Jednostki siły.
3	16-paź	15-paź	Płaskie układy sił zbieżnych. Wyznaczanie reakcji w układach płaskich metodą graficzną. Wyznaczanie reakcji podpór w belkach prostych metodą analityczną.
4	23-paź	22-paź	Wyznaczanie reakcji podpór w belkach prostych i przegubowych.
5	06-lis	29-paź	Wyznaczanie reakcji podpór w belkach przegubowych. Wyznaczanie reakcji podpór w ramach złożonych metodą graficzną.
6	13-lis	05-lis	Kolokwium nr 1 (1 godzina): Wyznaczanie reakcji podpór w belkach przegubowych.
			Wyznaczanie reakcji podpór w ramach prostych.
7	20-lis	12-lis	Wyznaczanie reakcji podpór w ramach złożonych z prętem ukośnym.
8	27-lis	19-lis	Wyznaczanie reakcji podpór w ramach złożonych z prętem ukośnym.
9	04-gru	26-lis	Kratownice. Wyznaczanie sił w prętach metodą równoważenia węzłów.
10	11-gru	03-gru	Kolokwium nr 2 (1 godzina): Wyznaczanie reakcji podpór w ramach złożonych.
			cd. Kratownice. Wyznaczanie sił w prętach metodą równoważenia węzłów.
11	18-gru	10-gru	Kratownice. Wyznaczanie sił w prętach metodą przecięcia Rittera.
12	08-sty	07-sty	cd. Kratownice.
13	15-sty	14-sty	Kolokwium nr 3: Wyznaczanie sił w prętach kratownicy metodą równoważenia węzłów i metodą przecięcia Rittera.
14	22-sty	21-sty	Układy z uwzględnieniem tarcia.
15	29-sty	28-sty	Kolokwium poprawkowe.