

Laboratorium KONSTRUKCJE NOŚNE (2018/19)

Kierownik laboratorium: mgr inż. S. Bąk

STUDIA DZIENNE

Piątek, godz.: 12¹⁵ – 14⁰⁰ – Grupa 3.1 MPIMR-MR

Data Zesp.	12.04	17.04*	26.04	30.04**	10.05	24.05	31.05	07.06
1		K1	K5	K3	K2	K4	K6	Uzupełnianie zaległości
2	Zajęcia wstępne	K3	K1	K5	K6	K2	K4	
3		K5	K3	K1	K4	K6	K2	

*środa **wtorek

STUDIA ZAOCZNE

Piątek, godz.: 16¹⁵ – 18⁰⁰ – Grupa 3.1 MPIMR-MR

Data Zesp.	22.02	26.04	10.05	24.05	31.05
1	Zajęcia wstępne (wykład)	K1	K2	K4	K3

Ćwiczenie	Temat	Prowadzący
K1	Analiza naprężeń w modelu wysięgnika teleskopowego.	mgr inż. P. Grabowski p. 4.7a
K2	Skręcanie profili cienkościennych.	mgr inż. S. Bąk p. 4.7c
K3	Analiza stanów naprężenia metodą elastoptyczną.	dr inż. P. Gomoliński p. 3.15a
K4	Koncentracja naprężeń w elementach konstrukcji nośnych.	mgr inż. A. Zawadzki p. 4.5a
K5	Widmo obciążeń eksploatacyjnych.	mgr inż. S. Bąk p. 4.7a
K6	Charakterystyka zmęczeniowa i ocena trwałości.	mgr inż. P. Grabowski p. 4.7a

Ćwiczenia K1 i K4 odbywają się w laboratorium MRC (sala 0.2)

Ćwiczenie K2 i K5 odbywa się w laboratorium w sali 4.4b

Ćwiczenie K3 i K6 odbywa się w laboratorium w sali 4.5

Instrukcje do ćwiczeń znajdują się w skrypcie: Jakubczak, H. (red) „Konstrukcje nośne - laboratorium”, OWPW, 2014.