

LABORATORIUM WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW

kierunek **TRANSPORT**

Nr ćw.	Temat ćwiczenia
1	Statyczna próba rozciągania metali
3	Badanie stanu odkształceń i naprężeń w belce przy czystym zginaniu
4	Wyznaczanie modułu sprężystości G w rurze skręcanej
19	Badanie wytrzymałości połączenia klejowego
20	Wyznaczanie linii ugięcia belki z zastosowaniem twierdzenia o wzajemności przemieszczeń
21	Statycznie wyznaczalny przypadek osiowego rozciągania
22	Wyznaczanie momentu bezwładności przekroju zginanej belki z definicji i wzoru Geigera

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ĆWICZEŃ

Studia stacjonarne I-go stopnia

Zesp. labor.	NUMERY ĆWICZEŃ								
1	WPROWADZENIE	1	21	20	22	4	3	19	ZALICZENIE
2			22	21	3	20	4		
3			4	22	21	3	20		
Nr kol. spotkań	1	2	3	4	5	6	7	8	

Instrukcje do ćwiczeń:

K.Sobiesiak, K.Szabelski – Laboratorium Wytrzymałości Materiałów
Oraz pod linkiem: <https://wm.pollub.pl/wydzial-mechaniczny/jednostki-organizacyjne/katedra-mechaniki-stosowanej/dydaktyka>