

Katedra Konstrukcji Metalowych

Tematy inżynierskich prac dyplomowych do zrealizowania w KKM w roku akademickim 2021/2022

Studia niestacjonarne (9 + 2)

Nr	Tytuł	Promotor	wolny	zajęty
1	Magazyn wysokiego składowania o powierzchni 5000 m ²	Dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK		v
2	Rolnicza hala wystawowa o rozpiętości 2 x 27 m	Dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK		v
3	Konstrukcja marketu typu dom i ogród o powierzchni 2000 m ²	Dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK	niedostępny	
4	Zadaszenie placu składowego materiałów budowlanych o konstrukcji kratowej	Dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK		v
5	Analiza statyczno wytrzymałościowa ramy wielopiętrowej z imperfekcjami geometrycznymi	Dr inż. Michał Piątkowski		v
6	Projekt hali o konstrukcji stalowej z zastosowaniem kształtowników giętych w łuk	Dr inż. Michał Piątkowski		v
7	Stężenia w konstrukcjach stalowych – zasady projektowania i konstruowania	Dr inż. Michał Piątkowski		v
8	Metody analizy stalowych konstrukcji prętowych z wykorzystaniem programu MASTAN 2	Dr inż. Michał Piątkowski		v
9	Konstruowanie i wymiarowanie węzłów w kratownicach o prętach zamkniętych	Dr inż. Przemysław Krystosik	v	
10	Ocena nośności stalowych przekrojów poprzecznych w złożonym stanie obciążenia	Dr inż. Przemysław Krystosik	v	
11	Projektowanie stalowych przekrojów poprzecznych z uwzględnieniem lokalnej utraty stateczności	Dr inż. Przemysław Krystosik	v	