

Katedra Konstrukcji Metalowych

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

Studia stacjonarne (6 + 1)

Nr	Tytuł	Promotor	wolny	zajęty
1	Zadaszenie parkingu na 600 miejsc przed halą targową	Dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK		v
2	Wariantowe rozwiązanie hali warsztatowej rozpiętości 24 m o konstrukcji pełnościennej ze ściągiem	Dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK		v
3	Koncepcja konstrukcyjna wiaduktu drogowego w ciągu ulicy Monte Cassino w Koszalinie	Dr inż. Michał Piątkowski		v
4	Koncepcja projektowa z analizą stanu granicznego montażu haki kratowej o rozpiętości 36 metrów	Dr inż. Michał Piątkowski		v
5	Konstruowanie i wymiarowanie połączeń słupów z fundamentami	Dr inż. Przemysław Krystosik		v
6	Projektowanie i wymiarowanie stalowych belek obciążonych dynamicznie	Dr inż. Przemysław Krystosik	v	
7	Projekt sprężonego dźwigara dachowego o konstrukcji belkowej	Dr inż. Przemysław Krystosik		v