

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**INSTYTUT BUDOWNICTWA**

PRACE DYPLOMOWE NA ROK AKADEMICKI 2023/2024

STUDIA NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : MAGISTERSKIE

BUD-DiM-ND

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Temat pracy	Promotor	Recenzent
1.		Projekt przebudowy wybranego przejazdu kolejowego na linii magistralnej na przejazd bezkolizyjny dołem	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam	
2.		Projekt wzmocnienia podłoża gruntowego dla wybranego obiektu komunikacyjnego	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam	
3.		Koncepcja Szybkiej Kolejki Miejskiej dla wybranej aglomeracji miejskiej	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam	
4.		Projekt mostu o konstrukcji zespolonej zlokalizowanego na terenie miejskim	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam	
5.		Projekt objazdowego mostu składanego na czas remontu obiektu drogowego nad rzeką ... w miejscowości ...	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ	
6.		Publiczny transport zrównoważony.	dr inż. Staszczuk Anna, prof. UZ	
7.		Przeciążone pojazdy na terenie województwa lubuskiego (praca studialna)	dr inż. Juszczuk Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
8.		Analizy widoczności pod kątem bezpieczeństwa ruchu drogowego	dr inż. Juszczuk Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
9.		Wykorzystanie technologii BIM w drogownictwie (praca studialna)	dr inż. Juszczuk Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
10.		Wykorzystanie technologii BIM w mostownictwie (praca studialna)	dr inż. Juszczuk Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam