

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2019/2020

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ DIM

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
STUDIA MAGISTERSKIE					
1.	dr inż.	Józef Włosek	Wpływ geometrycznego ukształtowania drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego.	10bud-dim	pobrany
2.	dr inż.	Artur Juszczak	Diagnostyka nawierzchni drogowych z wykorzystaniem georadaru.	10bud-dim	pobrany
3.	dr inż.	Artur Juszczak	Analiza środków poprawy bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu.		
4.	dr inż.	Artur Juszczak	Projekt rewitalizacji nieużytkowanego mostu kolejowego w wybranej lokalizacji.		
5.	dr inż.	Artur Juszczak	Analiza transportu zbiorowego na terenie wybranej miejscowości (aglomeracji).		
6.	dr inż.	Artur Juszczak	Wielokryterialna analiza nawierzchni przystanków autobusowych.		
7.	dr hab. inż. prof. UZ.	Janusz Szelka	Projekt budowy mostu objazdowego na czas remontu obiektu drogowego.		
8.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Projekt budowy wiaduktu drogowego z wykorzystaniem konstrukcji składanych.	10bud-dim	pobrany
9.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Możliwości wykorzystania sprzętu przeprawowo - mostowego w sytuacjach kryzysowych.		
10.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Transport wysokiej mobilności z wykorzystaniem pojazdów kapsułowych – praca studialna.		
11.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt koncepcyjny eko-tramwaju miejskiego dla wskazanej lokalizacji.		
12.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt wzmocnienia konstrukcji mostu metodą reliningu z wykorzystaniem blach falistych.		
13.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt renowacji konstrukcji wybranego przepustu nowoczesną metodą CIPP.		