

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20018/2019

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	Ocena „przed” i „po” wprowadzeniu środków uspokojenia ruchu – studium przypadku.		pobrany
2.	dr inż.	Józef Włosek	Wpływ koordynacji elementów geometrycznych drogi na brd – studium przypadku.		pobrany
3.	dr inż.	Józef Włosek	System parkowania na wybranym osiedlu miejskim jako element jakości przestrzeni publicznej.		pobrany
4.	dr inż.	Artur Juszczak	Projekt mostu drogowego przez Wartę w m. Międzychód.		pobrany
5	dr inż.	Artur Juszczak	Projekt poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na skrzyżowaniu w wybranej lokalizacji (do ustalenia z promotorem).		pobrany
6	dr hab. inż. prof. UZ.	Janusz Szelka	Projekt racjonalizacji układu torowego stacji Gdańsk południowy z ograniczeniem zastosowania rozjazdów łukowych.		pobrany
7	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Projekt budowy mostu objazdowego na czas remontu(przebudowy) obiektu drogowego.		pobrany
8	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Projekt wiaduktu drogowego nad linią kolejową z konstrukcji składanej.		
9	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt przebudowy istniejącego mostu dla potrzeb ciągu pieszo-rowerowego.		pobrany
10	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Studium na temat technologii drogowych nawierzchni wysokomodyfikowanych.		pobrany

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20018/2019

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ DIM

„LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
11	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Systemy zarządzania w drogownictwie – praca studialna.		pobrano
12	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt mostowego obiektu kolejowego w ciągu linii magistralnej w wybranej lokalizacji.		pobrano