

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2018/2019

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ TI0B

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
STUDIA MAGISTERSKIE					
1	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Projekt technologii i organizacji robót remontowych wybranego obiektu.	12 TiOB-ND	pobrany
2	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Wielokryterialna analiza porównawcza rozwiązań materiałowo-technicznych wybranego procesu budowlanego w aspekcie technologicznym.		pobrany
3	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Projekt organizacji robót budowlanych wybranego obiektu w układzie wariantowym.		
4	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Metody planowania i kontroli realizacji przedsięwzięcia budowlanego na wybranym przykładzie.		
5	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Zastosowanie systemów wspomaganie decyzji (SWD) w projektowaniu wybranego obiektu budowlanego.		
6	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt koncepcyjny parkingu wielopoziomowy przy Zielonogórskim Centrum Komunikacyjnym (ZCK) z uwzględnieniem organizacji jego budowy		
7	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt koncepcyjny przejścia dla zwierząt nad drogą ekspresową z uwzględnieniem technologii jego budowy		

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Wielokryterialna Analiza Porównawcza jako narzędzie do optymalizacji rozwiązań materiałowych elementów obiektu budowlanego	12 BUDND TiOB	pobrany
2	Dr inż.	Waldemar Szajna	Konstrukcyjno - technologiczny projekt wzmocnienia ław fundamentowych istniejącego budynku w postaci płyty odciążającej	12 BUDND TiOB	
3	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu (*)	12 BUDND TiOB	pobrany
4	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu (*)	12 BUDND TiOB	pobrany
5	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu (*)	12 BUDND TiOB	pobrany

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2018/2019

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ TI0B

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
6	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu (*)	12 BUDND TiOB	pobrany
7	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu (*)	12 BUDND TiOB	pobrany
8	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu (*)		pobrany
9	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy hali produkcyjnej H5 Domat Sp. z o.o.	12 BUDND TiOB	pobrany
10	Dr inż.	Marek Talaga	Projekt technologii i organizacji budowy Zespołu Edukacyjnego nr 10 w Zielonej Górze		pobrany
11	Dr inż.	Paweł Urbański	Koncepcja projektowa parkingu typu „park & ride” na terenie Zielonej Góry	12 BUDND TiOB	pobrany
12	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt przebudowy (remontu), wybranego budynku (kompleksu budynków) zabytkowego	12 BUDND TiOB	pobrany
13	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt przebudowy (remontu), wybranego budynku mieszkalnego wielorodzinnego	12 BUDND TiOB	pobrany
14	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt modułowej szkoły podstawowej	12 BUDND TiOB	pobrany
15	Dr inż.	Paweł Urbański	Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do analizy ryzyka przedsięwzięć budowlanych	12 BUDND TiOB	
16	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt przebudowy wybranych skrzyżowań w Zielonej Górze w celu zwiększenia ich przepustowości	12 BUDND TiOB	
17	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt obwodu drogowego na terenie Zielonej Góry	12 BUDND TiOB	pobrany
18	Dr inż.	Krystyna Urbańska	Projekt motelu przy drodze ekspresowej S3		pobrany
19	Dr inż.	Ewa Wojnicka-Janowska	Analiza statystyczna regionalnego zróżnicowania parametrów geotechnicznych osadów neogeńskich	12 BUDND TiOB	
20	Dr inż.	Ewa Wojnicka-Janowska	Charakterystyka gruntów organicznych zachodniej Polski	12 BUDND TiOB	pobrany

(*) UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu.

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1	Dr inż.	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt technologii i organizacji budowy budynku gospodarczego wraz z konstrukcją		pobrany