

## INSTYTUT BUDOWNICTWA -

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20019/20

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

TEMATY DODATKOWO ZGŁOSZONE

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	dr inż.	Marek Talaga	<p>Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu.</p> <p>Praca będzie zawierać między innymi: opis techniczny, plan zagospodarowania placu budowy, opis stosowanych technologii wykonania obiektu, dobór maszyn i urządzeń, kosztorys, harmonogramy ogólne i szczegółowe, analizę kosztów.</p> <p>UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu.</p>	12 BUD TiOB	
2.	dr inż.	Marek Talaga	<p>Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy – magazynu produktów rolnych pochodzących z istniejącego gospodarstwa rolnego z funkcją oczyszczania i przechowywania</p>	12 BUD TiOB	pobrany
3.	dr inż.	Marek Talaga	<p>Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu.</p> <p>Praca będzie zawierać między innymi: opis techniczny, plan zagospodarowania placu budowy, opis stosowanych technologii wykonania obiektu, dobór maszyn i urządzeń, kosztorys, harmonogramy ogólne i szczegółowe, analizę kosztów.</p> <p>UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu.</p>	12 BUD TiOB	pobrany

## INSTYTUT BUDOWNICTWA -

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20019/20

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

TEMATY DODATKOWO ZGŁOSZONE

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
4.	dr inż.	Marek Talaga	<p>Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu.</p> <p>Praca będzie zawierać między innymi: opis techniczny, plan zagospodarowania placu budowy, opis stosowanych technologii wykonania obiektu, dobór maszyn i urządzeń, kosztorys, harmonogramy ogólne i szczegółowe, analizę kosztów.</p> <p>UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu.</p>	12 BUD TiOB	pobrany
5.	dr inż.	Marek Talaga	<p>Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu.</p> <p>Praca będzie zawierać między innymi: opis techniczny, plan zagospodarowania placu budowy, opis stosowanych technologii wykonania obiektu, dobór maszyn i urządzeń, kosztorys, harmonogramy ogólne i szczegółowe, analizę kosztów.</p> <p>UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu.</p>	12 BUD TiOB	pobrany
6.	dr hab. inż.	Adam Wysokowski, prof. UZ	Projekt przebudowy odcinka drogi wojewódzkiej nr 432 w granicach miasta Leszna uwzględniający poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego	13 DIM	pobrany
7.	dr hab. inż.	Adam Wysokowski, prof. UZ	Projekt ścieżki pieszo-rowerowej w wybranej lokalizacji		pobrany
8.	dr inż.	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt stalowej hali magazynowej wysokiego składowania	11 KBI	pobrany
9.	dr inż.	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt wiaty do postoju maszyn rolniczych w konstrukcji stalowej	30bud-sp	pobrany

## INSTYTUT BUDOWNICTWA -

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20019/20

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

TEMATY DODATKOWO ZGŁOSZONE

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
10	dr inż.	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt hali magazynowej w konstrukcji stalowej	30bud-sp	pobrany
11	dr inż.	Sławomir Gibowski	Realizacja budynku przeznaczonego na szkołę podstawową z uwzględnieniem prac geodezyjnych	12bud-tiob	pobrany
12	dr inż.	Sławomir Gibowski	Realizacja niewielkiego osiedla w zabudowie wielorodzinnej z uwzględnieniem prac geodezyjnych	12bud-tiob	pobrany
13	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt remontu i adaptacji pałacu w Wolsztynie na centrum rehabilitacyjno-wypoczynkowe	11bud-kbi	pobrany
14	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt oktogonalnego kościoła w Trzebiechowie. Analiza rozwiązań konstrukcyjnych, materiałowych i technologicznych		pobrany
15	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt domu pielgrzyma w Gostyniu	12bud-tiob	pobrany
16	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt adaptacji zabytkowego budynku mieszkalnego w Bobrowicach na cele agroturystyczne		pobrany
17	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt portu jachtowego (mariny) na Odrze w Cigacicach		
18	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt wzmocnienia konstrukcji wiaduktu nad Al. Wojska Polskiego w Zielonej Górze i budowy restauracji		
19	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt hali targowej przy ul. Owocowej w Zielonej Górze		
20	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt adaptacji budynku przemysłowego na hotel	11 kbi nd	pobrany
21	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt żelbetowej prefabrykowanej konstrukcji szkieletowej biurowca wielokondygnacyjnego		pobrany
22	dr hab. inż.	Wojciech Eckert, prof. UZ	Projekt osiedla domów jednorodzinnych w Rudgerzowicach		pobrany
23	dr inż.	Artur Juszczak	Projekt przebudowy odcinka drogi powiatowej nr 1163F z użyciem nowych technologii		pobrany
24	dr inż.	Paweł Urbański	Projekt przebudowy (remontu)		pobrany

**INSTYTUT BUDOWNICTWA -**

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20019/20

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

TEMATY DODATKOWO ZGŁOSZONE

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
			wybranego budynku użyteczności publicznej		
25	dr inż.	Paweł Urbański	Projekt ochrony przeciwpożarowej kościoła konkatedralnego pw. Św. Jadwigi Śląskiej w Zielonej Górze		pobrany