

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20019/2020

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA INŻYNIERSKIE

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	dr hab. inż., prof. UZ	Beata Nowogońska	Projekt budynku mieszkalno-usługowego w zabudowie plombowej w Sulechowie przy ul. Chopina	31bud-sp	pobrany
2.	dr hab. inż., prof. UZ	Beata Nowogońska	Projekt kliniki stomatologicznej w zabudowie plombowej w Zielonej Górze przy ul. Reja	31bud-sp	pobrany
3.	dr hab. inż., prof. UZ	Beata Nowogońska	Projekt kliniki okulistycznej w zabudowie plombowej w Zielonej Górze przy ul. Kościelnej	31bud-sp	pobrany
4.	dr hab. inż., prof. UZ	Beata Nowogońska	Projekt adaptacji willi Hermanna Saalmana w Nowogrodzie Bobrzańskim na centrum kosmetyczne	30bud-sp	pobrany
5.	dr hab. inż., prof. UZ	Beata Nowogońska	Projekt adaptacji budynku dworskiego w Siecieborzycach na centrum konferencyjne		
6.	dr hab. inż., prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt kamienicy w zabudowie plombowej w wybranym mieście		
7.	dr hab. inż., prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt małego hotelu z zapleczem gastronomicznym przy trasie A3		
8.	dr hab. inż., prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji zabytkowego dworu na Ośrodek Pomocy Społecznej		
9.	dr hab. inż., prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji zabytkowej kamienicy na Szkołę Muzyczną		
10.	dr hab. inż., prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Projekt budynku jednorodzinnego wraz z certyfikatem charakterystyki energetycznej		
11.	dr hab. inż., prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Projekt domu niskoenergetycznego zgodnie z warunkami technicznymi WT 2021		
12.	dr hab. inż., prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Projekt domu energooszczędnego FN40 według zasad Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarka Wodne (NFOŚiGW)	31bud-sp	pobrany
13.	dr hab. inż., prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Projekt przegród zewnętrznych w budynku o niskim zapotrzebowaniu na energię		
14.	dr hab. inż., prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Projekt budynku energooszczędnego.	31 bud-np	pobrany
15.	dr hab. inż., prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Projekt budynku jednorodzinnego wraz ze świadectwem charakterystyki energetycznej		
16.	Dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt obiektu gastronomicznego z salą taneczną, w standardzie niskoenergetycznym	31bud-np	pobrany
17.	Dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt warsztatu z zapleczem magazynowym	31bud-np	pobrany
18.	Dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt budynku dwukondygnacyjnego usługowo-mieszkalnego z miejscami garażowymi w piwnicy w technologii murowanej z wykorzystaniem systemu projektowania BIM		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20019/2020

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA INŻYNIERSKIE

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
19.	Dr inż.	Sławomir Gibowski współprowadzący	Projekt budowlany budynku mieszkalnego wielorodzinnego z uwzględnieniem infrastruktury technicznej sieci uzbrojenia podziemnego terenu oraz prac geodezyjnych		
20.	Dr hab. Inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Geodezyjne pomiary przemieszczeń i odkształceń obiektów na przykładzie (przykład do uzgodnienia ze Studentem)		
21.	Dr inż. arch.	Marta Skiba	Projekt modernizacji budynku na cele usługowe		
22.	Dr hab. Inż., prof. UZ	Waldemar Szajna	Projekt platformy roboczej na słabym podłożu pod palownicę		
23.	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt remontu i modernizacji, adaptacji wybranego obiektu zabytkowego – dworek, pałac.		
24.	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt remontu i modernizacji wybranego wielorodzinnego budynku mieszkalnego		pobrany
25.	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt remontu i modernizacji, adaptacji wybranego budynku użyteczności publicznej		pobrany
26.	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt uspokojenia ruchu w obszarze miejskim miejscowości Krosno Odrzańskie		pobrany
27.	Dr inż.	Ewa Wojnicka	Projekt posadowienia bezpośredniego na podłożu słabonośnym wzmocnionym poduszką piaskową		
28.	Dr inż.	Ewa Wojnicka	Ocena podłoża budowlanego na podstawie badań geotechnicznych wraz z projektem posadowienia		
29.	Dr inż.	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt sieciowego obiektu handlowego		
30.	Dr inż.	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt obiektu handlowo-usługowego w konstrukcji żelbetowej		
31.	Dr inż.	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt hali magazynowej	31bud-np	pobrany
32.	Dr inż.	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt salonu samochodowego w konstrukcji stalowej		
33.	Dr inż.	Krzysztof Kula	Projekt hali magazynowo-sprzedażowej		
34.	Dr inż.	Krzysztof Kula	Projekt hali wystawowej w wersji stalowej		
35.	Dr inż.	Tomasz Socha	Projekt hali magazynowej wysokiego składowania	30bud-sp	pobrany
36.	Dr inż.	Tomasz Socha	Projekt małej hali sportowej	30bud-sp	pobrany
37.	Dr inż.	Tomasz Socha	Projekt budynku małego basenu	30bud-sp	pobrany
38.	Dr inż.	Tomasz Socha	Projekt ujeżdżalni koni.	31bud-np	pobrany
39.	Dr inż.	Krystyna Urbańska	Projekt remontu (wybranego) budynku murowanego.		
40.	Dr inż.	Krystyna Urbańska	Wzmacnianie konstrukcji na przykładzie		pobrany

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20019/2020

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA INŻYNIERSKIE

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
			dzie remontu budynku murowanego		
41.	Dr inż.	Krystyna Urbańska	- Projekt lecznicy dla zwierząt		pobrany
42.	Dr inż.	Krystyna Urbańska	Koncepcja projektowa budynku centrum kultury studenckiej w Zielonej Górze		pobrany
43.	Dr inż.	Krystyna Urbańska	Projekt adaptacji budynku jednorodzinnego (wielorodzinnego) na cele usługowo-mieszkalne.		
44.	dr inż.	Artur Juszczak	Projekt technologiczny drogowych robót brukarskich w wybranej lokalizacji.	31bud-np	pobrany
45.	dr inż.	Artur Juszczak	Projekt innowacyjnej naprawy uszkodzeń odcinka drogi w wybranej lokalizacji.	31bud-sp	pobrany
46.	dr inż.	Artur Juszczak	Projekt przebudowy odcinka drogi z użyciem nowych technologii w wybranej lokalizacji.		
47.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt modernizacji budynku mieszkalnego w celu obniżenia emisji dwutlenku węgla.		
48.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt modernizacji budynku użyteczności publicznej w celu obniżenia emisji dwutlenku węgla.		
49.	dr hab. inż. prof. UZ.	Janusz Szelka	Projekt technologiczno - organizacyjny wybranego obiektu inżynierskiego z uwzględnieniem procesu inwestycyjnego.		
50.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt mostu ekologicznego nad drogą określonej kategorii w obrębie wybranej lokalizacji.		
51.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt wzmocnienia zabytkowego obiektu mostowego z użyciem nowych technologii.		
52.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt koncepcyjny obiektu typu „Park & Ride” dla rowerów w wybranej lokalizacji.		
53.	prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Projekt szkoły z salą sportową		
54.	prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Projekt budynku mieszkalnego z basenem		
55.	prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Stalowa konstrukcja kładki dla pieszych		
56.	prof. dr hab. inż.	Jakub Marcinowski	Projekt stalowej wieży obserwacyjnej dla miłośników awifauny		
57.	prof. dr hab. inż.	Jakub Marcinowski	Projekt stalowej wiaty na placu targowym		
58.	dr hab. inż.,	Jacek Korentz	Projekt trybuny na stadionie piłkar-		

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20019/2020

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA INŻYNIERSKIE

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
	prof. UZ		skim		
59.	dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt wiaty garażowej na 50 stanowisk	31bud-np	pobrany
60.	dr inż.	Paweł Błażejowski	Projekt konstrukcji trybuny przy boisku piłkarskim	30bud-sp	pobrany
61.	dr inż.	Paweł Błażejowski	Projekt konstrukcji bloku mieszkalnego z garażem podziemnym	32bud-np	pobrany
62.	dr inż.	Paweł Błażejowski	Projekt konstrukcji rozbudowy domu jednorodzinnego	31bud-np	pobrany
63.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt konstrukcji stacji ładowania autobusów o napędzie elektrycznym		pobrany
64.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt stalowej konstrukcji przejścia między budynkami		
65.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt stalowej konstrukcji przejścia rurociągu d=1000 mm przez rzekę		
66.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji sklepu sportowego	31bud-sp	pobrany
67.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt budynku mieszkalnego w zabudowie bliźniaczej o konstrukcji mieszanej	31bud-sp	pobrany
68.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji stalowego stropu hali magazynowej		pobrany
69.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji pensjonatu nad jeziorem		
70.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt stalowej konstrukcji krytego lodowiska z dachem bezpłatwowym	30bud-sp	pobrany
71.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji przedszkola integracyjnego		