

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

ZBO

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	dr hab. inż. prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Projekt domu energooszczędnego NF40 według wytycznych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej		
2.	dr hab. inż. prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Projekt domu pasywnego NF15 według wytycznych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej		
3.	dr hab. inż. prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Projekt charakterystyki energetycznej dla domku jednorodzinnego według warunków technicznych		
4.	dr hab. inż. prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Ocena cieplno-wilgotnościowa przegród budowlanych		
5.	dr hab. inż. prof. UZ	Abdrahman Alsabry	Ocena cieplno-wilgotnościowa przegród budowlanych		
6.	prof. dr hab. inż.	Tadeusz Biliński	Wybrane zagadnienia z zakresu organizacji i zarządzania przedsięwzięciem inwestycyjno-budowlanym (temat dla osoby posiadającej praktykę budowlaną lub aktualnie pracującą w budownictwie w dowolnym zakresie)		
7.	prof. dr hab. inż.	Tadeusz Biliński	Prefabrykacja we współczesnym budownictwie (uszczegółowienie tematu do uzgodnienia) (temat dla osoby posiadającej doświadczenie praktyczne lub teoretyczne)		
8.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt remontu i adaptacji na muzeum zabytkowej karczmy w Międzyrzeczu	11BUD-KBI	Aleksandra Dąbek
9.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji przemysłowego budynku na lofty		
10.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji przemysłowego budynku na hotel		
11.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt kamienicy w zabudowie plombowej w wybranym mieście		
12.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt hotelu z restauracją przy trasie A3		

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
13.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji zabytkowego folwarku w Wielichowie na hotel	11BUD KBI	Krzysztof Bartkowiak
14.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt świątyni ekumenicznej		
15.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt hali targowej w stylistyce XIX –wiecznej przy ul. Owocowej w Zielonej Górze	11 BUD- KBI	Łukasz Bankowski
16.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt rekonstrukcji i adaptacji na hotel dworu w Trzebiechowie		
17.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt rekonstrukcji i adaptacji na muzeum Willi Wolf w Gubinie	12BUD- TiOB	Daria Jędrzejek
18.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji kościoła poewangelickiego w Bytomiu Odrzańskim na budynek handlowo-usługowy	12BUD- TiOB	Paweł Tomasz
19.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji zabytkowego dworu na hotel	11BUD- KBI-ND	Radosław Stefański
20.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt hotelu z basenem na dachu i dźwigiem zewnętrznym, z wykorzystaniem OZE	12TiOB	Damian Kwolek
21.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt niskoenergetycznego budynku mieszkalno-usługowego, w układzie tarasowym, ze strefami buforowymi, z analizą zapotrzebowania energii		
22.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt budynku usługowo-biurowego o przestawnych modułach kubaturowych	21 BUD- KBI-ND	Krzysztof Kozłowski
23.	dr hab. inż. prof. UZ	Bohdan Stawiski	Projekt hali sportowej do siatkówki i koszykówki z podłogą sportową sprężystą.		
24.	dr hab. inż. prof. UZ	Bohdan Stawiski	Wpływ rewibracji betonu zwykłego o różnych w/c na poprawę jego wytrzymałości – praca studialno-doswiadczalna		
25.	dr hab. inż. prof. UZ	Bohdan Stawiski	Projekt wymiany drewnianego dachu nad kościołem o dużej rozpiętości		
26.	dr hab. inż. prof. UZ	Bohdan Stawiski	Projekt hotelu 3-gwiazdkowego na 250 miejsc noclegowych		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

ZTBGiG

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO I IMIĘ STUDENTA
1	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Zagospodarowanie placu budowy z wyborem wariantowego rozwiązania przy wykorzystaniu analizy wielokryterialnej.	12BUD-TIOB	Mateusz Kostrzewa
2	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Zagospodarowanie placu budowy budynku wielorodzinnego z wyborem wariantowego rozwiązania przy wykorzystaniu analizy wielokryterialnej.	12BUD-TIOB	Marek Sobkowiak
3	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Dobór terenów pod rozwój działalności deweloperskiej z wykorzystaniem analizy wielokryterialnej.		
4	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Analiza techniczno-ekonomiczna termomodernizacji budynku.	12BUD-TIOB	Edyta Andrzejewska
5	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Zarządzanie ryzykiem w praktyce polskich przedsiębiorstw budowlanych.	12BUD-TIOB-SD	Adam Szarłowicz
6	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Analiza porównawcza budynków niskoenergetycznych w Polsce i w Niemczech. Koszty i czas zwrotu inwestycji.	12BUD-TIOB	Rafał Kufel
7	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Charakterystyka rynku kolorowych certyfikatów na wybranych przykładach obliczeniowych.		
8	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Znaczenie doboru źródła finansowania przedsięwzięcia dla jego efektywności. Dobór metody.	12BUD-TIOB	Adrianna Ogrodnik
9	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Znaczenie ryzyka w ocenie efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych (studium przypadku).	12BUD-TIOB	Arkadiusz Zatwarnicki
10	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu. . UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu	12 BUDND TiOB	Damian Słobodzian
11	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu. UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu	12 BUDND TiOB	Gracjan Pawłowski
12	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu. . UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu	12 BUDND TiOB	Filip Łaski
13	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu. UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu	12 BUDND TiOB	Mateusz Wieliczko
14	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu. UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu	12 BUDND TiOB	Mateusz Sobków
15	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 1 przy ul. Os. Śląskie w Zielonej Górze na dz. Nr 1076/6, obręb 43	12 BUDND TiOB	Piotr Pokora
16	Dr inż.	Marek Talaga	Wariantowy projekt technologii i organizacji budowy obwodu utrzymania drogi ekspresowej S-3 przy węźle „Nowa Sól Zachód”	12 BUDND TiOB	Jan Drab
17	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt punktu przesiadkowego na terenie Zielonej Góry		
18	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt kładki dla pieszych typu „rondo” nad wybranym skrzyżowaniem w Zielonej Górze	12BUD-TIOB-SD	Michał Blinkiewicz
19	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt modułowej szkoły podstawowej		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

ZMB

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	Dr hab. inż., prof. UZ	Volodymyr Sakharov	Projekt budynku wielorodzinnego z parkingami podziemnymi i funkcją usługową.	11 BUD-KBI-SD	Robert Góral
2.		Volodymyr Sakharov	Projekt dziewięciopiętrowego budynku z parkingiem podziemnym.	11 BUD-KBI-SD	Patryk Kruger
3.		Volodymyr Sakharov	Projektowanie fundamentów pośrednich budynku wysokiego z parkingiem podziemnym.	11BUD-KBI-ND	Karolina Klimowicz
4.		Volodymyr Sakharov	Projekt budynku mieszkalnego w trudnych warunkach gruntowych	11BUD-KBI-SD	Maciej Wasilewski
5.		Volodymyr Sakharov	Wzmocnienie fundamentów budynku wielokondygnacyjnego w związku z nadbudową.	11 BUD-KBI-ND	Szczepan Kozakowski
6.		Volodymyr Sakharov	Ocena stanu naprężenia oraz deformacji konstrukcji nośnych budynku wysokiego.	11BUD-KBI	Julia Modzelewska
7.	Dr inż.	T.Socha	Hala wysokiego składowania – wybrane zagadnienia konstrukcyjne i technologiczne	22BUD-TiOB	Katarzyna Ziółek
8.	Dr inż.	T.Socha	Projekt miejskiego centrum sportowo-rekreacyjnego (temat dla 2 osób)		
9.			Projekt wieży obserwacyjno-widokowej		
10.	Dr inż.	K.Kula	Projekt trybuny z zadaszeniem na stadionie piłkarskim	11BUD-KBI-SD	Damian Nowacki
11.	Dr inż.	K.Kula	Pięciokondygnacyjny budynek biurowy z parkingiem podziemnym	21 KBI	Alicja Bielecka
12.	Dr inż	A.Denisiewicz	Projekt hali widowiskowo-sportowej z trybunami na 4 tys. miejsc	12BUD-TiOB-SD	Michał Osmelak
13.	Dr inż	K.Urbańska	Projekt motelu przy drodze ekspresowej S3	12-BUD-TiOB	Piotr Grodzki
14.					

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

ZDiM

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Przydatność konstrukcji składanych do odbudowy (przebudowy) mostów.	TiOB	
2.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Możliwości wykorzystania sprzętu przeprowo- mostowego w sytuacjach kry- zysowych.	TiOB	
3.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Pokonywanie przeszkód wod- nych w ujęciu systemowym.	TiOB	
4.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Technologia i organizacja odbudowy mostów za pomocą konstrukcji składanych.	TiOB	
5.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Konstrukcje i organizacja bu- dowy podpór mostów tymcza- sowych.	TiOB	
6.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Tendencje rozwojowe w kon- struowaniu i budowie mostów składanych.	TiOB	
7.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Informatyczne wspomaganie procesów decyzyjnych w bu- downictwie mostowym.	TiOB	
8.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Możliwości wykorzystania Systemów Wspomagania De- cyzji (SWD) w planowaniu i organizacji budo- wy(odbudowy) obiektów dro- gowych.	TiOB	
9.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Projekt budowy mostu objaz- dowego na czas remontu obiektu drogowego nad rzeką ..., w miejscowości ...	TiOB	
10.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Projekt budowy wiaduktu dro- gowego w miejscowości ... z wykorzystaniem konstrukcji składanych.	TiOB	
11.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Dobór terenów pod rozwój działalności deweloperskiej z wykorzystaniem analizy wie- lokryterialnej.	22BUD-TiOB	Wojciech Mia- nowski
12.	dr inż.	Józef Włosek	Projekt technologii i organiza- cji budowy bocznic kolejowej w Hucie Miedzi Głogów z uwzględnieniem zrównowa- żonego rozwoju	12BUD-TiOB	Szymon Ćwirko

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
13.	dr inż.	Józef Włosek	Uwarunkowania środowiskowe technologii robót ziemnych przy budowie dróg.	TiOB	
14.	dr inż.	Józef Włosek	Technologia wykonywania nawierzchni betonowej ze szczególnym uwzględnieniem mrozodporności.	TiOB	Alicja Śledzik
15.	dr inż.	Józef Włosek	Uwarunkowania jakościowe technologii produkcji kostki betonowej	TiOB	Michał Mikołajczak
16.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Studium na temat ruchu samochodowego wraz z analizami prognostycznymi dla wskazanego obszaru miejskiego.	TiOB	
17.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Studium na temat ruchu rowerowego wraz z analizami prognostycznymi dla wskazanego obszaru miejskiego.	TiOB	
18.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Studium na temat ruchu pieszego wraz z analizami prognostycznymi dla wskazanego obszaru miejskiego.	TiOB	
19.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Koncepcja projektowa układu komunikacyjnego w obrębie Miejskiego Centrum Komunikacyjnego.	TiOB	
20.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Projekt koncepcyjny miejskiego parkingu wielopoziomowego przy stacji kolei metropolitalnej wraz z organizacją jego budowy.	TiOB	
21.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Popioły lotne, jako pełnowartościowy materiał do budowy dolnych warstw konstrukcji dróg.	TiOB	
22.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Koncepcja projektowa nawierzchni drogowej z asfaltu modyfikowanego gumą z uwzględnieniem metod LCA	TiOB	
23.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	BIM, jako narzędzie pomocne w budowie dróg – praca studialna.	TiOB	

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
24.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	BIM jako narzędzie pomocne w budowie obiektów inżynierskich – praca studialna.	TiOB	
25.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Inżynieria wartości w zastosowaniu do realizacji obiektów inżynierskich – praca studialna.	TiOB	
26.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Koncepcja projektowa kolei aglomeracyjnej „monorail” we wskazanej lokalizacji miejskiej.	TiOB	
27.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Studium projektowe parkingu wielopoziomowego na połączeniu Dworca Kolejowego, Centrum Komunikacji Miejskiej i Dworca Komunikacji Samochodowej we wskazanej lokalizacji.	TiOB	
28.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Studium przyczynowo - skutkowe na temat katastrof i awarii obiektów mostowych.	TiOB	
29.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Studium na temat Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego wraz z analizami dla wskazanego obszaru miejskiego.	TiOB	

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

ZKB

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	Prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Projekt konstrukcji typu ten-segrity dla przykrycia hali		
2.	Prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Projekt bazy obsługi samochodów ciężarowych wraz z zapleczem socjalno-biurowym	11BUD-KBI	Artur Siwek
3.	Prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Projekt wielokondygnacyjnego budynku na gruncie słabonośnym		
4.	Prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Projekt wiszącej konstrukcji zadaszania hangaru		
5.	Prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Projekt hali sportowej z wiszącym dachem na podstawie kratownic Jawerta o rozpiętości 60 m		
6.	Prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Zbiornik żelbetowy na wodę o pojemności 700 m ³	11BUD-KBI	Emilian Chmielewski
7.	Prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Analiza wariantów konstrukcji zadaszania stadionu		
8.	Prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Projekt wielokondygnacyjnego budynku w strefie trzęsienia ziemi	11BUD-KBI-ND	Agnieszka Plis
9.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt podwieszenia rurociągu nad przeszkodą wodną		
10.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowej konstrukcji promenady-mola wraz z trybuną.		
11.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowego przekrycia nad punktem poboru opłat autostradowych	11BUD-KBI-SD	Marcin Stachowiak
12.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowej trybuny w sąsiedztwie toru wyścigów F1.		
13.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowej konstrukcji wsporczej pod rynnę zjazdową w akwaparku		
14.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt komina stalowego z odciągami		
15.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowego zbiornika wieżowego na wodę		
16.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowego silosu z blach profilowanych, z dnem płaskim.		
17.	Prof. dr hab. inż.	Antoni Matysiak	Projekt hali jednonawowej obciążonej podwieszonym wciągnikiem o udźwigu 30 kN		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
18.	Prof. dr hab. inż.	Antoni Matysiak	Projekt hali jednonawowej obciążonej podwieszoną suwnicą o udźwigu 50 kN		
19.	Prof. dr hab. inż.	Antoni Matysiak	Projekt hali jednonawowej obciążonej suwnicą natorową o udźwigu 80 kN		
20.	Prof. dr hab. inż.	Antoni Matysiak	Projekt estakady suwnicowej obciążonej suwnicą o udźwigu 80 kN i rozstawie torów 15,00 m.		
21.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji budynku apartamentowego		
22.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji budynku biurowego 20 kondygnacyjnego		
23.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji trybuny stadionu piłkarskiego		
24.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji hali widowiskowo-sportowej		
25.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji garażu podziemnego dwukondygnacyjnego	11BUD-KBI-SD	Wojciech Olejnik
26.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji centrum handlowego	11KBI-BUD-SD	Zuzanna Ziębiec
27.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji centrum rekreacyjnego	11KBI-BUD-SD	Łukasz Fidor
28.	Dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji centrum konferencyjnego		
29.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt konstrukcji stacji ładowania autobusów elektrycznych		
30.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt wieży obserwacyjnej w Lasach Państwowych	11BUD-KBI-ND	Anna Krasowska
31.	dr inż.	Gerard Bryś	Wariantowa analiza konstrukcji przekrycia nad halą sportową		
32.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt wielokondygnacyjnego budynku biurowego o konstrukcji mieszanej stalowo-żelbetowej	11BUD-KBI-SD	Paulina Kropiwa
33.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Analiza porównawcza wymiarowania słupów wielogałęziowych według PN-90/B-03200 oraz PN-EN 1993-1-1	11BUD-KBI-SD	Aleksandra Barcz
34.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji parkingu wielopoziomowego	11BUD-KBI-SD	Olga Sałacińska

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – PRACE OBIERAMY ZGODNIE ZE SPECJALNOŚCIĄ

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY/specjalność	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
35.	dr inż.	Elżbieta Grochow- ska	Projekt konstrukcji salonu samochodowego z warszta- tem	21BUKBI-ND	Jakub Titaniec
36.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji czterokon- dygnacyjnego centrum han- dlowego z zielonym dachem.	11BUD-KBI- SD	Oliwia Weimann
37.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji pięciokon- dygnacyjnego biurowca zasi- lanego ogniwami fotowolta- icznymi.	11BUD-KBI- SD	Magdalena So- chała
38.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji budynku wielokondygnacyjnego mieszkalnego.	11BUD-KBI- SD	Paulina Nowak
39.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Wielowariantowy projekt kon- strukcji stropu parkingu dwu- poziomowego	21KBI-ND	Mateusz Chuchra
40.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt koncepcyjny galerii transportowej żużla granulo- wanego w Hucie Miedzi Gło- gów II	11BUD-KBI- ND	Marcin Lambert
41.	dr inż.	Jarosław Rusin	Projekt modernizacji galerii transportowej żużla granulo- wanego w Hucie Miedzi Gło- gów II		
42.	dr inż.	Tomasz Socha	Projekt sprężonego mostu pieszo-rowerowego	21BUD-KBI- SD	Jowita Koch