

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**INSTYTUT BUDOWNICTWA**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: **INŻYNIERSKIE****ZBO**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	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	Wojciech Eckert	Projekt rekonstrukcji oktogonalnego kościoła w Trzebiechowie		
5.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt modernizacji i adaptacji sali wiejskiej w Brzeźnicy na dom kultury	31BUD-SP	Michał Nieradka
6.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt rekonstrukcji willi Wolfa w Gubinie	31BUD-SP	Anna Kuciak
7.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt kamienicy w zabudowie plombowej w wybranym mieście		
8.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt stajni dla koni w Starych Biskupicach	31BUD-SP	Szymon Szewieński
9.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji zabytkowego pałacu w Chorzeminie na hotel	32BUD-NP	Tomasz Wernik
10.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji zabytkowego dworu na hotel	31BUD-NP	
11.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt Domu Kultury przy ulicy 28 czerwca 1956 r. w Poznaniu	32BUDNP	Adrian Mazur
12.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt parkingu naziemnego ze stropem najazdowym z farmą fotowoltaiczną na zapleczu budynku UZ		
13.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt galerii sztuki z kawiarnią, przeszklonym tarasem i pra-		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**INSTYTUT BUDOWNICTWA**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: **INŻYNIERSKIE**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
			cowniami plastycznymi		
14.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt parkingu podziemnego ze stropem najazdowym z farmą fotowoltaiczną w Zielonej Górze		
15.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt adaptacji starych zabudowań wiejskich na ośrodek agroturystyczny		
16.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt salonu samochodowego z zapleczem serwisowym, z elementami marki i stacjami zasilania w energię elektryczną		
17.	dr inż.	Beata Nowogońska	Projekt modernizacji budynku biurowego w Żaganiu		
18.	dr inż.	Beata Nowogońska	Projekt adaptacji budynku Wilii z IX w. w Siedlisku na budynek restauracyjno-konferencyjny		Magdalena Błaszczyk
19.	dr inż.	Beata Nowogońska	Projekt modernizacji zespołu edukacyjnego w Chichach		Ewa Chmaj
20.	dr inż.	Beata Nowogońska	Projekt adaptacji na obiekt administracyjno-usługowy budynku gospodarczego w Stawniku	41BUDNP	Krzysztof Jagas
21.	dr inż.	Beata Nowogońska	Projekt adaptacji na hotel kamienicy w Krośnie Odrzańskim przy ul. Pocztowej	30BUD-SP	Filipowska Anna
22.	dr inż.	Beata Nowogońska	Projekt adaptacji na hotel kamienicy w Żarach		
23.	dr inż.	Beata Nowogońska	Projekt remontu XVIII-wiecznego kościoła w Drzecz-kowie	32 BUD-NP	Krzysztof Kuśnierek

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**INSTYTUT BUDOWNICTWA**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: **INŻYNIERSKIE****ZKB**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	dr hab. inż. prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji hali magazynowej dwunawowej	31BUD-SP	
2.	dr hab. inż. prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji motelu		
3.	dr hab. inż. prof. UZ	Jacek Korentz	Badania nad możliwością wykorzystania kruszyw pomiedziowych do produkcji betonu		Filip Szmatała
4.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt stalowej konstrukcji przekrycia magazynu na sypkie chemikalia		
5.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt konstrukcji ogrodu zimowego.		
6.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt wiaty przystankowej komunikacji miejskiej.		
7.	dr inż.	Gerard Bryś	Produkcja i przechowywanie peletu		Piotr Nowak
8.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcyjny rozbudowy i nadbudowy domu jednorodzinne		Mariusz Idaczyk
9.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcji domu jednorodzinne	32BUD-NP	Zuzanna Prządka
10.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcji jednoklatkowego czterokondygnacyjnego bloku mieszkalnego	30BUD-SP	Elżbieta Zagrajczuk
11.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcji jednoklatkowego bloku mieszkalnego	42BUDNP	Marek Krzysztofik
12.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcji trzyklatkowego bloku mieszkalnego	31BUD-NP	Krzysztof Kołoda
13.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji budynku stacji demontażu pojazdów mechanicznych	31BUD-SP	Patryk Wysłobocki
14.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji hali sportowo-widowiskowej	31BUD-SP	Patryk Gracz
15.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt budynku dwukondygnacyjnego usługowo-mieszkalnego	31BUD-SP	Julita Czernuszka
16.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji hali dwunawowej	32BUD-NP	Paweł Jakubowski
17.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji hali magazynowej wysokiego składowania		
18.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji budynku palmiarni		Tola Drzewi

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: **INŻYNIERSKIE**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
		ska			
19.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji miejskiej hali targowej dwukondygnacyjnej	31BUD-SP	Edyta Kędzierzyńska
20.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt naprawy konstrukcji dachu budynku zabytkowego	31BUD-SP	Aleksandra Zakrzewska
21.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji hali dwunawowej	32Bud-NP	Adam Stańczak
22.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt budynku gospodarczego pasieki powyżej 150 rodzin pszczelich	30BUD-SP	Marcelina Dobrochłop
23.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji zadaszenia otwartej ujeżdżalni.		
24.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji zadaszenia łączownika.		
25.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji stacji benzynowej.	31BUD-SP	Kamil Pompka
26.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji jednokondygnacyjnego budynku usługowego.		
27.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji przekrycia otwartego targowiska.		
28.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji jednorodzinnego domu.	41BUD-NP	Witold Romanowicz
29.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji zakładu produkcyjnego.		
30.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji szklarni.		
31.	dr inż.	Rusin Jarosław	Projekt hali strzelnicy sportowej w Zielonej Górze	30 BUD-SP	Paweł Walania
32.	dr inż.	Rusin Jarosław	Projekt wieży widokowej w Przemkowskim Parku Krajobrazowym		
33.	dr inż.	Rusin Jarosław	Projekt hali ujeżdżalni koni w stadninie Białków		
34.					

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2017/2018

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: INŻYNIERSKIE

ZTBGiG

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWIŚKO I IMIĘ STUDENTA
1	Dr inż.	Sławomir Gibowski	Opracowanie pomiarów i interpretacja wyników pomiarów odchyień od pionu komina stalowego wraz z określeniem wartości ugięć odciągów na podstawie obserwacji okresowych		
2	Dr inż. Dr	Sławomir Gibowski Agnieszka Gontaszewska	Inwentaryzacja szkód pogórnicznych na terenie dawnej kopalni węgla brunatnego "Emma" koło Nowego Miasteczka		2 osoby
3	Dr inż. Dr	Sławomir Gibowski Agnieszka Gontaszewska	Inwentaryzacja szkód pogórnicznych na terenie dawnej kopalni węgla brunatnego "Hermania" koło Cybinki		2 osoby
4	Dr	Agnieszka Gontaszewska	Podziemna eksploatacja węgla brunatnego na Ziemi Lubuskiej jako przyczyna deformacji powierzchni terenu		
5	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Analiza niekonwencjonalnych źródeł energii. Budownictwo energooszczędne.		
6	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Zarządzanie ryzykiem inwestycji na przykładzie wybranego projektu.		
7	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Analiza działalności inwestycyjnej na przykładzie gminy.		Magda Gruszecka
8	Dr hab. inż., prof. UZ	Maria Mrówczyńska	Partnerstwo publiczno-prywatne jako efektywna forma realizacji projektów inwestycyjnych.		
9	Dr inż.	Waldemar Szajna	Projekt ławy fundamentowej z analiza wpływu uwarstwienia podłoża na nośności		
10	Dr inż.	Waldemar Szajna	Projekt ściany szczytowej z analizą zakotwienia		
11	Dr inż.	Waldemar Szajna	Projekt fundamentów pod słupy estakady podsuwnicowej z analizą interakcji sąsiednich obciążeń		
12	Dr inż.	Waldemar Szajna	Projekt fundamentu z analizą porównawczą wybranych metod obliczania osiadań		
13	Dr inż.	Waldemar Szajna	Projekt platformy roboczej pod palownicę		
14	Dr inż.	Waldemar Szajna	Projekt stopy fundamentowej z analizą wpływu kształtu podstawy na nośność		
15	Dr inż.	Marek Talaga	Technologia i organizacja budowy świetlicy w Moskorzynie z tarasem funkcyjnym	41	Monika Zwardoń
16	Dr inż.	Marek Talaga	Projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu. UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu		
17	Dr inż.	Marek Talaga	Projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu. UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu		
18	Dr inż.	Marek Talaga	Projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu. UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu		
19	Dr inż.	Marek Talaga	Projekt technologii i organizacji budowy wybranego obiektu. UWAGA: student powinien dysponować projektem wybranego obiektu		
20	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt remontu i modernizacji (adaptacji) wybranego obiektu zabytkowego.		Radosław Kwarcjjan
21	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt remontu i modernizacji wybranego wieloro-		Krzysztof Dworczak

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: **INŻYNIERSKIE**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
			dzinnego budynku mieszkalnego.		
22	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt boiska wielofunkcyjnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Prof. Z. Szafrana w Zielonej Górze		Piotr Gościański
23	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt remontu i modernizacji wybranego budynku użyteczności publicznej		Robert Fornalik
24	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt przebudowy i remontu budynku mieszkalnego wolnostojącego zniszczonego wskutek pożaru		Marcin Czyż
25	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt remontu i modernizacji wybranego wielordzinnego budynku mieszkalnego		Łukasz Kuzyk
26	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt remontu i modernizacji wybranego wielordzinnego budynku mieszkalnego		Marcin Langowski
27	Dr inż.	Paweł Urbański	Projekt przebudowy wybranych skrzyżowań w Zielonej Górze w celu zwiększenia ich przepustowości		
28	Dr inż.	Ewa Wojnicka-Janowska	Wzmocnienie podłoża słabonośnego za pomocą poduszki piaskowej	41BUDNP	Beata Jagas
29	Dr inż.	Ewa Wojnicka-Janowska	Badania terenowe słabonośnego podłoża budowlanego		
30	Dr inż.	Ewa Wojnicka-Janowska	Zagęszczalność gruntów słabonośnych w aspekcie zmienności parametrów geotechnicznych		
31	Dr inż.	Ewa Wojnicka-Janowska	Badania geotechniczne gruntów organicznych		
32	Dr inż.	Ewa Wojnicka-Janowska	Analiza wpływu szerokości poduszki piaskowej na nośność podłoża gruntowego		
33	Dr inż.	Ewa Wojnicka-Janowska	Badania wpływu obciążenia na parametry gruntów słabonośnych		
34	Dr inż.	Ewa Wojnicka-Janowska	Ocena słabonośnego podłoża budowlanego na podstawie badań laboratoryjnych oraz terenowych		2 osoby

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**INSTYTUT BUDOWNICTWA**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: **INŻYNIERSKIE****ZDiM**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	dr inż.	Artur Juszczyk	Projekt bulwaru nad Bobrem w miejscowości Nowogród Bobrzański		
2.	dr inż.	Artur Juszczyk	Projekt modernizacji granicznego mostu kolejowego w miejscowości Łęknica		
3.	dr inż.	Artur Juszczyk	Projekt modernizacji kolejowego mostu przez Wartę w miejscowości Skwierzyna		
4.	dr inż.	Artur Juszczyk	Projekt kładki pieszo-rowerowej w ciągu ul. Fabrycznej w miejscowości Nowogród Bobrzański		
5.	dr inż.	Artur Juszczyk	Projekt mostu betonowego w ciągu ul. Fabrycznej w miejscowości Nowogród Bobrzański		
6.	dr inż.	Artur Juszczyk	Projekt betonowego obiektu mostowego w wybranej lokalizacji (UWAGA: miejsce do uzgodnienia we wstępnym etapie realizacji)		
7.	dr inż.	Artur Juszczyk	Projekt betonowego obiektu mostowego w wybranej lokalizacji (UWAGA: miejsce do uzgodnienia we wstępnym etapie realizacji)		
8.	dr inż.	Artur Juszczyk	Projekt modernizacji kolejowego mostu nad Jeziorem Dychowskim		
9.	dr inż.	Artur Juszczyk	Analiza strefy płatnego parkowania na terenie miasta Zielona Góra	32BUD-NP	Konrad Jabłoński
10.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt modernizacji budynku mieszkalnego w celu poprawy jego charakterystyki energetycznej i zmniejszenia negatywnego oddziaływania na środowisko.	41BUDNP	Aleksandra Krause

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA : **INŻYNIERSKIE**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
11.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt modernizacji budynku użyteczności publicznej w celu poprawy jego charakterystyki energetycznej i zmniejszenia negatywnego oddziaływania na środowisko.		Krystian Wicher vel Wichrowski
12.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt budynku edukacyjnego przedszkola z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.	33BUDNPA	Joanna Kutryn
13.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt budynku mieszkalnego jednorodzinnego z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.	31BUD-SP	Bartłomiej Fliegner
14.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt energooszczędnego budynku mieszkalnego.	31BUD-SP	Małgorzata Loch
15.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt modernizacji budynku mieszkalnego w celu dostosowania go do standardu budynku energooszczędnego i obniżenia negatywnego oddziaływania na środowisko	41BUD-NP	Łukasz Mizak
16.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt budynku jednorodzinnego według standardu NF 40	40BUD-SP	Grzegorz Wołkowski
17.	dr inż.	Anna Staszczuk	Projekt budynku mieszkalnego z uwzględnieniem różnych wariantów jego pojemności cieplnej i jej wpływu na bilans energetyczny.		
18.	dr inż.	Józef Włosek	Ocena „przed” i „po” wprowadzonych środków uspokojenia ruchu – studium przypadku.		Konrad Radecki
19.	dr inż.	Józef Włosek	Metody wzmacniania podłoża nasypu drogi w aspekcie zrównoważonego rozwoju.		
20.	dr inż.	Józef Włosek	Typowe uszkodzenia nawierzchni drogowych obciążonych małym ruchem na terenie gminy Żukowice i ich naprawa.		Bogumiła Biernik
21.	dr inż.	Józef Włosek	Przebudowa skrzyżowania zwykłego na skrzyżowanie o ruchu okrężnym z uwzględnieniem uwarunkowań brd w wybranym mieście.	40 BUD-SP	Karol Kozyra
22.	dr inż.	Józef Włosek	Elementy przekroju poprzecznego drogi istotne dla brd – studium przypadku.		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**INSTYTUT BUDOWNICTWA**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: **INŻYNIERSKIE**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
23.	dr inż.	Józef Włosek	System parkowania na wybranym osiedlu miejskim jako element jakości przestrzeni publicznej.	30BUD-SP	Sonia Błaszczkiewicz
24.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Koncepcja budowy pozamiejskiej ścieżki rowerowej wraz z technologią i organizacją robót.	42BUD-NP	Agata Bobowska
25.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Koncepcja budowy tunelu miejskiego dla ruchu samochodowego wraz z porównawczą analizą technologii jego realizacji.		
26.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Koncepcja projektowa mostu ekologicznego wraz z planem organizacyjnym jego budowy.		
27.	dr hab. inż. prof. UZ	Adam Wysokowski	Korelacja wyników badań nośności gruntu przy robotach drogowych i kanalizacyjnych.	32BUD-NP	Jan Nowak
28.	dr hab. inż. prof. UZ	Janusz Szelka	Modernizacja układu torowego stacji kolejowej Nowiny Wielkie na linii kolejowej nr 203 Tczew – Kostrzyn w celu zwiększenia prędkości rozkładowej do 160 km/h		Grzegorz Hajdasz

ZMB

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	prof. dr hab. inż. prof.	Volodymyr Sakharov	Projekt sześciopiętrowego budynku z parterem przeznaczono-		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA : **INŻYNIERSKIE**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
			nym na lokale usługowe.		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: **INŻYNIERSKIE**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
2.		Volodymyr Sakharov	Projektowanie fundamentów budynku w trudnych warunkach gruntowych.		
3.		Volodymyr Sakharov	Projekt hali fabrycznej produkcyjno-magazynowej.		
4.		Volodymyr Sakharov	Projekt hurtowni z częścią chłodniczą.		
5.	Dr inż.	A.Denisiewicz	Projekt stalowej hali magazynowej	30BUD-SP	Dawid Sydorów
6.		A.Denisiewicz	Projekt budynku mieszkalnego wielorodzinnego z „dachem zielonym”		Blanka Dziadosz
7.		A.Denisiewicz	Projekt szkoły podstawowej dla 300 uczniów	31BUD-SP	Sandra Dąbrowska
8.		A.Denisiewicz	Projekt budynku przedszkola	41BUDSP	Mateusz Przygodzki
9.		A.Denisiewicz	Projekt parkingu wielopoziomowego dla samochodów osobowych		
10.	Dr inż.	T.Socha	Projekt małej hali sportowej z klubem fitness	31BUD-SP	Milena Cynk
11.			Projekt małej Sali koncertowej	31BUD-SP	Dawid Karwan
12.			Projekt budynku małego basen	31 BUD-NP	Kornelia Gnitecka
13.			Projekt konstrukcji wolno-stojącej tablicy reklamowo-informacyjne	31BUDNP	Maciej Nowacki
14.			Projekt krytej ujeżdżalni koni		
15.			Projekt miejskiego centrum sportowo-rekreacyjnego (temat dla 2 osób)	11BUD-KBI-SD	Magdalena Rogowska Agnieszka Gradecka
16.			Projekt restauracji w Miejscu Obsługi Podróżnych Lisiny przy drodze ekspresowej S3	31BUD-SP	Mateusz Filip
17.			Projekt krytej ujeżdżalni koni	31BUD-NP	Bartosz Filipowski
18.	Dr inż.	K.Urbańska	Projekt remontu i adaptacji budynku zlokalizowanego w miejscowości Poniec		Afrodyta Prawucka
19.			Projekt magazynu soli w obwodzie drogowym	30BUD-SP	Hubert Dziasek
20.			Projekt budynku sali zabaw.		
21.			Projekt domu jednorodzinnego „bez barier”	30BUD-SP	Sandra Łukaszewska
22.			Stropy w budownictwie jednorodzinnym – analiza porównawcza wybranych technologii	40BUD-SP	Adrian Cimek
23.		K.Kula	Projekt przystani wodnej z hangarem na łodzi i zapleczem socjalnym w Luniewicach	30BUD-SP	Fryderyk Sawicki
24.			Projekt adaptacji zabytkowej przybudówki na apartamenty	30BUD-SP	Sebastian Koraśiak
25.			Projekt przyszkolnej hali sportowej	31BUD-SP	Aleksander Omel-

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI **2017/2018**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: **INŻYNIERSKIE**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
					czenko
26.			Projekt hali magazynowej	30BUD-SP	Kamil Wysocki