

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20018/2019

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ KBI

ZMB**limit do wydania 6 tematów**

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	Dr inż.	Krzysztof Kula	Analiza numeryczna i projekt kilku wybranych połączeń w konstrukcji drewnianej		pobrany
2.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Projekt rozbudowy wielokondygnacyjnego budynku o parking podziemny		
3.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Wzmocnienie fundamentów budynku wielokondygnacyjnego w związku z nadbudową.		
4.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Badanie rozkładów naprężeń w konstrukcji nośnej budynku wysokiego z uwzględnieniem kolejności realizacji kondygnacji		pobrany
5.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Badanie nośności konstrukcji z betonu polimerowego obciążonej statycznie w warunkach podwyższonej temperatury.		
6.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Zachowanie się konstrukcji podporowych przy realizacji wykopu części podziemnej dwukondygnacyjnego parkingu.		
7.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Projektowanie fundamentów budynku wysokiego w trudnych warunkach gruntowych.		pobrany
8.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Projektowanie fundamentów pośrednich budynku wysokiego z parkingiem podziemnym.		
9.	Dr inż.	Tomasz Socha	Projekt trybuny stadionu sportowego z zadaszeniem		pobrany
10.	Dr inż.	Tomasz Socha	Projekt wieży widokowo obserwacyjnej		pobrany

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20018/2019

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ KBI

ZKB

limit do wydania **20** tematów

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji przemysłowego budynku na hotel z restauracją		
2.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt Wolsztyńskiego Centrum Kultury		pobrany
3.	dr hab. inż. prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji przemysłowego budynku na lofty		pobrany
4.	prof., dr hab. inż.	Alawdin Piotr	Projekt hali sportowej z wiszącym dachem na podstawie natężonych kratownic		
5.	prof., dr hab. inż.	Alawdin Piotr	Projekt konstrukcji zadaszenia stadionu: analiza wariantów		
6.	prof., dr hab. inż.	Alawdin Piotr	Projekt konstrukcji typu tensegrity dla przykrycia hali: analiza wytyczenia układu		
7.	prof., dr hab. inż.	Alawdin Piotr	Projekt wielokondygnacyjnego budynku na gruncie słabonośnym		
8.	dr hab. inż. prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt podwieszenia rurociągu nad przeszkodą wodną		limit do wydania: 4 tematy
9.	dr hab. inż. prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt masztu kratowego z odciągami		
10.	dr hab. inż. prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowego silosu na zboże		pobrany
11.	dr hab. inż. prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowego zbiornika na wodę		pobrany
12.	dr hab. inż. prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowej konstrukcji szkieletowego budynku biurowego		pobrany
13.	dr hab. inż. prof. UZ	Jakub Marcinowski	Projekt stalowego, sferycznego zbiornika na paliwa płynne		
14.	prof., dr hab. inż.	Matysiak Antoni	Projekt konstrukcji jednonawowej hali lekkiego przemysłu z podwieszoną suwnicą		
15.	prof., dr hab. inż.	Matysiak Antoni	Projekt konstrukcji hali laboratorium z lekką suwnicą natorową		
16.	prof., dr hab. inż.	Matysiak Antoni	Projekt konstrukcji czterokondygnacyjnego archiwum dokumentów		
17.	prof., dr hab. inż.	Matysiak Antoni	Projekt konstrukcji dwukondygnacyjnego budynku fabryki		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20018/2019

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ KBI

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
			włókienniczej		
18.	dr hab. inż., prof. UZ	Korentz Jacek	Projekt zakładu produkcji mebli drewnianych		pobrany
19.	dr hab. inż., prof. UZ	Korentz Jacek	Projekt salonu samochodowego		pobrany
20.	dr hab. inż., prof. UZ	Korentz Jacek	Projekt domu jednorodzinnego o konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej		
21.	dr hab. inż., prof. UZ	Korentz Jacek	Projekt konstrukcji budynku pływalni Aquaparku		pobrany
22.	dr hab. inż., prof. UZ	Korentz Jacek	Projekt szkoły podstawowej		pobrany
23.	dr hab. inż., prof. UZ	Korentz Jacek	Projekt konstrukcji hali widowiskowo-sportowej		
24.	dr hab. inż., prof. UZ	Korentz Jacek	Wariantowy projekt segmentowego muru oporowego z wykorzystaniem systemu Allan Block oraz rozwiązań tradycyjnych		pobrany
25.	Dr inż.	Paweł Błażejowski	Projekt konstrukcji przemysłowej hali dwunawowej z suwnicami		pobrany
26.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji budynku szkoły podstawowej wraz z basenem		pobrany
27.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji hali laboratoryjnej wyposażonej w suwnicę		pobrany
28.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji czterokondygnacyjnego budynku użyteczności publicznej		pobrany
29.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji salonu samochodowego i stacji diagnostycznej		pobrany
30.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Hala stalowa jednonawowa o konstrukcji słupowo-ryglowej, wyposażona w suwnicę z przeznaczeniem jako zakład produkcyjny		pobrany
31.	Dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji budynku mieszkalnego w technologii LCKS (Lekkie Cienkościenne Konstrukcje Stalowe)		pobrany
32.	Dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt stalowej konstrukcji hali sportowej z elementami o sfalowanym średniku.		pobrany
33.	Dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt konstrukcji salonu samo-		pobrany

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 20018/2019

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK: BUDOWNICTWO

STUDIA: MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ KBI

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
			chodowego o szklanych elewacjach z aluminiowymi elementami nośnymi.		
34.	Dr inż.	Joanna Kaliszuk	Dwuwariantowe rozwiązanie konstrukcyjne adaptacji stołówki na garaż wielostanowiskowy		pobrany
35.					