

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2019/20

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ KBI

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
STUDIA MAGISTERSKIE					
1.	prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Warianty konstrukcji schroniska w górach		
2.	prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Projekt konstrukcji miejskiego ośrodka kultury w Zielonej Górze		
3.	prof. dr hab. inż.	Piotr Alawdin	Warianty konstrukcji zespołu zabudowy wielorodzinnej		
4.	prof. dr hab. inż.	Jakub Marcinowski	Projekt strukturalnego przekrycia hali sportowej z widownią na 5 tys. osób		
5.	prof. dr hab. inż.	Jakub Marcinowski	Projekt stalowej trybuny w sąsiedztwie toru wyścigów F1		
6.	prof. dr hab. inż.	Jakub Marcinowski	Projekt stalowej konstrukcji podwieszenia rurociągu nad przeszkodą wodną		
7.	dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt schroniska w górach	11bud-kbi	pobrany
8.	dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt terminala no lotnisku w Babimoście	11bud-kbi	pobrany
9.	dr hab. inż., prof. UZ	Jacek Korentz	Projekt ośrodka wypoczynkowego w Łagowie	11bud-kbi	pobrany
10.	prof. dr hab. inż.	Antoni Matysiak	Projekt wykonawczy konstrukcji wsporczej torów jezdnych suwnicy natorowej		
11.	prof. dr hab. inż.	Antoni Matysiak	Projekt wykonawczy konstrukcji głównych elementów nośnych hali przemysłowej wyposażonej w dwie suwnice o nośności 200 kN		
12.	prof. dr hab. inż.	Antoni Matysiak	Projekt wykonawczy konstrukcji belek toru suwnicy podwieszanej		
13.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcji sześciokondygnacyjnego bloku mieszkalnego	11bud-kbi	pobrany
14.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcji hali wraz z wiatą magazynową w zakładzie produkcyjnym	11bud-kbi	pobrany
15.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcji centrum logistycznego		pobrany
16.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt stalowego masztu przekaźnikowego o wysokości o wysokości 180 m		
17.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt stalowej konstrukcji budynku 30 piętrowego	11bud-kbi	pobrany
18.	dr inż.	Gerard Bryś	Projekt stalowej konstrukcji wieży dla telefonii komórkowej o wysokości 120 m		pobrany

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2019/20

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ KBI

19.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji trójnawowej hali przemysłowej wyposażonej w suwnicę	11bud-kbi	pobrany
20.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji czterokondygnacyjnego budynku mieszkalno-usługowego	11bud-kbi	pobrany
21.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Wariantowy projekt naprawy stropu drewnianego w budynku zabytkowym z 1887 roku	11 bud-kbi	pobrany
22.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt stalowej konstrukcji słupa przelotowego napowietrznej linii elektroenergetycznej		pobrany
23.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt stalowej, powłokoprętowej struktury przekrycia hali rekreacyjno – sportowej.		pobrany
24.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt stalowego komina w wieży kratowej	11bud-kbi	pobrany
25.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Badanie rozkładów naprężeń w fundamentach budynków sąsiednich wysokich w zależności od kolejności wznoszenia.		
26.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Rekonstrukcją budynku z dodawaniem parkingu podziemnego.		
27.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Badanie współdziałania konstrukcji nośnych fundamentów Figury Chrystusa Króla Wszechświata w Świebodzinie z podłożem gruntowym.		
28.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Badanie wpływu sztywności przestrzennej na zachowanie się konstrukcji Figury Chrystusa Króla Wszechświata w Świebodzinie. (temat dla pracy zespołowej z dwóch studentów).		
29.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Ocena stanu naprężenia konstrukcji nośnych stalowego silosu przy zmianie temperatury zewnętrznej.	11bud-kbi	pobrany
30.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Projektowanie fundamentów pośrednich budynku wysokiego z parkingiem podziemnym.		
31.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Zachowanie się konstrukcji podporowych przy realizacji wykopu dla dwukondygnacyjnego parkingu podziemnego budynku wysokiego.		
32.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Ocena stanu konstrukcji istniejących obiektów przy budownictwie	11bud-kbi	pobrany

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT BUDOWNICTWA

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2019/20

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : MAGISTERSKIE – SPECJALNOŚĆ KBI

			nowych budynków sąsiednich.		
33.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Wzmocnienie fundamentów budynku wielokondygnacyjnego w związku z nadbud		
34.	Prof.	Volodymyr Sakharov	Badanie nośności konstrukcji z betonu polimerowego obciążonej statycznie w warunkach podwyższonej temperatury.		
35.	Dr inż	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt miejskiej biblioteki publicznej	11bud-kbi	pobrany
36.	Dr inż.	Arkadiusz Denisiewicz	Projekt hali wystawowej wraz z zapleczem	11bud-kbi	pobrany
37.	Dr inż.	Krzysztof Kula	Projekt żelbetowej hali targowej wraz z zapleczem	11bud-kbi	pobrany
38.	Dr inż.	Krzysztof Kula	Projekt dwukondygnacyjnej hali sprzedażowo-ekspozycyjnej	11bud-kbi	pobrany
39.	Dr inż.	Tomasz Socha	Projekt kompleksu rekreacyjno sportowego	11bud-kbi	pobrany
40.	Dr inż	Tomasz Socha	Projekt parkingu wielopoziomowego wraz z rampami wjazdowymi	11bud-kbi	pobrany
41.	dr hab. inż., prof. UZ	Beata Nowogońska	Projekt adaptacji na współczesny cel użytkowy nieużytkowanego obiektu zabytkowego	11bud-kbi	pobrany
42.	dr hab. inż., prof. UZ	Beata Nowogońska	Projekt adaptacji na współczesny cel użytkowy nieużytkowanego obiektu zabytkowego	11bud-kbi	pobrany
43.	dr hab. inż., prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji budynku przemysłowego na Dom Kultury		
44.	dr hab. inż., prof. UZ	Wojciech Eckert	Projekt adaptacji XIX-wiecznego budynku dawnej farbiarni na Młodzieżowe Centrum Kultury		