

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2019/2020 (lista uzupełniająca)

Prodziekan dr inż. Teresa Rucińska – studia niestacjonarne
Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne i specjalność S1 IE-OiZWB
(data ogłoszenia tematów w Internecie: 15 października 2019)

Katedra Budownictwa Ogólnego

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
174	Modernizacja budynku zabytkowego z roku 1906 przy ul. Śląskiej w Szczecinie	Modernization of historical building built in 1906 located at Śląska street in Szczecin	prof. dr hab. inż. Romuald Orłowicz	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
175	Projekt domu jednorodzinnego z częścią biurową	Project of detached house with an office part	dr inż. Małgorzata Lange	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
176	Projekt świetlicy wiejskiej z biblioteką	Project of local community center with library	dr inż. Małgorzata Lange	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany

Katedra Budownictwa Wodnego

177	Analiza obiektów budownictwa wodnego (warian 1) wraz z propozycją zmian i budowy nowych	Analysis of the hydrotechnical structures (option 1) with the suggestion of its changes and construction of new ones	dr inż. Dorota Libront	pierwszy	S1 BW	
178	Analiza obiektów budownictwa wodnego (warian 2) wraz z propozycją zmian i budowy nowych	Analysis of the hydrotechnical structures (option 2) with the suggestion of its changes and construction of new ones	dr inż. Dorota Libront	pierwszy	S1 BW	
179	Analiza stanu istniejącego oraz koncepcja zmian infrastrukturalnych kompleksu wodnego w Trzebieży	Analysis of the present state and the conception of the infrastructure changes in the hydrocomplex in Trzebież	dr inż. Dorota Libront	pierwszy	S1 BW	
180	Analiza zmian warunków hydrologicznych wzdłuż biegu wybranej rzeki	Analysis of hydrological conditions change along selected river	dr inż. Dorota Libront	pierwszy	S1 BW	
181	Analiza zmian warunków hydrologicznych wzdłuż biegu wybranej rzeki nizinnej	Analysis of hydrological conditions change along selected lowland river	dr inż. Dorota Libront	pierwszy	S1 BW	
182	Projekt małej retencji w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich	Design of small retention in the frame of the Rural Development Programme	dr inż. Dorota Libront	pierwszy	S1 BW	
183	Projekt wykorzystania piętrzenia w zlewni rzeki Parsęty	Design of damming utilization in the Parsęta river catchment	dr inż. Dorota Libront	pierwszy	S1 BW	

Katedra Dróg i Mostów

184	Projekt koncepcyjny wówefer na podstawie zagranicznych i polskich wytycznych, (ul. Czechowicka w Szczecinie)	Preliminary design of home zone based on Polish and foreign guidelines (Czechowicka street in Szczecin)	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	pierwszy	S1 OiZWB-IE	
185	Projekt koncepcyjny wówefer na podstawie zagranicznych i polskich wytycznych, (ul. Gorlicka w Szczecinie)	Preliminary design of home zone based on Polish and foreign guidelines (Gorlicka street in Szczecin)	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	pierwszy	S1 OiZWB-IE	
186	Projekt koncepcyjny wówefer na podstawie zagranicznych i polskich wytycznych, (ul. Kielecka w Szczecinie)	Preliminary design of home zone based on Polish and foreign guidelines (Kielecka street in Szczecin)	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	pierwszy	S1 OiZWB-IE	
187	Projekt koncepcyjny wówefer na podstawie zagranicznych i polskich wytycznych, (ul. Piotrkowska w Szczecinie)	Preliminary design of home zone based on Polish and foreign guidelines (Piotrkowska street in Szczecin)	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	pierwszy	S1 OiZWB-IE	
188	Analiza ekonomiczno-techniczna projektów koncepcyjnych ulic typu wówefer opracowanych na podstawie zagranicznych i polskich wytycznych	Economical and technical analysis of preliminary design wówefer type streets developed on the example of foreign and Polish guidelines	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	drugi	N2 TOB	
189	Analiza porównawcza projektu koncepcyjnego uspokojenia ruchu typu wówefer i strefy 30 km/h na przykładzie dwóch ulic	Comparative analysis of the preliminary design of wówefer traffic calming and Zone 30 on the example of two streets	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	drugi	N2 DUL, TOB	
190	Projekt koncepcyjny uspokojenia ruchu typu wówefer na podstawie zagranicznych i polskich wytycznych na przykładzie czterech ulic	Preliminary design of wówefer traffic calming on the basics of foreign and Polish guidelines on the example of four streets	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	drugi	N2 DUL	
191	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ul. Wyszyńskiego i Nabrzeża Wieleckiego	Design concept of rebuilding the Wyszyński Street and Wielecki Wharf junction	dr inż. J. Hołowaty	drugi	N2 DUL	zarezerwowany
192	Projekt koncepcyjny rozbudowy Szczecińskiego Szybkiego Tramwaju	Design concept of the Szczecin Speed Tram extension	dr inż. J. Hołowaty	drugi	N2 DUL	zarezerwowany

Katedra Geotechniki

193	Projekt estakady drogowej Nowe Warpno-Świnoujście przez Zalew Szczeciński	Project of the lake bridge Nowe Warpno-Świnoujście over Zalew Szczeciński	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	S1/N2 KBI/TOB	
194	Projekt falochronu ostonowego dla portu handlowego w Świnoujściu	Project of the outer wavebreaker for the Trade Harbor Świnoujście	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	S1/N2 KBI/TOB	
195	Projekt posadowienia budynku hotelowego na Wyspie Grodzkiej w Szczecinie	Project of the foundation for the Hotel building at Wyspa Grodzka in Szczecin	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	S1/N2 KBI/TOB	
196	Projekt posadowienia domu jednorodzinnego na Wyspie Puckiej w Szczecinie	Project of the foundation of family house at Wyspa Pucka in Szczecin	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	S1/N2 KBI/TOB	
197	Projekt posadowienia domu wielorodzinnego na skarpie w Szczecinie	Project of the foundation multistorey house on a shape area in Szczecin	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	S1/N2 KBI/TOB	
198	Projekt wzmocnienia podłoża gruntowego pod drogę szybkiego ruchu ul. Krygiera w Szczecinie	Project of the soil improvement for road Krygiera street in Szczecin	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	S1/N2 KBI/TOB	
199	Analiza posadowienia budynku jednorodzinnego w Gryfinie przy ul. Armii Krajowej	Analysis of the foundation of single-family house in Gryfino at Armii Krajowej street	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	S1 KBI/TOB	
200	Analiza posadowienia budynku wielorodzinnego w Szczecinie przy ul. Sierpowej	Analysis of the foundation of multi-family building in Szczecin at Sierpowa street	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	S1 KBI/TOB	
201	Analiza posadowienia promenady przybrzeżnej w Nowym Warpnie w świetle warunków gruntowo-wodnych	Analysis of the foundation of coastal promenade in Nowe Warpno in the light of the soil and water conditions	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	S1 KBI/TOB	
202	Analiza posadowienia rozdzielni energetycznej PKP w Szczecinie-Dąbju	Analysis of the foundation of energy distribution station in Szczecin-Dąbje	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	S1 KBI/TOB	
203	Analiza posadowienia transformatorowni w Szczecinie-Zalomiu	Analysis of the foundation of electric transformer in Szczecin-Zalom	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	S1 KBI/TOB	

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu

204	Projekt okrągłego zbiornika na ciecz o konstrukcji monolitycznej i prefabrykowanej	Project of a monolithic and precast circular tank	dr inż. Jarosław Błyszko	drugi	N2 KBI, TOB	
205	Analiza wartości konstrukcji budynku biurowego o ustroju szkieletowym	Value Engineering analysis of the skeleton office building structure	dr inż. Piotr Freidenberg	drugi	N2 TOB	zarezerwowany

Zespół Dydaktyczny Ekonomiki, Organizacji i Zarządzania w Budownictwie

206	Wpływ prefabrykacji na koszt i czas realizacji przedsięwzięcia budowlanego na wybranym przykładzie	Impact of prefabrication on the cost and duration of the construction project on the selected example	dr inż. Krystyna Araszkiewicz	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
207	Wpływ zmiany cen materiałów i robót budowlanych w Polsce na rozwój budownictwa w latach 2016-2020	Impact of changes in prices of construction materials and works in Poland on the development of construction sector in 2016-2020	dr inż. Krystyna Araszkiewicz	drugi	N2 TOB	zarezerwowany

Zespół Dydaktyczny Konstrukcji Metalowych ZTK

208	Porównanie metod bezpośredniego i pośredniego wyznaczania wytrzymałości stali na rozciąganie	Comparison of direct and indirect methods of determining ultimate tensile strength of steel	dr inż. Tomasz Wróblewski	pierwszy	S1 KBI/TOB	
-----	--	---	---------------------------	----------	------------	--