

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

Prodziekan ds. nauczania  
 Dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne  
 Dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne  
 (data ogłoszenia tematów w Internecie 15 października 2019 r.)

**Katedra Dróg i Mostów**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
147	Analiza ekonomiczno-techniczna projektów koncepcyjnych ulic typu woonerf opracowanych na podstawie zagranicznych i polskich wytycznych	Economical and technical analysis of preliminary design woonerf type streets developed on the example of foreign and Polish guidelines	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	drugi	S2 TOB	
148	Analiza porównawcza projektu koncepcyjnego uspokojenia ruchu typu woonerf i strefy 30 km/h na przykładzie dwóch ulic	Comparative analysis of the preliminary design of woonerf traffic calming and Zone 30 on the example of two streets	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	drugi	S2 TOB	
149	Analiza nośności przęseł blachownicowych mostu kolejowego w Gorzowie Wlkp.	Load resistance analysis of plate girder spans of a railway bridge in Gorzów Wlkp.	dr inż. J. Hołowaty	drugi	S2 TOB	zarezerwowany

**Katedra Geotechniki**

150	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	N1/S2 KBI/TOB	
151	Projekt falochronu osłonowego dla portu handlowego w Świnoujściu	Project of the outer wavebreaker for the Trade Harbor Świnoujście	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	N1/S2 KBI/TOB	
152	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	N1/S2 KBI/TOB	
153	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	N1/S2 KBI/TOB	
154	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	N1/S2 KBI/TOB	
155	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	N1/S2 KBI/TOB	
156	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	N1 KBI/TOB	
157	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	N1 KBI/TOB	
158	Analiza posadowienia promenady przybrzeżnej w Nowym Warpnie w świetle warunków gruntowowodnych	Analysis of the foundation of coastal promenade in Nowe Warpno in the light of the soil and water conditions	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	N1 KBI/TOB	
159	Analiza posadowienia rozdzielni energetycznej PKP w Szczecinie-Dąbiu	Analysis of the foundation of energy distribution station in Szczecin-Dąbie	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	N1 KBI/TOB	
160	Analiza posadowienia transformatorowni w Szczecinie-Zalomiu	Analysis of the foundation of electric transformer in Szczecin-Zalom	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	N1 KBI/TOB	

**Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu**

161	Doświadczalna analiza zginanych elementów słabo zbrojonych	Experimental study of bended elements with low reinforcement degree	dr inż. Jarosław Błyszko	drugi	S2 KBI, TOB	
162	Projekt okrągłego zbiornika na ciecze o konstrukcji monolitycznej i prefabrykowanej	Project of a monolithic and precast circular tank	dr inż. Jarosław Błyszko	drugi	S2 KBI, TOB	

**Zespół Dydaktyczny Konstrukcji Metalowych**

163	Projekt koncepcyjny zadaszania miejsca poboru opłat na autostradzie	Conceptual design of a toll collection area	dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
164	Projekt koncepcyjny hali stalowej usługowo-handlowej	Conceptual design of a steel service and commercial hall	dr inż. Piotr Popiel	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany