

## 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 Budownictwa Ogólnego

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
165	Projekt zmiany sposobu użytkowania technicznego pomieszczeń budynku wielorodzinnego w Gryficach	prof. dr hab. inż. Romuald Orłowicz	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany

### Katedra Dróg i Mostów

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
147	Analiza ekonomiczno-techniczna projektów koncepcyjnych ulic typu woonerf opracowanych na podstawie zagranicznych i polskich wytycznych	dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT	drugi	S2 TOB	
148	Analiza porównawcza projektu koncepcyjnego uspokojenia ruchu typu woonerf i strefy 30 km/h na przykładzie dwóch ulic	dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT	drugi	S2 TOB	
149	Analiza nośności przęseł blachownicowych mostu kolejowego w Gorzowie Wlkp.	dr inż. J. Hołowaty	drugi	S2 TOB	zarezerwowany

### Katedra Geotechniki

150	Projekt estakady drogowej Nowe Warpno-Świnoujście przez Zalew Szczeciński	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	N1/S2 KBI/TOB	
151	Projekt falochronu osłonowego dla portu handlowego w Świnoujściu	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	N1/S2 KBI/TOB	
152	Projekt posadowienia budynku hotelowego na Wyspie Grodzkiej w Szczecinie	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	N1/S2 KBI/TOB	
153	Projekt posadowienia domu jednorodzinnego na Wyspie Puckiej w Szczecinie	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	N1/S2 KBI/TOB	
154	Projekt posadowienia domu wielorodzinnego na skarpie w Szczecinie	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	prof. dr hab. inż. Meyer Zygmunt	pierwszy/drugi	N1/S2 KBI/TOB	
156	Analiza posadowienia budynku jednorodzinnego w Gryfinie przy ul. Armii Krajowej	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	N1 KBI/TOB	
157	Analiza posadowienia budynku wielorodzinnego w Szczecinie przy ul. Sierpowej	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	N1 KBI/TOB	

158	Analiza posadowienia promenady przybrzeżnej w Nowym Warpnie w świetle warunków gruntowo-wodnych	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	N1 KBI/TOB	
159	Analiza posadowienia rozdzielni energetycznej PKP w Szczecinie-Dąbiu	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	N1 KBI/TOB	
160	Analiza posadowienia transformatorowni w Szczecinie-Załomiu	dr Leszek Kaszubowski	pierwszy	N1 KBI/TOB	

### Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu

161	Doświadczalna analiza zginanych elementów słabo zbrojonych	dr inż. Jarosław Błyszko	drugi	S2 KBI, TOB	
162	Projekt okrągłego zbiornika na ciecz o konstrukcji monolitycznej i prefabrykowanej	dr inż. Jarosław Błyszko	drugi	S2 KBI, TOB	
167	Analiza wpływu nano-SiO <sub>2</sub> na wybrane właściwości betonów cementowych w warunkach oddziaływania wysokiej temperatury	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof.ZUT	drugi	S2, TOB	zarezerwowany

### Zespół Dydaktyczny Konstrukcji Metalowych

163	Projekt koncepcyjny zadaszzenia miejsca poboru opłat na autostradzie	dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
164	Projekt koncepcyjny hali stalowej usługowo-handlowej	dr inż. Piotr Popiel	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany