

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone na semestr zimowy w roku akademickim 2018/2019 (lista uzupełniająca)**

Prodziekan dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne  
 Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne i specjalność S1 IE-OiZwB  
 (data ogłoszenia tematów w Internecie: 15 października 2018)

**Katedra Geotechniki**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
212	Projekt nabrzeża przeładunkowego na Ostrowie Grabowskim w Szczecinie	Project of a loading berth in Ostrów Grabowski in Szczecin	prof.dr hab.inż Zygmunt Meyer	drugi	S2 KBI	zarezerwowany
213	Koncepcja posadowienia domu jednorodzinnego na osiedlu Warszewo w Szczecinie	The concept of the detached house foundation on the Warszewo estate in Szczecin	dr inż. Tomasz Kozłowski	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
232	Projekt posadowienia budynku hali magazynowej do celów gospodarczych	Project of foundation of storage for rural purpose	prof.dr hab.inż Zygmunt Meyer	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
233	Projekt posadowienia budynku w sąsiedztwie skarpy w miejscowości Knurów k/Szczecina	Project of foundation building placed close to slope in Knurów near Szczecin	prof.dr hab.inż Zygmunt Meyer	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
234	Projekt posadowienie pompowni p.poż. w Siemianowicach Śląskich	Project of foundation of pumping station for fire use in Siemianowice Śląskie	prof.dr hab.inż Zygmunt Meyer	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
235	Projekt nabrzeża do przeładunku kontenerów na Ostrowie Grabowskim w Szczecinie	Project of dockside terminal quay for cointainers in Ostrów Grabowski in Szczecin	prof.dr hab.inż Zygmunt Meyer	drugi	S2 KBI	zarezerwowany

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBIA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone w roku akademickim 2018/2019 (lista uzupełniająca)**

Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne i specjalność S1 IE-OiZwB

(data ogłoszenia tematów w Internecie: 15 października 2018 )

**Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
214	Projekt konstrukcji hali żelbetowej o powierzchni 1800 m <sup>3</sup> modelowanej przestrzennie	Structural design of reinforced concrete warehouse with 1800 m <sup>3</sup> surface areas	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki	drugi	S2 TOB/KBI	
215	Projekt masywnej konstrukcji dwukomorowego żelbetowego zbiornika na wodę o pojemności 12000m <sup>3</sup>	Design of mass dual-chamber water tank with 12000 m <sup>3</sup> volume	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki	drugi	S2 TOB/KBI	
216	Projektowanie i właściwości betonu przepuszczalnego	Design and properties of pervious concrete	dr hab.inż. Maria Kaszyńska,prof.ZUT	drugi	S2 TOB/KBI	
217	Projekt zabezpieczeń strukturalno-materiałowych i powierzchniowych żelbetowego zbiornika na wodę	Structural, materials and surface protection design of reinforced concrete tank for water	dr inż. Jolanta Borucka-Lipska	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
218	Efekt trasu reńskiego na przebieg skurczu autogenicznego w fazach wiązania i twardnienia zaczynów na bazie cementu portlandzkiego	Effect of Rhine tras on development autogenous shrinkage of portland cement pastes in setting and hardening stages	dr inż. Adam Zieliński	drugi	S2 KBI	zarezerwowany
219	Wpływ dodatków mineralnych typu I na rozwój odkształceń autogenicznych zaczynów cementowych o niskim wskaźniku wodno-cementowym	Influence mineral additions type I on development autogenous strain cement pastes with low water-cement ratio	dr inż. Adam Zieliński	drugi	S2 KBI	zarezerwowany
220	Wpływ wskaźnika wodno-cementowego na rozwój odkształceń autogenicznych zaczynów cementowych	Influence water-cement ratio on development autogenous strain of cement pastes	dr inż. Adam Zieliński	drugi	S2 KBI	zarezerwowany
221	Zastosowanie metody grawimetrycznej do pomiaru skurczu chemicznego zaczynów cementowych o zmiennym wskaźniku wodno-cementowym	Application gravimetric method to measure chemical shrinkage of cement pastes with variable water-cement ratio	dr inż. Adam Zieliński	drugi	S2 TOB/KBI	

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBIA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone na semestr zimowy w roku akademickim 2018/2019 (lista uzupełniająca)**

Prodziekan dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne  
 Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne i specjalność S1 IE-OiZwB  
 (data ogłoszenia tematów w Internecie: 15 października 2018 )

**Zespół Dydaktyczny Konstrukcji Metalowych**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
222	Projekt koncepcyjny stalowego łącznika budynków	Conceptual design of the skyway connection between two buildings	dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
223	Projekt koncepcyjny zadaszania lodowiska	Conceptual design of the icerink roofing	dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko	drugi	S2 KBI	zarezerwowany
224	Projekt hali magazynowej o konstrukcji stalowej	Design of a steel warehouse	dr inż. Tomasz Wróblewski	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
225	Projekt stalowej konstrukcji nośnej hali sprzedażowej	The design of the steel supporting structure of the sales hall	dr inż. Tomasz Wróblewski	pierwszy	N1 KBI	zarezerwowany
226	Parametryczna analiza konstrukcji zadaszania z wykorzystaniem środowiska Dynamo Studio	Parametric analysis of the roof structure using the Dynamo Studio environment	dr inż. Tomasz Wróblewski	drugi	S2 KBI	
227	Parametryczna analiza nośności i sztywności stropów zespolonych z belkami o dużej rozpiętości	Parametric analysis of the load capacity and stiffness of composite floors with long span beams	dr inż. Tomasz Wróblewski	drugi	S2 KBI	
228	Parametryczna analiza stateczności konstrukcji powłokowych z imperfekcjami	Parametric stability analysis of shell structures with imperfections	dr inż. Tomasz Wróblewski	drugi	S2 KBI	zarezerwowany
229	Parametryczna analiza wpływu żeber pośrednich na stateczność środników dźwigarów blachownicowych	Parametric analysis of the impact of intermediate ribs on the stability of plate girders	dr inż. Tomasz Wróblewski	drugi	S2 KBI	zarezerwowany
230	Parametryczna symulacja obciążenia wiatrem dachów wielopłociowych z wykorzystaniem CFD	Parametric simulation of wind load on multi-roofs using CFD	dr inż. Tomasz Wróblewski	drugi	S2 KBI	
231	Zastosowanie metody analizy bezpośredniej do oceny stateczności przestrzennych konstrukcji stalowych	Application of the direct analysis method to assess the stability of spatial steel structures	dr inż. Tomasz Wróblewski	drugi	S2 KBI	