

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone na semestr letni 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 Dróg i Mostów**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
285	Analiza zmian natężenia ruchu na wybranych rondach dużych w Szczecinie	Analysis of traffic changes on selected large roundabouts in Szczecin	dr inż. Robert Jurczak	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone na semestr letni 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 Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
286	Analiza wpływu przyjętych rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych na charakterystykę energetyczną budynku zlokalizowanego w Sławoborzu	Analysis of the impact of adopted construction and material solutions on energy performance of residential building located in Sławoborze.	dr inż. Agata Wygocka-Domagallo	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
287	Ocena przedsięwzięć termomodernizacyjnych w budynku mieszkalnym w Policach	Thermal retrofit projects assessment in a residential building in Police	dr inż. Agata Wygocka-Domagallo	drugi	N2 KBI	zarezerwowany
288	Ocena wybranych elementów projektu termomodernizacji budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Żukowie	Evaluation of selected elements of thermo-modernisation design of a detached house located in Żukowo	dr inż. Agata Wygocka-Domagallo	drugi	N2 TOB	zarezerwowany

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone na semestr letni 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
289	Analiza porównawcza metod wymiarowania fundamentów bezpośrednich stosowanych w Polsce i w Wielkiej Brytanii	Comparative analysis of shallow foundations detailing methods used in Poland and United Kingdom	dr inż. Andrzej Pozlewicz	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany
290	Koncepcja posadowienia biurowca w Ringsted (Dania) z wykorzystaniem oprogramowania BIM	Conceptual design of an office building foundations in Ringsted (Denmark) with use of BIM software	dr inż. Andrzej Pozlewicz	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany
291	Studium projektowe konstrukcji oporowej jako elementu łączącego drogę z tunelem	Design study of a retaining wall as an element connecting road with a tunnel	dr inż. Andrzej Pozlewicz	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany
292	Studium projektowe posadowienia budynku przy zmiennych warunkach geotechnicznych	Design study of a building foundations for variable geotechnical conditions	dr inż. Andrzej Pozlewicz	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany
301	Projekt koncepcyjny reprezentacyjnego nabrzeża jachtowego w Szczecinie	Concept design of representative wharf yachting in Szczecin	dr inż. Roman Bedharek	drugi	N2 TOB	zarezerwowany

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone 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 Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu**

<b>L.p.</b>	<b>Temat pracy dyplomowej</b>	<b>Temat pracy dyplomowej w języku angielskim</b>	<b>Prowadzący pracę</b>	<b>Poziom kształcenia</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Status tematu</b>
293	Analiza przebiegów skurczu całkowitego betonów tradycyjnych mierzonych metodą Graf-Kaufmana i obliczonych według normy PN-EN 1992-1-1	Analysis of total shrinkage development of traditional concrete measure of Graf-Kaufman Test and count according to PN-EN 1992-1-1	dr inż. Adam Zieliński	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone na semestr letni 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 Ekonomiki Organizacji i Zarządzania w Budownictwie**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
294	Analiza jakościowa ryzyka oraz plan zarządzania ryzykiem wybranego przedsięwzięcia budowlanego	Qualitative risk analysis and risk management plan for a selected construction project	dr inż. Krystyna Araszkiewicz	drugi	N2 TOB	zarezerwowany

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone na semestr letni 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 Mechaniki Budowli**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
295	Opracowanie koncepcji konstrukcji hali produkcyjnej z transportem podpartym	Preparation of the concept of the industrial hall structure with an EOT crane	dr inż. Ewa Silicka	drugi	N2 KBI/TOB	
296	Opracowanie koncepcji konstrukcji hali produkcyjnej z transportem podwieszonym	Preparation of the concept of the industrial hall structure with suspended crane	dr inż. Ewa Silicka	drugi	N2 KBI/TOB	
297	Analiza stytyczno-wytrzymałościowa przestrzennego modelu numerycznego wielonawowej hali przemysłowej z suwnicą	Static-strain analysis of 3D model of the multi bay industrial hall with crane	dr inż. Ewa Silicka	drugi	N2 KBI/TOB	
298	Analiza wpływu układu stężeń na pracę konstrukcji jednonawowej hali przemysłowej z suwnicą	Analysis of influence of the bracing system on the structure of one bay industrial hall with crane	dr inż. Ewa Silicka	drugi	N2 KBI/TOB	
299	Porównanie dwóch wariantów przekrycia stalowej hali magazynowej	Comparison of the two variants of the cladding of steel storage hall	dr inż. Ewa Silicka	drugi	N2 KBI/TOB	

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone na semestr letni 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
300	Projekt konstrukcji stalowej hali trójbawowej z transportem podpartym i podwieszonym	Steel construction design of a three bay hall with capacity and suspended crane	dr inż. Małgorzata Abramowicz	drugi	N2 KBI	zarezerwowany