

**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 Budownictwa Wodnego**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
305	Wpływ geometrii węzła rzecznoego na warunki ruchu rumowiska wlezonego	Impact of the river junction bathymetry on the bed load transport conditions	dr hab.inż. Jecek Kurnatowski	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
312	Wpływ geometrii węzła rzecznoego na warunki ruchu rumowiska wlezonego	Impact of the river junction bathymetry on the bed load transport conditions	dr hab. inż. Jecek Kurnatowski	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 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
313	Analiza zależności pomiędzy wskaźnikiem kształtu a wskaźnikiem nośności CBR dla kruszyw drogowych	Analysis of the relationship between the shape index and California Bearing Ratio (CBR) for road aggregates	dr inż. Stanisław Majer	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany
314	Wpływ metodologii określania wskaźnika piaskowego na ocenę zawartości drobnych cząstek w kruszywach drogowych	Influence of the sand equivalent (SE) determination methodology on the assessment of the content of fine fraction in road aggregates	dr inż. Stanisław Majer	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany

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

Prodzikan dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne  
 Prodzikan 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-Domagala	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-Domagala	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-Domagala	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
302	Analiza wpływu materiałów zmiennych fazowo na kształtowanie parametrów termicznych pomieszczeń na podstawie symulacji systemem PCM express	Analysis of the impact of phase-change materials on the shaping of thermal parameters of rooms based on simulation with the PCM express system	dr inż. Teresa Rucińska	pierwszy	TOB/KBI	zarezerwowany
306	Analiza wpływu materiałów zmiennych fazowo na kształtowanie parametrów termicznych pomieszczeń na podstawie symulacji systemem PCM express	Analysis of the impact of phase-change materials on the shaping of thermal parameters of rooms based on simulation with the PCM express system	dr inż. Teresa Rucińska	pierwszy	TOB/KBI	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 Bednarek	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
303	Projekt stabilizacji skarpy na Niebuszewie w Szczecinie w celu zabezpieczenia fundamentów budynku	Design of escarpment reinforce in Niebuszewo in Szczecin to protect building foundation	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
307	Projekt stabilizacji skarpy na Niebuszewie w Szczecinie w celu zabezpieczenia fundamentów budynku	Design of escarpment reinforce in Niebuszewo in Szczecin to protect building foundation	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany

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

Prodzikan 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**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
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)**

Prodzikan 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**

<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>
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 styliczno-wyrzymałościowa 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 magazynowej o dużej rozpiętości	Design of a steel large span hall	dr inż. Małgorzata Abramowicz	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany
304	Projekt koncepcyjny stalowej konstrukcji nośnej terminalu małego portu lotniczego	Conceptual design of the small airport terminal steel structure	dr inż. Małgorzata Abramowicz	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
308	Projekt konstrukcji hali stalowej trójnawowej 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
309	Projekt koncepcyjny kładki pieszo-rowerowej nad ul. Taczaka w Szczecinie	Conceptual design of a pedestrian and bicycle footbridge over Taczaka Street in Szczecin	dr inż. Piotr Popiel	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
310	Projekt konstrukcji przykrycia stacji benzynowej w Choszczynie	Design of the cover structure of the gas station in Choszczyno	dr inż. Piotr Popiel	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
311	Projekt koncepcyjny konstrukcji wielonawowej hali stalowej z suwnicami	Conceptual design of a multi-bay steel hall with cranes	dr inż. Piotr Popiel	drugi	N2 TOB	zarezerwowany