

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBIA ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2019/2020

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 czerwca 2019)

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Nazwisko i imię dyplomanta
1	Projekt pensjonatu w technologii tradycyjnej	Project of guest house in traditional technology	dr inż. Małgorzata Lange	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
2	Projekt przedszkola osiedlowego w technologii tradycyjnej	Project of kindergarten in traditional technology	dr inż. Małgorzata Lange	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
3	Projekt więźby dachowej o kształcie litery L z wykorzystaniem BIM	L – shaped roof timber construction desing with usage of BIM	dr inż. Rafał Nowak	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
4	Projekt więźby dachowej o kształcie litery T z wykorzystaniem BIM	T – shaped roof timber construction desing with usage of BIM	dr inż. Rafał Nowak	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
5	Projekt wzmocnienia sklepienia kolebkowego murowego	Masonry barrel vault with lunette construction reinforcing design	dr inż. Rafał Nowak	pierwszy	S1 KBI	
6	Projekt wzmocnienia sklepienia krzyżowego murowego	Masonry cross vault construction reinforcing design	dr inż. Rafał Nowak	pierwszy	S1 KBI	

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBia ZUT w Szczecinie
złożone na semestr letni w roku akademickim 2019/2020

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 czerwca 2019)

Katedra Dróg i Mostów

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Nazwisko i imię dyplomanta
7	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania czterowłotowego	Preliminary design of 4-way junction	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	pierwszy	S1 DUL, OiZwB-IE	
8	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania czterowłotowego na podstawie wytycznych polskich i duńskich	Preliminary design of 4-way junction based on the Polish and Danish guidelines	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	pierwszy	S1 OiZwB-IE	
9	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania czterowłotowego na podstawie wytycznych polskich i niemieckich	Preliminary design of 4-way junction based on the Polish and German guidelines	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	pierwszy	S1 OiZwB-IE	
10	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania trzywłotowego na podstawie wytycznych polskich i duńskich	Preliminary design of 3-way junction based on the Polish and Danish guidelines	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	pierwszy	S1 OiZwB-IE	
11	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania trzywłotowego na podstawie wytycznych polskich i niemieckich	Preliminary design of 3-way junction based on the Polish and German guidelines	prof. nzw. dr hab. inż. Alicja Solowczuk	pierwszy	S1 OiZwB-IE	
12	Analiza wpływu kwasu polifosforowego na właściwości asfaltów drogowych	Analysis of the impact of polyphosphoric acid on the properties of bitumen	dr hab. inż. P. Mieczkowski	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
13	Analiza wpływu kwasu polifosforowego na właściwości asfaltów modyfikowanych polimerem	Analysis of the impact of polyphosphoric acid on the properties of polymer modified bitumen	dr hab. inż. P. Mieczkowski	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
14	Analiza wpływu dodatków metaloorganicznych na podstawowe właściwości asfaltów drogowych	Analysis of the impact of organometallic additives on the basic properties of bitumen	dr hab. inż. P. Mieczkowski	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
15	Analiza wpływu dodatków metaloorganicznych na kohezję asfaltów drogowych	Analysis of the impact of organometallic additives on the cohesion of bitumen	dr hab. inż. P. Mieczkowski	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
16	Ocena lepkości asfaltowych stosowanych do warstw ochronnych na obiektach mostowych	Evaluation of asphalt binders used for protective layers of bridge structures	dr hab. inż. P. Mieczkowski	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
17	Wpływ lepkości asfaltowego na właściwości MMA przeznaczonej na warstwę hydroizolacji obiektów mostowych	Influence of bituminous binder on asphalt mixtures dedicated for waterproof layers of bridge constructions	dr hab. inż. P. Mieczkowski	drugi	N2 DUL	zarezerwowany
18	Projekt koncepcyjny rozbudowy Szczecińskiego Szybkiego Tramwaju	Conceptual design of development the Szczecin Fast Tram	dr inż. Jacek Czarnecki	drugi	N2 DUL	zarezerwowany
19	Koncepcja projektowa przebudowy małego mostu kolejowego na przepust	Conceptual design of rebuilding a small railway bridge for a culvert	dr inż. Janusz Hołowaty	pierwszy	S1 DUL, OiZwB-IE	
20	Koncepcja projektowa przebudowy mostu kolejowego z zastosowaniem prefabrykatów	Conceptual design of rebuilding a railway bridge using precast elements	dr inż. Janusz Hołowaty	pierwszy	S1 DUL, OiZwB-IE	
21	Projekt koncepcyjny wiaduktu drogowego nad magistralą kolejową koło Gryfina	Concept of design of a road viaduct over a trunk railway line near Gryfino	dr inż. Janusz Hołowaty	pierwszy	S1 DUL, OiZwB-IE	
22	Projekt koncepcyjny wiaduktu kolejowego koło Wolina	Concept of design of a rail viaduct near Wolin	dr inż. Janusz Hołowaty	pierwszy	S1 DUL, OiZwB-IE	
23	Koncepcje przebudowy mostu przez rzekę Brdę	Concept of design for rebuilding bridge over the Brda river	dr inż. Janusz Hołowaty	drugi	N2 KBI/TOB	
24	Koncepcje przebudowy mostu przez rzekę Lipczynkę	Concept of design for rebuilding bridge over the Lipczynka river	dr inż. Janusz Hołowaty	drugi	N2 KBI/TOB	
25	Analiza przepustowości skrzyżowania ulic Chopina i Wiosny Ludów w Szczecinie	Analysis of capacity the junction of Chopina and Wiosny Ludów streets in Szczecin	dr inż. Robert Jurczak	pierwszy	S1 IE	zarezerwowany
26	Wpływ starzenia asfaltu modyfikowanego 25/55-60 na pracę odkształcenia	Influence of aging of modified bitumen 25/55-60 on deformation work	dr inż. Robert Jurczak	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
27	Wpływ starzenia asfaltu modyfikowanego 45/80-55 na pracę odkształcenia	Influence of aging of modified bitumen 45/80-55 on deformation work	dr inż. Robert Jurczak	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
28	Wpływ starzenia asfaltu modyfikowanego 45/80-80 na pracę odkształcenia	Influence of aging of modified bitumen 45/80-80 on deformation work	dr inż. Robert Jurczak	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
29	Wpływ procesu starzenia technologicznego na moduł sztywności mieszanki SMA-MA z asfaltem drogowym 50/70	Influence of technological aging in stiffness modulus of mix asphalt SMA-MA with road bitumen 50/70	dr inż. Robert Jurczak	drugi	N2 DUL	zarezerwowany
30	Wpływ procesu starzenia technologicznego na moduł sztywności mieszanki SMA-MA z asfaltem modyfikowanym 45/80-55	Influence of technological aging in stiffness modulus of mix asphalt SMA-MA with modified bitumen 45/80-55	dr inż. Robert Jurczak	drugi	N2 DUL	zarezerwowany
31	Porównanie polskich przepisów dotyczących projektowania dróg z wybranym krajem UE na podstawie projektu drogi	Comparison of Polish regulations regarding road design with a selected EU country based on a road project	dr inż. Majer Stanisław	pierwszy	S1 OiZwB-IE	
32	Porównanie polskich przepisów dotyczących projektowania skrzyżowań z wybranym krajem UE na podstawie projektu skrzyżowania	Comparison of Polish regulations on designing intersections with a selected EU country based on an intersection project	dr inż. Majer Stanisław	pierwszy	S1 OiZwB-IE	
33	Projekt odwodnienia odcinka drogi klasy Z	Drainage project of the Z-class road section	dr inż. Majer Stanisław	pierwszy	S1 OiZwB-IE	
34	Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 1376F na odcinku Bobrówko- Żabicko	Project of rebuilding the road No. 1376F on Bobrówko - Żabicko section	dr inż. Stanisław Majer	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
35	Wpływ dodatku UPD na adsorpcję kapilarną glin ulepszonego cementem	UPD additive effect on capillary adsorption of plastic soils improved with cement	dr inż. Stanisław Majer	pierwszy	S1 DUL	zarezerwowany
36	Zastosowanie destruktu asfaltowego do wykonywania mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym	Application of reclaimed asphalt for implementation of mixes bound with hydraulic binder	dr inż. Majer Stanisław	pierwszy	S1 OiZwB-IE	
37	Badania wytrzymałości na ścinanie mieszanek nawierzchni kruszywowych na ciągi pieszo-rowerowe	Strength tests of mixtures of aggregate surfaces for pedestrian and bicycle routes	dr inż. Stanisław Majer	drugi	N2 DUL	zarezerwowany
38	Koncepcja węzła integracyjnego przy stacji kolejowej Szczecin Zdunowo	Concept of the integration node at the Szczecin Zdunowo railway station	dr inż. Stanisław Majer	grugi	N2 DUL	zarezerwowany

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Nazwisko i imię dyplomanta
39	Określenie zależności pomiędzy wskaźnikiem nośności CBR a wytrzymałością na ścinanie wg DIN-18035 dla mieszanek niezwiązanych hydraulicznie	Determining the relationship between the CBR load index and the shear strength according to DIN-18035 standard for hydraulically not blended mixtures	dr inż. Stanisław Majer	drugi	N2 DUL	zarezerwowany
40	Propozycja nawierzchni kruszywowych na ciągi pieszo-rowerowe z wykorzystaniem materiałów odpadowych	Aggregate surfaces proposal for pedestrian and bicycle routes using waste materials	dr inż. Stanisław Majer	drugi	N2 TOB	zarezerwowany

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2019/2020

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 czerwca 2019)

Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Imię i nazwisko dyplomanta
41	Analiza wpływu domieszki napowietrzającej na parametry cieplne betonu na kruszywie kamiennym	Analysis of the influence of air-entraining agent on thermal parameters of dense aggregate concrete	prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
42	Analiza wpływu domieszki napowietrzającej na parametry cieplne lekkich betonów kruszywowych	Analysis of the influence of air-entraining agent on thermal parameters of lightweight aggregate concretes	prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska	drugi	N2 KBI	zarezerwowany
43	Ocena zmienności parametrów cieplnych betonów komórkowych różnego rodzaju	Evaluation of thermal parameters' changeability of different autoclaved aerated concretes	prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
44	Analiza rozwiązania otworu okiennego w celu optymalizacji wykorzystania światła dziennego w pomieszczeniu biurowym	Analysis of the window opening solution to optimize the use of daylight in an office room	dr inż., arch. Karolina Kurtz-Orecka	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
45	Analiza warunków cieplno-wilgotnościowych obudowy budynku w zróżnicowanych warunkach użytkowania	Hygro-thermal analysis of building envelope in different usage conditions	dr inż., arch. Karolina Kurtz-Orecka	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
46	Projekt koncepcyjny budynku mieszkalnego spełniającego wymagania energetyczne obowiązujące od końca 2020 r.	Conceptual design of a dwelling building that meets the energy requirements in force from the end of 2020	dr inż., arch. Karolina Kurtz-Orecka	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
47	Projekt koncepcyjny budynku mieszkalnego w standardzie nZEB	Conceptual design of dwelling building in the nZEB standard	dr inż., arch. Karolina Kurtz-Orecka	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
48	Projekt budynku biurowego w standardzie blisko zero-emisyjnym	Design of an office building in the near zero-emission standard	dr inż., arch. Karolina Kurtz-Orecka	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
49	Projekt budynku mieszkalnego zrównoważonego ze środowiskiem w standardzie nZEB	Design of balanced with the environment residential building in the nZEB standard	dr inż., arch. Karolina Kurtz-Orecka	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
50	Analiza właściwości modyfikowanych zaczynów cementowych	Analysis of the properties of modified cement pastes	dr inż. Teresa Rucińska	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
51	Analiza właściwości modyfikowanych zapraw cementowych	Analysis of the properties of modified cement mortars	dr inż. Teresa Rucińska	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
52	Analiza właściwości zaprawy cementowej z dodatkiem granulatu styropianowego	Analysis of the properties of cement mortar with the addition of polystyrene granules	dr inż. Teresa Rucińska	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
53	Analiza wpływu współczynnika wodno-cementowego na właściwości zaprawy cementowej	Analysis of the influence of water-cement ratio on the properties of cement mortar	dr inż. Teresa Rucińska	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
54	Analiza wybranych detali konstrukcyjnych w programie THERM	Analysis of selected construction details in the THERM software	dr inż. Agata Stolarska	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany
55	Ocena parametrów cieplno-wilgotnościowych zapraw z dodatkiem cenosfer	Evaluation of hydrothermal parameters of mortars with the addition of cenospheres	dr inż. Agata Stolarska	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany
56	Ocena parametrów mechanicznych zapraw z dodatkiem cenosfer	Evaluation of mechanical parameters of mortars with the addition of cenospheres	dr inż. Agata Stolarska	pierwszy	S1 OiZwB-IE	zarezerwowany
57	Ocena rozwiązań materiałowo-konstrukcyjnych mostków termicznych w budynku mieszkalnym	Assessment of the material and structural solutions of thermal bridges in a residential building	dr inż. Agata Stolarska	drugi	N2 KBI	zarezerwowany

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2019/2020

Prodziekan dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne
 Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne i specjalność S2 IE-OiZWB
 (data ogłoszenia tematów w Internecie: 15.06.2019)

KATEDRA GEOTECHNIKI

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Imię i nazwisko dyplomanta
58	Projekt posadowienia drogi S6 w rejonie Koszalin w warunkach niekorzystnych migracji wód gruntowych	Project of foundation of road S6 close to Koszalin in case of uncontrolled groundwater migration	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	pierwszy	S1 KBI/TOB	
59	Wzmocnienie gruntu pod budowę budynku użyteczności publicznej na Wyspie Grodzkiej	Soil reinforcement to build up a communal building at Wyspa Grodzka	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	pierwszy	S1 KBI/TOB	
60	Wzmocnienie gruntu pod drogę tranzytową na Ostrowie Grabowskim	Soil reinforcement to build up a transit road at Ostrów Grabowski	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	pierwszy	S1 KBI/TOB	
61	Wzmocnienie gruntu pod halę magazynową na Ostrowie Grabowskim	Soil reinforcement to erect storage hall at Ostrów Grabowski	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	pierwszy	S1 KBI/TOB	
62	Wzmocnienie skarpy drogi przy pomocy gabionów w zabudowie miejskiej	Road slope reinforcement using gabions in city area	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	pierwszy	S1 KBI/TOB	
63	Zasady wymiany gruntu pod nasypami w budownictwie drogowym	Soil exchange principal regulations in road dike building	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	pierwszy	S1 KBI/TOB	
64	Projekt fundamentu głęboko posadowionego budynku na Łasztowni w Szczecinie	Project of deep foundation of building at Łasztownia in Szczecin	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	drugi	N2 TOB/KBI	
65	Projekt posadowienia budynków mieszkalnych na Wyspie Puckiej	Project of foundation of single family houses at Wyspa Pucka	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	drugi	N2 TOB/KBI	
66	Projekt posadowienia wysokiego budynku w zabudowie miejskiej w Szczecinie na skarpie na Warszawie	Project of foundation of high apartmnet building inside existing houses area in Szczecin at the Warszewo slope	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	drugi	N2 TOB/KBI	
67	Projekt przystani pasażerskiej na Wyspie Grodzkiej	Project of the passanger harbour at Grodzka Wyspa	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	drugi	N2 TOB/KBI	
68	Projekt wzmocnienia skarp na nowobudowanej stacji kolejowej Szczecin Łęčno z wykorzystaniem gabionów	Project of slope reinforcement at newly built Railway station Łęčno using gabions	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	drugi	N2 TOB/KBI	
69	Projekt wzmocnienia skarpy na ul. Warcisława w Szczecinie dla celów budowy drogi	Project slope stability improvement at Warcisława Street in Szczecin	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	drugi	N2 TOB/KBI	
70	Analiza parametrów geotechnicznych dla iluż z okolic Szczecina	Analysis of geotechnical parameters for clay from the vicinity of Szczecin	dr inż. Roman Bednarek	pierwszy	S1 KBI/TOB	
71	Analiza parametrów geotechnicznych torfu z okolic Szczecina	Analysis of strength parameters for peat from the vicinity of Szczecin	dr inż. Roman Bednarek	pierwszy	S1 KBI/TOB	
72	Analiza posadowienia budynku mieszkalnego w Pilchowie	The analysis of foundation of dwelling house in Pilchowo	dr inż. Roman Bednarek	pierwszy	S1 KBI/TOB	
73	Analiza posadowienia hali magazynowej w Stargardzie	Analysis of the foundation storage hall in Stargard	dr inż. Roman Bednarek	pierwszy	S1 KBI/TOB	
74	Analiza posadowienia budynku mieszkalnego na studniach w Siadło Dolnym	The study of build dwelling house on well foundation in Siadło Dolne	dr inż. Roman Bednarek	drugi	N2 TOB/KBI	
75	Koncepcja posadowienia przeprawy mostowej dla drogi dojazdowej do Parku Przemysłowego w Goleniowie	The concept of the foundation of the bridge to Goleniowski Industrial Park	dr inż. Roman Bednarek	drugi	N2 TOB/KBI	
76	Koncepcja posadowienie turbiny wiatrowej w Wolinie	The concept of the foundation of the wind turbine generator in Wolin	dr inż. Roman Bednarek	drugi	N2 TOB/KBI	
77	Warianty posadowienia budynku mieszkalnego w Wolinie	Foundation requirement variants for dwelling house in Wolin	dr inż. Roman Bednarek	drugi	N2 TOB/KBI	
78	Koncepcja zabezpieczenia skarpy konstrukcją oporową z gabionów	Concept of protecton of the slope with gabions resistance construction	dr inż. Tomasz Kozłowski	pierwszy	S1/TOB	zarezerwowany
79	Koncepcja komory startowej dla przewiertu w technologii bezwykopowej Direct Pipe przy budowie gazociągu DN700 w okolicy Przypółska	Concept of the starting chamber for drilling in Direct Pipe trenchless technology at the construction of the DN700 gas pipeline near Przypółsko	dr inż. Tomasz Kozłowski	drugi	N2/TOB	zarezerwowany
80	Koncepcja posadowienia hali produkcyjnej na starych gruntach wysoczyzny morenowej w Mierzynie	Concept of building the foundatios of a production hall on the poor soils of the morain upland in Mierzyn	dr Cyprian Seul	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
81	Koncepcja posadowienia magazynu chemicznego na terenie fabryki LM Wind Power Blades w Łozienicy	Concept of the chemical warehouse foundation at the LM Wind Power Blades factory in Łozienica	dr Cyprian Seul	pierwszy	S1 KBI/TOB	
82	Koncepcja posadowienia budynku jednorodzinnego w złożonych warunkach gruntowych w północnej części Szczecina	The concept of detached house foundation in complex ground conditions in the northern part of Szczecin	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
83	Koncepcja projektowa posadowienia budynku mieszkalnego w Rewalu	The conceptual project of the foundation of a residential building in Rewal	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
84	Koncepcja projektowa posadowienia hali przemysłowej w Kamieniu Pomorskim	The conceptual project for the foundation of an industrial hall in Kamień Pomorski	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
85	Optymalizacja prac geotechnicznych na przykładzie posadowienia wybranego obiektu budowlanego	Optimization of geotechnical works on the example of the foundation of the selected building	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
86	Analiza wpływu geometrii i technologii wykonania pali na ich nośność w wybranych warunkach gruntowych	Analysis of geometry and technology impact on the piles bearing capacity in selected ground conditions	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
87	Koncepcja projektowa zabezpieczenia głębokiego wykopu w systemie ścian szczelinowych przy ul. Widuchowskiej w Szczecinie	The conceptual project of deep excavation in diaphragm wall system at Widuchowska Street in Szczecin	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
88	Koncepcja projektowa zabezpieczenia wykopu przy budowie parkingu podziemnego na ul. Malczewskiego w Szczecinie	The conceptual project of excavation casing of underground car park on Malczewskiego Street in Szczecin	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	drugi	N2 TOB	zarezerwowany

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Imię i nazwisko dyplomanta
89	Projekt geotechniczny komory startowej tunelu średnicowego w Łodzi	Geotechnical project of starter chamber of the diametral tunnel in Łódź	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	drugi	N2 KBI	zarezerwowany

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2019/2020

Prodziekan dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne
 Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne i specjalność S1 IE-OiZwB
 (data ogłoszenia tematów w Internecie: 15.06.2019)

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Nazwisko i imię dyplomanta
90	Projekt zabezpieczeń powierzchniowych zbiornika żelbetowego WKF	Surface protection design of WKF reinforced concrete tank	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	pierwszy	S1 KBI/TOB/OiZwB-IE	
91	Projekt zabezpieczeń powierzchniowych żelbetowego zbiornika na wodę	Surface protection design of reinforced concrete water tank	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	pierwszy	S1 KBI/TOB/OiZwB-IE	
92	Wpływ nanokrzemionki koloidalnej na właściwości betonów cementowych w warunkach oddziaływania wysokiej temperatury	Influence of colloidal nanosilica on the properties of cement concretes under high temperature conditions	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	pierwszy	S1 KBI/TOB/OiZwB-IE	
93	Wpływ nanomodifikatorów na wybrane właściwości kompozytów cementowych	Influence of nano-modifier on selected properties of cement composites	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	pierwszy	S1 KBI/TOB/OiZwB-IE	
94	Wpływ odpadowej stłuczki szklanej na właściwości betonów cementowych w warunkach oddziaływania wysokiej temperatury	Influence of waste cullet on the properties of cement concretes under high temperature conditions	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	pierwszy	S1 KBI/TOB/OiZwB-IE	
95	Wpływ dodatków mineralnych na właściwości zapraw cementowych we wczesnym okresie dojrzewania	Influence of mineral additives on properties of cement mortars in early maturation	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
96	Wpływ nanomodifikatorów na właściwości zapraw cementowych we wczesnym okresie dojrzewania	Influence of nano-modifier on properties of cement mortars in early maturation	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
97	Analiza konstrukcji budynku mieszkalnego z żelbetowymi trzpieniami usztywniającymi ściany murowane	Structural analysis of residential building with reinforced concrete stiffeners in masonry walls	dr inż. Jarosław Błyszko	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
98	Analiza wpływu wczesnego obciążenia na odkształcenie zginanych elementów zbrojonych stalą (beton zwykły i fibrobeton)	Analysis of early-age loading on the deformation of bended elements reinforced with construction steel (Ordinary Concrete and Fibre Reinforced Concrete)	dr inż. Jarosław Błyszko	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
99	Analiza współczynnika tarcia płyty betonowej wykonanej na różnych warstwach poślizgowych	Analysis of friction coefficient of concrete slab on different slip membranes	dr inż. Jarosław Błyszko	pierwszy	S1 KBI/TOB	
100	Analiza długości zakotwienia wybranych prętów GFRP	Study on anchorage length of chosen GFRP bars	dr inż. Jarosław Błyszko	pierwszy	S1 KBI/TOB	
101	Projekt elementów budynku biurowego z elementami projektowania na warunki pożarowe	Design of chosen office building structural parts regarding fire safety regulations	dr inż. Jarosław Błyszko	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
102	Projekt elementów konstrukcji domu pogrzebowego	Design of chosen structural parts of funeral parlour	dr inż. Jarosław Błyszko	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
103	Projekt nowoczesnych żelbetowych balkonów prefabrykowanych	Design of a new-type prefabricated reinforced concrete balcony	dr inż. Jarosław Błyszko	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
104	Analiza projektu wykonawczego hali produkcyjnej pod kątem optymalizacji kosztów wykonania jej głównych elementów konstrukcyjnych	Analysis of the detailed design of the production hall regarding cost optimization of main parts execution	dr inż. Jarosław Błyszko	drugi	N2 KBI/TOB	
105	Analiza zastosowania śrutu po śrutowaniu do produkcji zapraw cementowych	Application of steel shot in cement mortars	dr inż. Jolanta Borucka - Lipska	pierwszy	S1 KBI/TOB	
106	Analiza zastosowania piasku po piaskowaniu do produkcji niskocementowych betonów piaskowych	Application of sand blasting residue in low-cement sand concretes	dr inż. Jolanta Borucka - Lipska	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
107	Projekt elementów konstrukcji budynku użyteczności publicznej	Project of structural elements of a public building	dr inż. Piotr Freidenberg	pierwszy	S1 KBI/TOB	
108	Projekt elementów konstrukcji hali przemysłowej	Design of structural elements of the industrial hall	dr inż. Piotr Freidenberg	pierwszy	S1 KBI/TOB	
109	Projekt elementów konstrukcji prostokątnego podziemnego zbiornika na wodę	Project structural elements of rectangular underground water tank	dr inż. Piotr Freidenberg	pierwszy	S1 KBI/TOB	
110	Projekt elementów konstrukcyjnych budynku zaplecza socjalnego w obiekcie sportowym	Project of structural elements of the social back building in sport facilities	dr inż. Piotr Freidenberg	pierwszy	S1 KBI/TOB	
111	Projekt elementów konstrukcyjnych parkingu na 300 miejsc postojowych o konstrukcji ramowej	Project structural elements of the frame construction of parking provided for 300 parking spaces	dr inż. Piotr Freidenberg	pierwszy	S1 KBI/TOB	
112	Projekt elementów konstrukcji magazynu biblioteki	Project of structural elements for the storehouse of the library	dr inż. Piotr Freidenberg	drugi	N2 KBI/TOB	
113	Projekt elementów konstrukcyjnych budynku o charakterze biurowym	Project of structural elements for the office building	dr inż. Piotr Freidenberg	drugi	N2 KBI/TOB	
114	Projekt elementów konstrukcyjnych garażu podziemnego w budynku mieszkalnym	Project of structural elements for the underground garage in the residential building	dr inż. Piotr Freidenberg	drugi	N2 KBI/TOB	
115	Projekt elementów konstrukcji budynku handlowego	Design of commercial building structural elements	dr inż. Leszek Stachecki	pierwszy	S1 KBI/TOB	
116	Projekt elementów konstrukcji budynku szkoły podstawowej	Design of structural elements of the primary school building	dr inż. Leszek Stachecki	pierwszy	S1 KBI/TOB	
117	Projekt elementów konstrukcji garażu podziemnego	Design of underground garage structural elements	dr inż. Leszek Stachecki	pierwszy	S1 KBI/TOB	
118	Projekt elementów konstrukcji hali przemysłowej z suwnicą	Design of structural elements of industrial hall with a crane	dr inż. Leszek Stachecki	pierwszy	S1 KBI/TOB	
119	Analiza nośności stropu ze zbrojeniem rozproszonym	Analysis of the load capacity of the slab with dispersed reinforcement	dr inż. Leszek Stachecki	drugi	N2 KBI/TOB	

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Nazwisko i imię dyplomanta
120	Projekt elementów konstrukcji budynku mieszkalnego z garażem podziemnym	Design of residential building elements with an underground garage	dr inż. Leszek Stachecki	drugi	N2 KBI/TOB	
121	Projekt elementów konstrukcji hali tenisowej	Design of tennis hall structural elements	dr inż. Leszek Stachecki	drugi	N2 KBI/TOB	
122	Projekt elementów konstrukcji przejścia podziemnego w Gorzowie Wielkopolskim	Design of selected structural elements of the underpass in Gorzów Wielkopolski	dr inż. Leszek Stachecki	drugi	N2 KBI/TOB	
123	Projekt elementów konstrukcji wieży widokowej o wysokości 40 m	Design of structural elements of the observation tower of a 40 m height	dr inż. Leszek Stachecki	drugi	N2 KBI/TOB	
124	Projekt elementów konstrukcji budynku wysokościowego z zastosowaniem betonu zbrojonego i fibrobetonu na podstawie norm PN-EN 1992-1-1 i ACI 544.6R-15	Project of structural elements of the high building using reinforced and fibre-reinforced concrete according to standards PN-EN 1992-1-1 and ACI 544.6R-15	dr inż. Adam Zieliński	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
125	Projekt i analiza numeryczna wymiarowania przypowierzchniowego zbrojenia przeciwskurczowego w wybranych elementach konstrukcyjnych	Design and numerical analysis of the dimensioning of near-surface anti-shrinkage reinforcement in selected structural elements	dr inż. Adam Zieliński	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
126	Analiza rodzaju i klasy cementu na rozwój wczesnych odkształceń autogenicznych zaczynów cementowych rejestrowanych metodą liniową	Analysis of type and class of cement on development autogenous strain of cement paste in early age according to linear method	dr inż. Adam Zieliński	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
127	Analiza pomiaru skurczu chemicznego zaczynów cementowych z dodatkiem pyłu krzemionkowego metodą grawimetryczną	Analysis of measurement of chemical shrinkage of cement paste with addition silica fume according to gravimetric method	dr inż. Adam Zieliński	drugi	N2 TOB	zarezerwowany

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBIA ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2019/2020

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 czerwca 2019)

Zespół Dydaktyczny Ekonomiki Organizacji i Zarządzania w Budownictwie

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Nazwisko i imię dyplomanta
128	Analiza i ocena czynników wpływających na przekroczenia planowanych kosztów realizacji inwestycji budowlanych na przykładzie budowy biurowca z certyfikacją BREEAM	Analysis and assessment of factors influencing the exceeding of planned costs of construction investments on the example of an office building with BREEAM certification	dr inż. Krystyna Araszkiewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
129	Analiza zmiany kosztów realizacji robót budowlanych w wyniku modyfikacji rozwiązań projektowych wprowadzonych w celu zwiększenia energooszczędności obiektu budowlanego na przykładzie wybranej inwestycji	Analysis of the change in costs of construction works as a result of modification of design solutions introduced in order to increase the energy efficiency of a building on the example of a selected investment	dr inż. Krystyna Araszkiewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
130	Opracowanie harmonogramu robót budowlanych oraz projektu zagospodarowania terenu budowy na przykładzie wybranej inwestycji	Preparation of a schedule of construction works and a project for the development of the construction site on the example of a selected investment	dr inż. Krystyna Araszkiewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
131	Projekt organizacji budowy wraz z planem dostaw materiałów dla wybranej inwestycji budowlanej	Construction organization plan together with a plan of supply of materials for a selected construction project	dr inż. Krystyna Araszkiewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
132	Wpływ zmiany rozwiązań projektowych na koszty robót budowlanych - analiza porównawcza na przykładzie wybranego przedsięwzięcia budowlanego	Impact of changes in design solutions on the costs of construction works - a comparative analysis on the example of a selected construction project	dr inż. Krystyna Araszkiewicz	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
133	Analiza czasowo-kosztowa realizacji przedsięwzięcia budowlanego w aspekcie rozwiązań materiałowo-konstrukcyjnych na przykładzie wybranego budynku	Time and cost analysis of the implementation of a construction project in the aspect of material and structural solutions based on a selected example	dr inż. Magdalena Bochenek	pierwszy	S1 OiZ	zarezerwowany
134	Analiza czasu i kosztu wykonania budynku przedszkola na przykładzie wybranego budynku	Time and cost analysis of kindergarten building execution based on a selected example	dr inż. Magdalena Bochenek	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
135	Analiza kosztów ocieplenia ścian zewnętrznych budynków mieszkalnych	Cost analysis of thermal insulation of external walls of residential buildings	dr inż. Magdalena Bochenek	pierwszy	S1 OiZ	zarezerwowany
136	Analiza techniczno-ekonomiczna wybranych systemów wykonywania ścian	Technical and economic analysis of selected wall systems	dr inż. Magdalena Bochenek	pierwszy	S1 OiZ	zarezerwowany
137	Analiza i ocena warunków kontraktowych zawartych w umowie na roboty budowlane wraz z analizą i oceną czynników wpływających na zmianę kosztów i czasu realizacji inwestycji	Analysis and evaluation of the conditions contained in the construction works contract along with the analysis and assessment of factors affecting the change of costs and duration of investment	dr inż. Magdalena Bochenek	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
138	Analiza wyboru wykonawcy robót budowlanych z zastosowaniem procedury prekwalfikacji oraz bez zastosowania prekwalfikacji	Contractor selection analysis with the application of pre-qualification procedures and without pre-qualification	dr inż. Magdalena Bochenek	drugi	N2 TOB	zarezerwowany
139	Analiza harmonogramu rzeczowo-finansowego ze szczególnym uwzględnieniem kosztów BHP na przykładzie wybranej inwestycji budowlanej	Analysis of a time schedule and financial schedule with particular regard to the cost of health and safety at work on example of a selected construction project	dr inż. Wiesława Cieślewicz	pierwszy	S1 OiZ	zarezerwowany
140	Analiza i ocena bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników w budowlanym procesie inwestycyjnym na wybranym przykładzie	Analysis and assessment of the safety and health protection of workers in a construction investment process on a selected example	dr inż. Wiesława Cieślewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
141	Analiza i ocena zmian w wypadkowości w polskim budownictwie na wybranym przykładzie	Analysis and assessment of changes in the accident phenomenon in Polish construction industry on a selected example	dr inż. Wiesława Cieślewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
142	Ocena wpływu organizacji bezpiecznych warunków pracy na placu budowy na ograniczenie wypadkowości na wybranym przykładzie	Assessment of an impact of the organisation of safe working conditions at a construction site on reducing accident rates on a selected example	dr inż. Wiesława Cieślewicz	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
143	Wpływ zarządzania ryzykiem zawodowym na kształtowanie bezpiecznych warunków pracy w procesach budowlanych na wybranym przykładzie	Impact of the occupational risk management on safe working conditions in a construction process on a selected example	dr inż. Wiesława Cieślewicz	pierwszy	S1 OiZ	zarezerwowany
144	Analiza czasu realizacji wybranego przedsięwzięcia budowlanego na etapie planowania inwestycji wraz z opracowaniem harmonogramu	Analysis of the time of execution of a selected construction project at the stage of investment planning together with the development of a schedule	dr inż. Agnieszka Siewiera	pierwszy	S1 TOB	zarezerwowany
145	Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia - opracowanie warunków zamówienia na przetarg nieograniczony w odniesieniu do wybranego przedsięwzięcia budowlanego	Terms of Reference - preparation of the terms of contract for an open tender for a selected construction project	dr inż. Agnieszka Siewiera	drugi	N2 TOB	zarezerwowany

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2019/2020

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 czerwca 2019)

Zespół Dydaktyczny Mechaniki Budowli

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Nazwisko i imię dyplomanta
146	Analiza statyczno-wytrzymałościowa modelu przestrzennego pawilonu wystawowego	Structural analysis of 3D model of the exhibition pavilion	dr inż Agata Maryniak	pierwszy	S1 KBI/TOB	
147	Analiza statyczno-wytrzymałościowa modelu przestrzennego stalowego zadaszenia targowiska	Structural analysis of 3D model of the steel roofing over a market	dr inż Agata Maryniak	pierwszy	S1 KBI/TOB	
148	Projekt koncepcyjny przestrzennego modelu szkolnej hali sportowej	Conceptual design of the 3D model of school gym hall	dr inż Agata Maryniak	pierwszy	S1 KBI/TOB	
149	Projekt koncepcyjny przestrzennego modelu słupa wsporczeo linii energetycznej	Conceptual design of the 3D model of electrical power transmission line pylon	dr inż. Adrian Silicki	pierwszy	S1 KBI/TOB	
150	Studium projektowe konstrukcji stalowego zadaszenia dworca autobusowego	Design study of steel roofing over a bus station	dr inż. Adrian Silicki	pierwszy	S1 KBI/TOB	
151	Analiza statyczno-wytrzymałościowa modelu przestrzennego stalowej hali magazynowej	Structural analysis of 3D model of the steel store hall	dr inż. Ewa Silicka	pierwszy	S1 KBI/TOB	
152	Analiza wpływu rozmieszczenia podpór na statykę ortogonalnego dwuwarstwowego przekrycia strukturalnego	Analysis of influence of supporting system on statics of the orthogonal two-layer spatial truss	dr inż. Ewa Silicka	pierwszy	S1 KBI/TOB	
153	Projekt koncepcyjny modelu przestrzennego stalowej hali wystawowej	Conceptual design of the 3D model of the steel exhibition hall	dr inż. Ewa Silicka	pierwszy	S1 KBI/TOB	
154	Projekt koncepcyjny modelu przestrzennego drewnianej hali sportowej	Conceptual design of the 3D model of the wooden sport hall	dr inż. Ewa Silicka	pierwszy	S1 KBI/TOB	
155	Projekt koncepcyjny konstrukcji hali produkcyjnej z transportem podwieszonym	Conceptual design of the industrial hall structure with suspended crane	dr inż. Ewa Silicka	drugi	N2 KBI/TOB	
156	Analiza statyczno-wytrzymałościowa przestrzennego modelu numerycznego wielonawowej hali przemysłowej z suwnicą	Structural analysis of 3D model of the multi bay industrial hall with crane	dr inż. Ewa Silicka	drugi	N2 KBI/TOB	
157	Analiza wykonalności stalowej konstrukcji nośnej rzeźby przestrzennej	Feasibility study on steel supporting structures of a spatial sculpture	dr inż. Piotr Szewczyk	pierwszy	S1 KBI/TOB	
158	Projekt koncepcyjny koncepcji tarasu widokowego nad Jeziołem Szmaragdowym w Szczecinie	Conceptual design of an observation deck by the Szmaragdowe lake	dr inż. Piotr Szewczyk	pierwszy	S1 KBI/TOB	
159	Analiza wpływu modelu obliczeniowego głównego układu nośnego wybranej hali stalowej na wartości otrzymywanych sił wewnętrznych	Analysis of the influence of the computation model of the main bearing system of a selected steel hall on the obtained values of the internal forces	dr inż. Hanna Weber	pierwszy	S1 KBI/TOB	
160	Projekt koncepcyjny konstrukcji zadaszenia przystanku komunikacji miejskiej	Conceptual design of the structure of roofing a public transport stop	dr inż. Hanna Weber	pierwszy	S1 KBI/TOB	

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBia ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2019/2020

Prodziekan dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne
 Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne i specjalność S1 IE-OiZwB
 (data ogłoszenia tematów w Internecie: 15.06.2019)

Zespół Dydaktyczny Konstrukcji Metalowych ZTK

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Nazwisko i imię dyplomanta
161	Projekt hali sportowej o konstrukcji stalowej	Conceptual design of a steel sport hall	dr inż. Małgorzata Abramowicz	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
162	Projekt koncepcyjny podwieszanej kładki dla pieszych	Conceptual design of a suspended footbridge	dr inż. Małgorzata Abramowicz	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
163	Projekt koncepcyjny przekrycia amfiteatru w Szczecinie	Conceptual design of a Szczecin's Amphitheatre rooftop	dr inż. Małgorzata Abramowicz	pierwszy	S1 KBI	
164	Projekt koncepcyjny stalowej kładki	Conceptual design of a steel bridge	dr inż. Małgorzata Abramowicz	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
165	Projekt koncepcyjny stalowej hali trójnawowej	Conceptual design of a steel three-aisled hall	dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
166	Projekt koncepcyjny stalowej wieży widokowej	Conceptual design of a steel observation tower	dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
167	Projekt koncepcyjny budynku w technologii szkieletowej z kształtowników zimnogiętych.	Conceptual design of the steel structure building with cold-formed sections	dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko	drugi	N2 KBI	zarezerwowany
168	Projekt koncepcyjny stalowej platformy widokowej	Concept design of a steel viewing platform	dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko	drugi	N2 KBI	zarezerwowany
169	Projekt kładki dla pieszych na dworcu kolejowym w Szczecinie	Project of a footbridge for pedestrians at the railway station in Szczecin	dr inż. Piotr Popiel	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
170	Projekt koncepcyjny parkingu wielopoziomowego	Project of multistorey car park	dr inż. Piotr Popiel	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
171	Projekt koncepcyjny przykrycia stanowisk stacji benzynowej	Conceptual design for covering petrol station stands	dr inż. Piotr Popiel	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
172	Projekt koncepcyjny zadaszenia stadionu piłkarskiego	Conceptual design for the roofing of a football stadium	dr inż. Piotr Popiel	pierwszy	S1 KBI	zarezerwowany
173	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	N2 KBI	zarezerwowany