

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiŚ ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2022/2023 (studia stacjonarne pierwszego stopnia S1)

Prodziekan dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska – studia stacjonarne S1, S2
Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia stacjonarne Civil Engineering S2, budownictwo S1, OiZwB - IE, studia niestacjonarne
(data ogłoszenia tematów w Internecie: 15 czerwca 2022)

Katedra Budownictwa Ogólnego

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
1	Analiza właściwości elementów murowych wykonanych na bazie regolitu dojrzewających w warunkach obniżonego ciśnienia	Analysis of the properties of regolith-based masonry units cured under depressurized conditions	dr hab. inż. Paweł Sikora, prof. ZUT	TOB	zarezerwowany
2	Ocena składu zaczynów i zapraw cementowych po utwardzeniu na podstawie badań derywograficznych	Assessment of the composition of hardened cement pastes and mortars using derivatographic studies	dr hab. inż. Paweł Sikora, prof. ZUT	KBI / TOB / OiZwB - IE	
3	Ocena wpływu efektu anizotropii materiału na wytrzymałość wybranych elementów murowych	Assessment of the effect of material anisotropy on the strength of selected masonry elements	dr hab. inż. Paweł Sikora, prof. ZUT	KBI / TOB / OiZwB - IE	
4	Ocena wpływu efektu skali na wytrzymałość wybranych elementów murowych	Assessment of the impact of the scale effect on the strength of selected masonry elements	dr hab. inż. Paweł Sikora, prof. ZUT	KBI / TOB / OiZwB - IE	
5	Ocena wpływu wilgotności na wytrzymałość wybranych elementów murowych	Assessment of the influence of humidity on the strength of selected masonry elements	dr hab. inż. Paweł Sikora, prof. ZUT	KBI / TOB / OiZwB - IE	
6	Analiza czynników wpływających na opóźnienia inwestycji budowlanych na przykładzie budowy farmy wiatrowej	Analysis of factors influencing construction investment delays based on the example of the wind farm construction	dr inż. Magdalena Bochenek	OiZwB - IE	zarezerwowany
7	Analiza efektywnego zarządzania projektem budowlanym - studium przypadku	Analysis of effective project management in construction project - case study	dr inż. Magdalena Bochenek	OiZwB - IE	zarezerwowany
8	Analiza i ocena ryzyka w zarządzaniu projektem budowlanym według wybranej metodologii - studium przypadku	Risk analysis and assessment in the construction project management based on the selected methodology - case study	dr inż. Magdalena Bochenek	OiZwB - IE	zarezerwowany
9	Analiza i ocena wpływu międzynarodowej wielokryterialnej certyfikacji budynku na koszt realizacji i funkcjonalność obiektu	Analysis and evaluation of the impact of international multi-criteria building certification on the cost of implementation and functionality of the facility	dr inż. Magdalena Bochenek	OiZwB - IE	zarezerwowany
10	Analiza możliwości i barier zagospodarowania odpadów budowlanych	Analysis of opportunities and barriers to construction waste management	dr inż. Magdalena Bochenek	OiZwB - IE	zarezerwowany
11	Analiza porównawcza kosztów i czasu budowy domu jednorodzinnego w wybranych technologiach	Comparative analysis of costs and time of construction of a single family house in selected technologies	dr inż. Magdalena Bochenek	OiZwB - IE	zarezerwowany
12	Analiza porównawcza międzynarodowych systemów certyfikacji wielokryterialnych budynków na przykładzie certyfikacji DGNB i BREEM	Comparative analysis of international multi-criteria building certification systems on the example of DGNB and BREEM certification	dr inż. Magdalena Bochenek	OiZwB - IE	zarezerwowany
13	Opracowanie i analiza harmonogramu robót budowlanych wraz z projektem zagospodarowania terenu budowy na przykładzie wybranej inwestycji	Development and analysis of a construction schedule together with the construction site layout design based on a selected example	dr inż. Magdalena Bochenek	OiZwB - IE	zarezerwowany
14	Analiza i ocena działań ograniczających wypadkowość na placu budowy według standardów Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie na przykładzie wybranej inwestycji	Analysis and assessment of the activities reducing the accidents on the construction site according to the standards of the Agreement for Safety in Construction on the example of a selected investment	dr inż. Wiesława Cieślewicz	OiZwB - IE	zarezerwowany
15	Analiza i ocena wpływu organizacji i zagospodarowania placu budowy na bezpieczeństwo pracowników na przykładzie wybranej inwestycji	Analysis and assessment of the influence of the organization and construction site management on the safety of workers on the example of a selected investment	dr inż. Wiesława Cieślewicz	OiZwB - IE	zarezerwowany
16	Analiza i ocena organizacji bezpiecznej pracy na placu budowy jako element strategii ograniczania wypadkowości na przykładzie wybranej inwestycji	Analysis and assessment of safe work organization on construction site as an element of accident reduction strategy on the example of a selected investment	dr inż. Wiesława Cieślewicz	OiZwB - IE	zarezerwowany
17	Analiza i ocena zagrożeń na placu budowy dla bezpieczeństwa pracownika na przykładzie wybranej inwestycji	Analysis and assessment of construction site hazards to worker safety on the example of a selected investment	dr inż. Wiesława Cieślewicz	OiZwB - IE	
18	Analiza czynników wpływających na koszt realizacji budowy, z uwzględnieniem kosztów BHP na przykładzie wybranej inwestycji	Analysis of factors influencing cost of construction, including OSH costs on the example of a selected investment	dr inż. Wiesława Cieślewicz	TOB	zarezerwowany
19	Analiza wpływu kosztów BHP przy realizacji inwestycji na całkowity koszt budowy - studium przypadku	Analysis of the impact of health and safety costs on the total cost of construction - a case study	dr inż. Wiesława Cieślewicz	OiZwB - IE	zarezerwowany
20	Analiza i ocena harmonogramu rzeczowo-finansowego, z uwzględnieniem kosztów bezpieczeństwa pracy na przykładzie wybranej budowy	Analysis and assessment of the material and financial schedule, including occupational safety costs, on the example of a selected construction site	dr inż. Wiesława Cieślewicz	OiZwB - IE/TOB	
21	Ocena możliwości wzmocnień ceglanych schodów	Assessment of masonry stairs reinforcing in historical buildings	dr inż. Rafał Nowak	KBI / TOB / OiZwB - IE	
22	Ocena wpływu wielkości próbek zapraw na ich wytrzymałość	Assessment of mortar sample sizes on its limit bearing strength	dr inż. Rafał Nowak	KBI / TOB / OiZwB - IE	
23	Ocena wytrzymałości murów w budynkach zabytkowych metodami małoszczącoymi	Assessment of masonry limit bearing strength in historical buildings with less-destructive methods	dr inż. Rafał Nowak	KBI / TOB / OiZwB - IE	
24	Analiza czasowo-kosztowa robót budowlanych na wybranym przykładzie	Time-cost analysis of construction works on the selected example	dr inż. Agnieszka Siewiera	TOB	zarezerwowany
25	Kosztorys robót budowlanych wybranej inwestycji	Cost estimate of construction works for a selected investment	dr inż. Agnieszka Siewiera	TOB	zarezerwowany
26	Wycena kosztów realizacji inwestycji posiadającej certyfikat zrównoważonego budynku	Estimation of the costs of implementing an investment with a sustainable building certificate	dr inż. Agnieszka Siewiera	OiZwB - IE	zarezerwowany
27	Analiza nośności nadproża wykonanego w technologii druku 3D z wykorzystaniem systemu ARAMIS	Analysis of load bearing capacity of 3D printed lintel with ARAMIS system	dr inż. Szymon Skibicki	KBI / TOB / OiZwB - IE	

28	Analiza porównawcza konstrukcji szkieletowej drewnianej i konstrukcji murowanej wraz z analizą kosztów na przykładzie budynku mieszkalnego jednorodzinnego	Cost and structural comparative analysis of lightweight timber frame and masonry structures based on single family residential building	dr inż. Szymon Skibicki	TOB	zarezerwowany
29	Analiza sztywności budynku średniowysokiego wykonanego z drewna klejonego	Stiffness analysis of mid-high building made of glued timber	dr inż. Szymon Skibicki	KBI / TOB / OiZwB - IE	
30	Ocena wpływu efektu anizotropii materiału na wytrzymałość wybranych belek z drewna litego	Assessment of the effect of material anisotropy on the strength of timber beam elements	dr inż. Szymon Skibicki	KBI / TOB / OiZwB - IE	
31	Ocena wpływu efektu skali na wytrzymałość wybranych belek z drewna litego	Assessment of the impact of the scale effect on the strength of timber beam elements	dr inż. Szymon Skibicki	KBI / TOB / OiZwB - IE	
32	Ocena wpływu wilgotności na wytrzymałość wybranych belek drewna litego	Assessment of the influence of humidity on the strength of selected timber beam elements	dr inż. Szymon Skibicki	KBI / TOB / OiZwB - IE	
33	Projekt budynku z przeznaczeniem na warsztaty terapii zajęciowej przy zastosowaniu technologii BIM	Design of the building for occupational therapy workshops using BIM technology.	dr inż. Szymon Skibicki	TOB	zarezerwowany
34	Projekt dwustanowiskowego warsztatu samochodowego wraz z częścią mieszkalną wykonanego w technologii BIM 5D	Project of a car workshop building with a residential part made in BIM 5D technology	dr inż. Szymon Skibicki	TOB	zarezerwowany
35	Wariantowa analiza nośności więźby dachowej nad budynkiem hotelu	Multi-variables analysis of load bearing capacity of hotel building roof structure	dr inż. Szymon Skibicki	KBI / TOB / OiZwB - IE	
36	Wpływ zmiany czasu wiązania na budowlalność konstrukcji wykonanych w technologii wytwarzania przrostowego	Evaluation of influence of setting time on 3D printed cementitious structure buildability	dr inż. Szymon Skibicki	KBI / TOB / OiZwB - IE	

Katedra Dróg i Mostów

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
37	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulicy Bolesława Śmiałego, Żółkiewskiego i Chodkiewicza w Szczecinie	Preliminary design of redevelopment the intersection of Bolesława Śmiałego, Żółkiewskiego and Chodkiewicza streets in Szczecin	dr hab. inż. Alicja Solowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
38	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulicy Sądzieckiej, Chojnickiej i Drawskiej w Szczecinie	Preliminary design of redevelopment the intersection of Sądziecka, Chojnicka and Drawska street in Szczecin	dr hab. inż. Alicja Solowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
39	Studium projektowe przebudowy skrzyżowania drogi krajowej DK20 z drogą wojewódzką DW175	Design study of development the intersection of the DK20 national road with the DW175 provincial road	dr hab. inż. Alicja Solowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
40	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania dróg wojewódzkich DW152 i DW162 w Świdwinie	Preliminary design of redevelopment the intersection of the DW152 and DW162 provincial road in Świdwin	dr hab. inż. Alicja Solowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
41	Analiza porównawcza wybranych właściwości asfaltu drogowego 50/70 i lepszy syntetycznych	Comparative analysis of selected properties of 50/70 road bitumen and synthetic binders	dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
42	Analiza wpływu warunków badania na energię odkształcenia asfaltu wysokomodyfikowanego PmB 45/80-80	Analysis of the influence of the test conditions on the deformation energy of highly-modified asphalt PmB 45/80-80	dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT	OiZwB-IE	
43	Analiza wpływu warunków badania na energię odkształcenia asfaltu wysokomodyfikowanego PmB 65/105-80	Analysis of the influence of the test conditions on the deformation energy of highly-modified asphalt PmB 65/105-80	dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT	OiZwB-IE	
44	Projekt technologii betonowania dwuprzęsłowego wiaduktu drogowego	Technology design of concrete placement for a two-span road viaduct	dr inż. Janusz Hołowaty	DUL/KBI	
45	Analiza właściwości postarzonego asfaltu drogowego 35/50 z dodatkiem środka odświeżającego	Analysis of the properties of aged road bitumen 35/50 with the addition of a asphalt rejuvenator	dr inż. Robert Jurczak	DUL	zarezerwowany
46	Analiza właściwości postarzonego asfaltu modyfikowanego polimerem 45/80-55 z dodatkiem środka odświeżającego	Analysis of the properties of aged polymer-modified asphalt 45/80-55 with the addition of a asphalt rejuvenator	dr inż. Robert Jurczak	DUL	zarezerwowany
47	Porównanie właściwości kruszywa z recyklingu z kruszywem naturalnym	Comparison of the properties of recycled aggregate with natural aggregate	dr inż. Robert Jurczak	DUL	zarezerwowany
48	Koncepcja przebudowy skrzyżowania drogi krajowej nr 23 i drogi wojewódzkiej nr 130 w miejscowości Barnówko	Concept of reconstruction of the intersection of state road No. 23 and provincial road No. 130 in Barnówko	dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany
49	Koncepcja przebudowy skrzyżowania drogi krajowej nr 31 z drogą wojewódzką nr 121 w miejscowości Pniewo	Concept for reconstruction of the intersection of state road No. 31 and provincial road No. 121 in Pniewo	dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany
50	Ocena kalifornijskiego wskaźnika nośności CBR na podstawie różnych norm badawczych	Evaluation of the California Bearing Ratio (CBR) from different testing standards	dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany
51	Projekt zabezpieczenia wysokiej skarpy nasypu linii kolejowej nr 432 w Szczecinie	Project of the high slope stabilization of the railroad line No. 432 in Szczecin	dr inż. Stanisław Majer	KBI/OiZwB-IE	
52	Wpływ zastosowanego przyrządu na wyniki zagęszczalności metodą Proctora	Influence of the instrument used on the results of Proctor compaction	dr inż. Stanisław Majer	KBI/OiZwB-IE	
53	Wpływ zawartości frakcji pyłastej na wartość wskaźnika nośności CBR	Influence of dust fraction content on the value of bearing capacity index CBR	dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany

Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
54	Ocena wpływu zawilgocenia na wytrzymałość różnego rodzaju elementów murowych	Moisture influence assessment on strength of different masonry units	prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska	KBI/TOB	
55	Analiza porównawcza parametrów technicznych poliuretanu piankowego w odniesieniu do standardowych termoizolacji	Comparative analysis of technical parameters of foam polyurethane in relation to standard thermal insulations	dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. uczelni	TOB	zarezerwowany
56	Ocena wpływu odpadów proszkowych na kształtowanie parametrów technicznych matrycy cementowej	Assessment of the impact of powder waste on the technical parameters of cement matrix	dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. uczelni	TOB	zarezerwowany
57	Projekt koncepcyjny budynku nZEB o powierzchni do 120 m ² , wpisującego się w zasady ekonomii obiegu zamkniętego	Conceptual design of the nZEB building with an area of up to 120 m ² , in line with the principle of the circular economy	dr inż. Karolina Kurtz-Orecka	TOB	zarezerwowany

58	Projekt koncepcyjny dwukondygnacyjnego budynku mieszkalnego spełniającego standard nZEB	Conceptual design of the two storey residential building that meet the nZEB standard	dr inż. Karolina Kurtz-Orecka	KBI	zarezerwowany
59	Projekt koncepcyjny domu jednorodzinnego w standardzie pasywnym o powierzchni do 120 m ² ze szczególnym uwzględnieniem wariantowego rozwiązania podłogi na gruncie	Conceptual design of a single-family house in a passive standard, with an area of up to 120 m ² , with particular emphasis on a variant solution of slab on ground	dr inż. Agata Stolarska	TOB	zarezerwowany
60	Projekt koncepcyjny domu jednorodzinnego w standardzie pasywnym o powierzchni do 150 m ² ze szczególnym uwzględnieniem wariantowego rozwiązania przegród zewnętrznych	Conceptual design of a single-family house in a passive standard with an area of up to 150 m ² , with particular emphasis on a variant solution of external partitions	dr inż. Agata Stolarska	TOB	zarezerwowany
61	Badania przenikania ciepła istniejących zewnętrznych przegród budowlanych	Thermal transmittance analysis of the existing external building components	dr inż. Jarosław Strzałkowski	KBI/TOB	
62	Diagnostyka zawilgocenia ścian zewnętrznych istniejącego budynku jednorodzinnego w Szczecinie	Diagnostics of moisture issues in the external walls of an existing single-family building in Szczecin	dr inż. Jarosław Strzałkowski	OiZwB-IE	zarezerwowany
63	Wpływ rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych podłóg na gruncie na bilans cieplny budynku w standardzie nZEB	The effect of structural and material solutions of slab on ground on the thermal performance of a building in the nZEB standard	dr inż. Jarosław Strzałkowski	KBI/TOB	

Katedra Geotechniki

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
64	Projekt posadowienia budynku amfiteatru na Wyspie Puckiej w Szczecinie	Project of construction of foundation for Amfiteatr structure at Wyspa Pucka w Szczecinie	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	KBI/TOB/BW/OiZwB	
65	Projekt zabezpieczenia skarp w dolinie rzecznej Odry Zachodniej w miejscowości Siodło Dolne dla celów posadowienia budynków mieszkalnych jednorodzinnych	Project of slope reinforcement in Odra Zachodnia Valley at Siadło Dolne for foundation construction for one family house	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	KBI/TOB/BW/OiZwB	
66	Analiza porównawcza parametrów wytrzymałościowych gruntów niespoistych z wykorzystaniem różnych metod badawczych	Comparative analysis of strength parameters of non-cohesive soil with the use of various research methods	dr inż. Roman Bednarek	KBI/TOB/BW	
67	Analiza zachowania się gruntów niespoistych z domieszką popiołu-żuźła	Behavior analysis of non-cohesive soils with an admixture of ash-slag	dr inż. Roman Bednarek	KBI/TOB/BW	
68	Ocena możliwości wykonania ścieżki rowerowej przy Kanale Drzewnym w Kołobrzegu	Assessment of the possibility of making a bicycle lanes at the Drzewny Canal in Kołobrzeg	dr inż. Roman Bednarek	KBI/TOB/BW	
69	Koncepcja posadowienia budynku parterowego na terenie Wyspy Grodzkiej w Szczecinie	The concept of the foundation of a ground floor building on the Island Grodzka in Szczecin	dr inż. Tomasz Kozłowski	KBI/TOB/BW	
70	Koncepcja tymczasowych komór dla przejścia bezwykopowego gazociągu DN1000 pod drogą wojewódzką numer 151 w okolicy Plotna	The concept of temporary chambers for the trenchless DN 1000 gas pipeline under the voivodship road number 151 near Plotno	dr inż. Tomasz Kozłowski	KBI/TOB/BW	
71	Koncepcja zabezpieczenia wykopu za pomocą ściany szczelnej i obudowy berlińskiej	Concept of the excavation protection by sheet pile wall and soldier pile wall	dr inż. Tomasz Kozłowski	KBI/TOB/BW	
72	Projekt koncepcyjny zabezpieczenia wykopu za pomocą ścianki szczelnej przy wykorzystaniu kilku metod obliczeniowych	Conceptual design of an excavation protection by sheet pile wall using several calculation methods	dr inż. Tomasz Kozłowski	KBI/TOB/BW	
73	Wariantowy projekt koncepcyjny posadowienia podziemnego zbiornika poniżej zwierciadła wody gruntowej	Variant conceptual design for the foundation of an underground tank below the groundwater table	dr inż. Tomasz Kozłowski	KBI/TOB/BW	
74	Analiza efektywności zbrojenia gruntu geosyntetykami w aspekcie konstrukcji oporowych i nasypów zbrojonych	Analysis of geosynthetic soil reinforcement efficiency of retaining structures and reinforced embankments	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	KBI/TOB/BW	
75	Analiza porównawcza posadowienia domu jednorodzinnego na ławach i płycie fundamentowej	Comparative analysis of continuous footing and a foundation slab as the foundation of a detached house	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	KBI/TOB/BW	
76	Projekt koncepcyjny ściany oporowej usytuowanej na zboczu w sąsiedztwie zabudowy jednorodzinnej	Conceptual project for a retaining wall situated on a slope close to detached houses	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	KBI/TOB/BW	

Katedra Inżynierii Środowiska

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
77	Analiza wpływu zagospodarowania zlewni na przepływy w wybranym przekroju rzeki	Analysis of the influence of the catchment development on the flows in the selected cross-section of the river	dr inż. Dorota Libront	BW	
78	Analiza wpływu zmian klimatycznych na przepływy w wybranym przekroju rzeki	Analysis of the impact of climate change on the flows in a selected river cross-section	dr inż. Dorota Libront	BW	
79	Projekt modernizacji (odbudowy) budowli hydrotechnicznej	Modernization (reconstruction) project of a hydrotechnical structure	dr inż. Dorota Libront	BW	
80	Projekt operatu wodnoprawnego na piętrze wód powierzchniowych	Project of a water-legal survey for damming surface waters	dr inż. Dorota Libront	BW	
81	Projekt wykorzystania piętrzenia na rzece nizinnej	Design of damming utilization on a lowland river	dr inż. Dorota Libront	BW	

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
82	Analiza wybranych właściwości betonów ciężkich z pyłem magnetytowym	Analysis of selected properties of heavy concretes with magnetite dust	prof. Elżbieta Horszczaruk	KBI/TOB/OiZwB-IE	
83	Analiza wybranych właściwości betonów izolacyjnych z włóknami konopnymi	Analysis of selected properties of insulating concretes with hemp fibers	prof. Elżbieta Horszczaruk	KBI/TOB/OiZwB-IE	
84	Analiza wybranych właściwości zapraw z dodatkiem spoiw osadów ściekowych	Analysis of selected properties of mortars with the addition of ash sewage sludge	prof. Elżbieta Horszczaruk	KBI/TOB/OiZwB-IE	

85	Projekt zabezpieczeń powierzchniowych retencyjnego zbiornika na wodę o pojemności 1000 m ³	Design of surface protection of a water retention tank with a capacity of 1000 m ³	prof. Elżbieta Horszczaruk	KBI/TOB/OiZwB-IE	
86	Projekt zabezpieczeń powierzchniowych żelbetowego osadnika ścieków	Design of surface protection of a reinforced concrete sewage settling tank	prof. Elżbieta Horszczaruk	KBI/TOB/OiZwB-IE	
87	Analiza zależności wytrzymałości na rozciąganie i wytrzymałości na ściskanie betonów lekkich różnych klas	Analysis of the relationship between the tensile strength and the compressive strength of light weight concrete of various classes	prof. Maria Kaszyńska	KBI/TOB/OiZwB-IE	
88	Analiza zależności wytrzymałości na rozciąganie i wytrzymałości na ściskanie betonów zwykłych różnych klas	Analysis of the relationship between the tensile strength and the compressive strength of ordinary concrete of various classes	prof. Maria Kaszyńska	KBI/TOB/OiZwB-IE	
89	Analiza zależności wytrzymałości na rozciąganie i wytrzymałości na ściskanie fibrobetonów różnych klas	Analysis of the relationship between the tensile strength and the compressive strength of fibre reinforcing concrete of various classes	prof. Maria Kaszyńska	KBI/TOB/OiZwB-IE	
90	Projekt elementów konstrukcji budynku archiwum	Project of structural elements of the archive building	dr inż. Piotr Freidenberg	KBO/TOB	
91	Projekt elementów konstrukcji budynku biurowego	Project of structural elements of the office building	dr inż. Piotr Freidenberg	KBO/TOB	
92	Projekt elementów konstrukcji budynku użyteczności publicznej	Project of elements of public building construction	dr inż. Piotr Freidenberg	KBO/TOB	
93	Projekt elementów konstrukcji obiektu handlowego	Project of structural elements of a commercial building	dr inż. Piotr Freidenberg	KBO/TOB	
94	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	KBO/TOB	
95	Projekt elementów konstrukcji budynku mieszkalnego	Project elements of the construction of a residential building	dr inż. Leszek Stachecki	KBI/TOB	
96	Projekt elementów konstrukcji budynku mieszkalnego z garażem podziemnym	Project elements of the construction of a residential building with an underground garage	dr inż. Leszek Stachecki	KBI/TOB	
97	Projekt elementów konstrukcji części sportowej budynku szkoły podstawowej	Project elements of the construction for the sports part of the primary school building	dr inż. Leszek Stachecki	KBI/TOB	
98	Projekt elementów konstrukcji rozbudowy budynku sportowego w Pobierowie	Project elements of the construction for the extension of a sports building in Pobierowo	dr inż. Leszek Stachecki	KBI/TOB	

Zespół Dydaktyczny Mechaniki Budowli

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
99	Analiza statyczno-wytrzymałościowa konstrukcji stalowej w kształcie kopuły geodezyjnej	Structural analysis of a geodesic dome-shaped steel structure	dr inż. Anna Jablonka	KBI, TOB	
100	Analiza numeryczna przestrzennej konstrukcji zadaszenia parkingu	Numerical analysis of a 3D structure of the parking area roofing	dr inż. Ewa Silicka	KBI, TOB	
101	Analiza statyczno-wytrzymałościowa modelu przestrzennego stalowej hali magazynowej	Structural analysis of a 3D model of a steel store hall	dr inż. Ewa Silicka	KBI, TOB	
102	Opracowanie modelu numerycznego stalowej konstrukcji nośnej hali sportowej	Study of the numerical model of the sports hall structure	dr inż. Ewa Silicka	KBI, TOB	
103	Studium projektowe konstrukcji stalowego zadaszenia dworca autobusowego	Design study of steel roofing over a bus station	dr inż. Adrian Silicki	OiZwB-IE	zarezerwowany
104	Analiza wykonalności stalowej konstrukcji nośnej rzeźby przestrzennej	Feasibility study on steel supporting structures of a spatial sculpture	dr inż. Piotr Szewczyk	KBI, TOB	
105	Projekt koncepcyjny tarasu widokowego nad Jeziorem Szmaragdowym w Szczecinie	Conceptual design of an observation deck by Szmaragdowe lake	dr inż. Piotr Szewczyk	KBI, TOB	
106	Studium projektowe konstrukcji hali namiotowej wykonanej ze stopów aluminium	Design study of an aluminium tent building	dr inż. Piotr Szewczyk	KBI, TOB	
107	Analiza porównawcza przestrzennych modeli jednowarstwowego przekrycia dachowego o kształcie walcowym o różnej wyniosłości łuku	A comparative analysis of 3D models of a single-layer cylindrical roof covering with different arch height	dr inż. Hanna Weber	KBI	zarezerwowany
108	Analiza statyczno-wytrzymałościowa konstrukcji zadaszenia amfiteatru letniego na wybranym przykładzie	Structural analysis of a summer amphitheater roofing structure on a selected example	dr inż. Hanna Weber	KBI	zarezerwowany
109	Analiza statyczno-wytrzymałościowa zadaszenia trybuny sportowej na wybranym przykładzie	Structural analysis of a sports tribune roof on a selected example	dr inż. Hanna Weber	KBI	zarezerwowany