

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiŚ ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2021/2022 (studia stacjonarne pierwszego stopnia S1)

Prodziekan dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska – studia stacjonarne
Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne i specjalność S1 IE-OiZwB
(data ogłoszenia tematów w Internecie: 15 czerwiec 2021)

Katedra Budownictwa Ogólnego

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
1	Analiza czynników wpływających na zmiany zaplanowanego harmonogramu na przykładzie budowy hali magazynowej	Analysis of factors affecting changes in the planned schedule based on a construction of a storage building	dr inż. Magdalena Bochenek	TOB	zarezerwowany
2	Analiza czynników wpływających na zmiany zaplanowanego kosztorysu na przykładzie budowy hali magazynowej	Analysis of factors affecting changes in the planned cost based on a construction of a storage building	dr inż. Magdalena Bochenek	TOB	zarezerwowany
3	Analiza porównawcza kosztów i czasu wykonania budynku w różnych technologiach na przykładzie pawilonów przy Centrum Szkolenia Dzieci i Młodzieży na Stadionie im. Floriana Krygiera w Szczecinie	Comparative analysis of costs and execution time of a building performance in different technologies on the example of pavilions at the Children and Youth Training Center at Florian Krzyżer Stadium in Szczecin	dr inż. Magdalena Bochenek	TOB	zarezerwowany
4	Analiza wpływu zmian technologii robót na planowany czas i koszt inwestycji na przykładzie budynku mieszkalnego	Analysis of the impact of changes in the works technology on the planned time and cost on the example of a residential building	dr inż. Magdalena Bochenek	TOB	zarezerwowany
5	Planowanie realizacji budowy z wykorzystaniem wybranego programu komputerowego	Planning of a construction project with the application of a selected computer program	dr inż. Magdalena Bochenek	TOB	zarezerwowany
6	Analiza i ocena kształtowania bezpiecznych warunków pracy według standardów Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie na przykładzie wybranej budowy	Analysis and assessment of the development of safe working conditions according to the standards of the Agreement for Safety in Construction on the example of a selected construction site	dr inż. Wiesława Cieślęwicz	OiZwB-IE	zarezerwowany
7	Analiza i ocena wpływu zarządzania ryzykiem zawodowym na kształtowanie bezpiecznego środowiska pracy w budownictwie na przykładzie wybranej budowy	Analysis and assessment of the impact of occupational risk management on the formation of a safe working environment in the construction industry on the example of a selected construction site	dr inż. Wiesława Cieślęwicz	OiZwB-IE	zarezerwowany
8	Analiza oraz ocena bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracownika przy wykonywaniu robót budowlanych na przykładzie wybranej budowy	Analysis and assessment of safety and health protection of an employee during performing construction works on the example of a selected construction site	dr inż. Wiesława Cieślęwicz	OiZwB-IE	zarezerwowany
9	Analiza zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego przy realizacji procesów budowlanych na przykładzie wybranej inwestycji	Hazard analysis and occupational risk assessment in the realization of construction processes on the example of a selected investment	dr inż. Wiesława Cieślęwicz	OiZwB-IE	zarezerwowany
10	Projekt konstrukcji drewnianej dachu budynku w kształcie litery L	Timber structure design for the roof of an L-shaped building	dr inż. Rafał Nowak	OiZwB-IE	
11	Projekt konstrukcji drewnianej dachu mansardowego z wykorzystaniem oprogramowania BIM	Design of wooden structure of mansard roof using BIM software	dr inż. Rafał Nowak	OiZwB-IE	
12	Analiza porównawcza planowanych i rzeczywistych kosztów realizacji inwestycji na przykładzie budowy Morskiego Centrum Nauki w Szczecinie	Comparative analysis of planned and actual investment implementation costs on an example of the construction of Morskie Centrum Nauki in Szczecin	dr inż. Agnieszka Siewiera	TOB	zarezerwowany
13	Kosztorys robót budowlanych dla wybranego budynku	Cost estimate for construction works for a selected building	dr inż. Agnieszka Siewiera	TOB	zarezerwowany
14	Wycena kosztów realizacji wybranego obiektu budowlanego	Estimation of implementation costs of a selected building object	dr inż. Agnieszka Siewiera	TOB	zarezerwowany
15	Analiza nośności prostego nadproża wykonanego w technologii wytwarzania przyrostowego	Analysis of load bearing capacity of simplified 3D printed lintel	dr inż. Szymon Skibicki	KBI/TOB	
16	Analiza nośności słupa wykonanego w technologii wytwarzania przyrostowego	Analysis of load bearing capacity of 3D printed column	dr inż. Szymon Skibicki	KBI/TOB	
17	Projekt mieszkalnego budynku niskiego z wykorzystaniem oprogramowania BIM	Project of a low-rise residential building with usage of BIM software	dr inż. Szymon Skibicki	TOB	zarezerwowany
18	Projekt modernizacji budynku zabytkowego	Modernisation design of a historic building	dr inż. Szymon Skibicki	KBI	zarezerwowany

Katedra Dróg i Mostów

19	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania drogi krajowej DK13 z ulicą Pod Zodiakiem w Przecławiu	Preliminary design of national road DK13 and Pod Zodiakiem street	Dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
20	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic 11 Listopada, Gdańskiej i Matejki w Świnoujściu	Preliminary design of 11 Listopada, Gdańska and Matejki street intersection in Świnoujście	Dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
21	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Gdańskiej, Gdyńskiej i Szosa Maszewskiej w Stargardzie	Preliminary design of Gdańska, Gdyńska and Szosa Maszewska street in Stargard	Dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
22	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Konarskiego, Blizińskiego i Głowickiej w Szczecinie	Preliminary design of Konarskiego, Blizińskiego and Głowickiej street junction in Szczecin	Dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
23	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Lipiańskiej i Warszawskiej w Pyrzycach	Preliminary design of Lipiańska and Warszawska street reconstruction in Pyrzyce	Dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
24	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Łącznej, Królewskiego i Wkrzańskiej w Szczecinie	Preliminary design of Łączna, Królewskiego and Wkrzańska street junction in Szczecin	Dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
25	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Pełczyckiej, alei 1 Maja i Dworcowej w Barlinku	Preliminary design of Pełczycka street, 1 Maja avenue and Dworcowa junction in Barlink	Dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
26	Analiza wybranych właściwości reologicznych asfaltu modyfikowanego PMB 45/80-55 przed i po procesie starzenia krótkotrwałego	Analysis of the selected rheological properties of PMB 45/80-55 modified bitumen before and after the short-term aging process	Dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
27	Analiza wybranych właściwości reologicznych asfaltu modyfikowanego PMB 45/80-65 przed i po procesie starzenia krótkotrwałego	Analysis of the selected rheological properties of PMB 45/80-65 modified bitumen before and after the short-term aging process	Dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
28	Analiza wybranych właściwości reologicznych asfaltu modyfikowanego PMB 45/80-80 przed i po procesie starzenia krótkotrwałego	Analysis of the selected rheological properties of PMB 45/80-80 modified bitumen before and after the short-term aging process	Dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany

29	Analiza wybranych właściwości reologicznych asfaltu modyfikowanego PMB 65/105-60 przed i po procesie starzenia krótkotrwałego	Analysis of the selected rheological properties of PMB 65/105-60 modified bitumen before and after the short-term aging process	Dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
30	Analiza wybranych właściwości reologicznych asfaltu modyfikowanego PMB 65/105-80 przed i po procesie starzenia krótkotrwałego	Analysis of the selected rheological properties of PMB 65/105-80 modified bitumen before and after the short-term aging process	Dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT	DUL	zarezerwowany
31	Projekt drogi dojazdowej do Hotelu Gołębiowski w Pobierowie	Design of the access road to the Gołębiowski Hotel in Pobierowo	Dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany
32	Projekt dróg dojazdowych do zespołu siłowni wiatrowych Dolice	Design of access roads to the Dolice wind farm complex	Dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany
33	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Kamieńskiej i Trzygłowskiej w Gryficach	Conceptual design of the reconstruction of the intersection of Kamieńska and Trzygłowska streets in Gryfice	Dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany
34	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Marszałka Józefa Piłsudskiego i Marii Konopnickiej w Stargardzie	Conceptual design of the reconstruction of the intersection of Marszałka Józefa Piłsudskiego and Marii Konopnickiej streets in Stargard	Dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany
35	Projekt przebudowy drogi w Żalęcino	Project of road reconstruction in Żalęcino	Dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany
36	Projekt skrzyżowania wraz ze zintegrowanym przystankiem komunikacji miejskiej w Szczecinie	Project of a junction with integrated public transport stop in Szczecin	Dr inż. Stanisław Majer	DUL	zarezerwowany

Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych

37	Ocena termicznych właściwości murowanych ścian zewnętrznych różnego rodzaju	Thermal performance assessment of different types of external masonry walls	prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska	KBI	zarezerwowany
38	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/IE-OiZwB	
39	Analiza wpływu temperatury i wilgotności otoczenia na czas wiązania i twardnienia kleju cementowego	Analysis of the influence of ambient temperature and humidity on the setting and hardening time of the cement glue mortar	dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. ZUT	IE-OiZwB	zarezerwowany
40	Analiza wpływu temperatury i wilgotności otoczenia na wybrane właściwości zaprawy uszczelniającej	Analysis of the influence of ambient temperature and humidity on selected properties of the sealing mortar	dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. ZUT	IE-OiZwB	zarezerwowany
41	Analiza wybranych parametrów technicznych cementowej zaprawy specjalnego przeznaczenia	Analysis of selected technical parameters of the special purpose cement mortar	dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. ZUT	IE-OiZwB	zarezerwowany
42	Projekt koncepcyjny małego domu mieszkalnego w standardzie nZEB	Conceptual design of a small detached house in the nZEB standard	dr inż., arch. Karolina Kurtz-Orecka	TOB	zarezerwowany
43	Projekt koncepcyjny małego domu mieszkalnego w standardzie pasywnym	Conceptual design of a small detached house in the passive-house standard	dr inż., arch. Karolina Kurtz-Orecka	TOB	zarezerwowany
44	Projekt koncepcyjny nadbudowy w standardzie nZEB istniejącej zabudowy kubaturowej	Conceptual design of a superstructure in the nZEB standard of an existing cubature building stock	dr inż., arch. Karolina Kurtz-Orecka	KBI	zarezerwowany
45	Ocena cieplno-wilgotnościowa przegród wybranego budynku mieszkalnego	Thermo-humidity assessment of partitions of a selected residential building	dr inż. Agata Stolarska	IE-OiZwB	zarezerwowany
46	Ocena możliwości dostosowania izolacyjności cieplnej przegród budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Kaliszu Pomorskim do spełnienia obowiązujących wymagań warunków technicznych	Assessment of the possibility of adjusting the thermal insulation of partitions of a residential building located in Kalisz Pomorski to meet the applicable requirements of technical conditions	dr inż. Agata Stolarska	TOB	zarezerwowany
47	Projekt koncepcyjny budynku jednorodzinnego z analizą cieplno-wilgotnościową i ekonomiczną jego przegród	Conceptual design of a single-family building with hygrothermal and economic analysis of its partitions	dr inż. Agata Stolarska	TOB	zarezerwowany
48	Projekt koncepcyjny domu mieszkalnego w standardzie pasywnym, wykonany z wykorzystaniem programu WUFI Plus	Conceptual design of a residential house in the passive standard, made using the WUFI Plus software	dr inż. Jarosław Strzałkowski	KBI	zarezerwowany

Katedra Geotechniki

49	Projekt posadowienia domu jednorodzinnego w złożonych warunkach gruntowych	Project of foundation of an one family house in complicated soil conditions	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	KBI/TOB	
50	Projekt posadowienia lekkich budynków mieszkalnych na Wyspie Puckiej w Szczecinie	Project of foundation light family houses at Wyspa Pucka in Szczecin	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	KBI/TOB	
51	Projekt posadowienia lekkich obiektów turystycznych na Wyspie Grodzkiej w Szczecinie	Project of foundation of light turistic objects at Wyspa Grodzka in Szczecin	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	KBI/TOB	
52	Projekt posadowienia przyczółku wiaduktu na drodze ekspresowej w trudnych warunkach gruntowych na kolumnach DSM	Project of foundation of viaduct support in complicated soil conditions using DSM columns	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	KBI/TOB	
53	Analiza parametrów torfu z obszaru brzegowego Odry	Analysis of peat parameters from the Oder riverbank area	dr inż. Roman Bednarek	KBI/TOB	
54	Koncepcja wzmocnienia gruntu pod posadowienie obiektu budowlanego w strefie osuwiskowej w Międzyzdrojach	The concept of strengthening the ground for the foundation of a building structure in the landslide zone in Międzyzdroje	dr inż. Roman Bednarek	KBI/TOB	
55	Analiza zabezpieczenia skarp wykopów wąskoprzestrzennych przy uwzględnieniu obciążenia korony skarp podczas budowy gazociągu DN 1000	Analysis of securing the slopes of narrow-space excavations taking into account the load on a slope crown during the construction of the DN 1000 gas pipeline	dr inż. Tomasz Kozłowski	KBI/TOB	
56	Analiza zabezpieczenia wykopu za pomocą ścian szczelnych i obudowy berlińskiej	Analysis of an excavation protection by sheet pile wall and soldier pile wall	dr inż. Tomasz Kozłowski	KBI/TOB	
57	Analiza zabezpieczenia wykopu za pomocą ścianki szczelnej przy wykorzystaniu kilku metod obliczeniowych	Analysis of an excavation protection by sheet pile wall using several calculation methods	dr inż. Tomasz Kozłowski	KBI/TOB	
58	Koncepcja zabezpieczenia wykopu do budowy gazociągu DN 1000 w okolicy Wielisławic	Concept of protection of an excavation for construction of the DN 1000 gas pipeline near Wielisławice	dr inż. Tomasz Kozłowski	KBI/TOB	
59	Projekt posadowienia osadnika i separatora dla kanalizacji deszczowej na Półwyspie Ewa w Szczecinie	Project of the foundation of a settling tank and a separator for stormwater drainage on Ewa Peninsula in Szczecin	dr inż. Tomasz Kozłowski	BW/KBI/TOB	
60	Analiza posadowienia budynku mieszkalnego na zboczu wysoczyzny morenowej w Siadło Dolnym	Analysis of the foundation of a residential building on the slope of the moraine plateau on Siadło Dolne	dr Cyprian Seul	KBI	
61	Analiza posadowienia budynku mieszkalnego przy zróżnicowanych warunkach gruntowych w Dołujach	Analysis of the foundation of a residential building under different ground conditions in Dołujach	dr Cyprian Seul	KBI	
62	Analiza systemu odwodnienia parkingu naziemnego wspomagane systemem drenów	Analysis of drainage of a car park supported by an underground drainage system	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	BW	zarezerwowany
63	Analiza wytrzymałości gruntów niespoistych w badaniach ścinania bezpośredniego w odniesieniu do normy PN-EN ISO 17892-10:2019-01	Analysis of strength of non-cohesive soils in direct shear tests with respect to PN-EN ISO 17892-10: 2019-01	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	BW	zarezerwowany

Katedra Inżynierii Środowiska

64	Analiza metod obliczania przepływów maksymalnych w wybranym przekroju rzeki	Analysis of methods of calculating maximum flows in a selected river cross-section	dr inż. Dorota Libront	BW	
65	Analiza zmian warunków hydrologicznych wzdłuż biegu wybranej rzeki	Analysis of hydrological conditions change along a selected river	dr inż. Dorota Libront	BW	
66	Projekt przebudowy budowli hydrotechnicznej	Project of reconstruction of a hydrotechnical structure	dr inż. Dorota Libront	BW	

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu

67	Analiza wybranych właściwości betonów cementowych na kruszywach z recyklingu	Analysis of selected properties of cement concrete on recycled aggregates	prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk	KBI/TOB/IE-OiZwB	
68	Analiza wybranych właściwości betonów ciężkich na kruszywie magnetytowym	Analysis of selected properties of heavy concrete on magnetite aggregate	prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk	KBI/TOB/IE-OiZwB	
69	Analiza wybranych właściwości betonu konopnego	Analysis of selected properties of hemp concrete	prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk	KBI/TOB/IE-OiZwB	
70	Projekt zabezpieczeń strukturalnych i powierzchniowych żelbetowego zbiornika na wodę	Design of structural and surface protection of a reinforced concrete water tank	prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk	OiZwB-IE	zarezerwowany
71	Projekt dwunawowej hali żelbetowej do produkcji prefabrykatów betonowych	Design of a two-aisle reinforced concrete hall for the production of precast concrete elements	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki	KBI	
72	Projekt żelbetowej niecki basenu pływackiego o wymiarach olimpijskich	Design of a reinforced concrete swimming pool with Olympic dimensions	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki	KBI	
73	Projekt płyty drogowej w dwóch wariantach zbrojenia	Road slab design in two variants of reinforcement	dr inż. Jarosław Błyszko	KBI/TOB	
74	Projekt zbiornika zapuszczanego o pojemności 700 m ³	Design of a sunken tank with a capacity of 700 m ³	dr inż. Jarosław Błyszko	KBI/TOB	
75	Projekt żelbetowych elementów budynku handlowo-usługowego o rozpiętości głównych elementów nośnych ok. 19 m	Design of reinforced concrete elements of a commercial and service building with the span of the main load-bearing elements approx. 19 m	dr inż. Jarosław Błyszko	KBI/TOB	
76	Analiza przebiegu skurczu betonów wysokiej wytrzymałości mierzonych metodą Graf-Kaufmana i obliczonych według normy PN-EN 1992-1-1	Analysis of shrinkage of high-strength concrete measured by the Graf-Kaufman method and calculated according to PN-EN 1992-1-1	dr inż. Adam Zieliński	KBI/TOB/IE-OiZwB	

Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa

77	Analiza porównawcza parametrów w kanale równomiernym przy zastosowaniu różnych modeli hydrodynamicznych	Comparative analysis of the parameters in a uniform channel with different hydrodynamic models	dr inż. Robert Mańko	BW	zarezerwowany
78	Analiza pracy zasuw w ruchu ustalonym w różnych warunkach przepływów przy jednoczesnym wystąpieniu odsłoku hydraulicznego	Analysis of vertical rising gate work in steady flow under different flow conditions with simultaneous occurrence of hydraulic jump	dr inż. Robert Mańko	BW	zarezerwowany
79	Analiza wpływu długości przystawki wewnętrznej na kształtowanie się współczynników wydatku	Analysis of length influence of internal part of exit-pipe on the values of discharge coefficients	dr inż. Robert Mańko	BW	zarezerwowany
80	Określenie wpływu zastosowania ciśnieniowej komory powietrznej w układzie sztolnia-komora wyrównawcza na kształtowanie się gradientu zmian rzędnych zwierciadła wody w komorze	Determination of the effect of the application of a pressurized air chamber in the hydropower tunnel-surge tank system on the gradient of changes in the ordinates of the water level in the tank	dr inż. Robert Mańko	BW	zarezerwowany
81	Określenie współczynników wydatku wybranych przelewów nieregularnych o ostrej krawędzi	Determination of the discharge constants for selected irregulars sharp-crested weirs	dr inż. Robert Mańko	BW	zarezerwowany
82	Projekt rozbudowy nabrzeża stoczniowego o stanowisko do montażu kadłubów i przesuwania ich na pontony transportowe	Shipyard wharf expansion design for the station for assembly of hulls and moving them onto transport pontoons	dr inż. Robert Mańko	BW	zarezerwowany
83	Wyznaczenie charakterystyki nieregularnego przelewu bocznego dla różnych reżimów ruchu	Determination for irregular side weir characteristics for different flow regimes	dr inż. Robert Mańko	BW	zarezerwowany

Zespół Dydaktyczny Mechaniki Budowli

84	Analiza numeryczna przestrzennej konstrukcji zadaszania parkingu	Numerical analysis of a 3D structure of the parking area roofing	dr inż. Ewa Silicka	KBI, TOB	
85	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	
86	Opracowanie modelu numerycznego stalowej konstrukcji nośnej hali sportowej	Study of a numerical model of a sports hall structure	dr inż. Ewa Silicka	KBI, TOB	
87	Opracowanie modelu numerycznego stalowej konstrukcji salonu sprzedaży samochodów	Study of a numerical model of a car showroom structure	dr inż. Ewa Silicka	KBI	zarezerwowany
88	Projekt koncepcyjny modelu przestrzennego stalowej hali wystawowej	Conceptual design of a 3D model of a steel exhibition hall	dr inż. Ewa Silicka	KBI	zarezerwowany
89	Studium projektowe konstrukcji słupa wsporczonego linii energetycznej	Design study of an electrical power transmission line pylon	dr inż. Adrian Silicki	KBI, TOB	
90	Studium projektowe konstrukcji stalowego zadaszania dworca autobusowego	Design study of steel roofing over a bus station	dr inż. Adrian Silicki	KBI, TOB	
91	Analiza wykonalności stalowej konstrukcji nośnej rzeźby przestrzennej	Feasibility study of a steel supporting structures of a spatial sculpture	dr inż. Piotr Szewczyk	KBI, TOB	
92	Projekt koncepcyjny tarasu widokowego nad Jeziorem Szmaragdowym w Szczecinie	Conceptual design of an observation deck by Szmaragdowe lake	dr inż. Piotr Szewczyk	KBI, TOB	
93	Studium projektowe konstrukcji hali namiotowej wykonanej ze stopów aluminium	Design study of an aluminium tent building	dr inż. Piotr Szewczyk	KBI, TOB	
94	Analiza statyczno-wytrzymałościowa konstrukcji zadaszania przystanku komunikacji miejskiej na wybranym przykładzie	A static and strength analysis of a roof structure of a public transport stop on a selected example	dr inż. Hanna Weber	KBI	zarezerwowany

Zespół Dydaktyczny Konstrukcji Metalowych

95	Projekt hali o konstrukcji aluminiowej	Design of an aluminum structure of a hall	dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT	KBI	zarezerwowany
96	Projekt koncepcyjny stalowego budynku wspornikowego	Conceptual design of a steel building with a cantilever structure	dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko	KBI/TOB	
97	Projekt koncepcyjny stalowej wieży widokowej	Conceptual design of a steel observation tower	dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko	KBI/TOB	