

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

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 październik 2021)

Katedra Budownictwa Ogólnego

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
98	Projekt małego budynku handlowo - usługowego z wykorzystaniem oprogramowania BIM	Project of small commercial building with usage of BIM software	dr inż. Szymon Skibicki	TOB	zarezerwowany

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu

99	Projekt elementów konstrukcji prefabrykowanej hali przemysłowej w Policach	Design of elements of the pre-cast industrial hall structure in Police	dr inż. Norbert Olczyk	KBI/TOB	
100	Projekt elementów konstrukcji wielopoziomowego garażu podziemnego w budynku mieszkalnym w Szczecinie	Project of structural elements for the multi-storey underground garage in the residential building w Szczecinie	dr inż. Norbert Olczyk	KBI/TOB	
101	Projekt nadziemnego łącznika między budynkami mieszkalnymi w Szczecinie	Design of an overground connector between residential buildings in Szczecin	dr inż. Norbert Olczyk	KBI/TOB	
102	Projekt żelbetowej ściany oporowej w Jeleniej Górze	Design of a reinforced concrete retaining wall in Jelenia Góra	dr inż. Norbert Olczyk	KBI/TOB	

Zespół Dydaktyczny Konstrukcji Metalowych

103	Projekt konstrukcji nośnej przestawnej wielkoformatowej tablicy reklamowej	Design of a supporting structure of a large-format movable advertising board	dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT	KBI/TOB	
104	Projekt konstrukcji nośnej tablicy reklamowej ustawionej na dachu budynku	Design of a rooftop billboard structure	dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT	KBI/TOB	
105	Projekt stalowej konstrukcji nośnej hali jeździeckiej	Design of the steel supporting structure of the riding hall	dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT	KBI/TOB	
106	Projekt koncepcyjny podwieszanej kładki dla pieszych	Conceptual design of a suspended footbridge	dr inż. Małgorzata Abramowicz	KBI/TOB	

Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych

107	Projekt koncepcyjny rozbudowy w standardzie nZEB wybranego budynku istniejącego	Conceptual design of the nZEB standard extension of a selected existing building	dr inż., mgr arch. Karolina Kurtz-Orecka	KBI	zarezerwowany
-----	---	--	--	-----	---------------

Katedra Budownictwa Ogólnego

108	Analiza i ocena bezpieczeństwa pracy podwykonawców na placu budowy na przykładzie wybranej inwestycji	The analysis and assessment of subcontractors' work safety on a construction site on the example of a selected investment	dr inż. Wiesława Cieślewicz	OiZwB - IE	zarezerwowany
-----	---	---	-----------------------------	------------	---------------

Katedra Geotechniki

109	Analiza szczytowej wytrzymałości na ścinanie nienasyconych gruntów niespoistych w badaniach ścinania bezpośredniego	Analysis of peak shear strength of unsaturated cohesionless soils in direct shear tests	dr inż. Krzysztof Żarkiewicz	BW	zarezerwowany
-----	---	---	------------------------------	----	---------------

Zespół Dydaktyczny Konstrukcji Metalowych

110	Projekt koncepcyjny kładki dla pieszych o konstrukcji stalowej	Conceptual design of a steel footbridge	dr inż. Małgorzata Abramowicz	KBI	zarezerwowany
111	Projekt koncepcyjny stalowej kopuły stanowiącej przekrycie w budynku użyteczności publicznej	Conceptual design of a steel dome covering for a public utility building	dr inż. Małgorzata Abramowicz	KBI	zarezerwowany
112	Projekt koncepcyjny stalowego pomostu technicznego w terminalu LNG w Świnoujściu	Conceptual project of the technical steel bridge at the LNG terminal in Świnoujście	dr inż. Piotr Popiel	KBI	zarezerwowany

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu

113	Analiza zastosowania śrutu po śrutowaniu do produkcji zapraw cementowych	Application of steel shot in cement mortars	dr inż. Jolanta Borucka-Lipska	OiZwB - IE	zarezerwowany
-----	--	---	--------------------------------	------------	---------------