

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
na kierunku Budownictwo WBiŚ ZUT w Szczecinie  
zgłoszone na semestr zimowy w roku akademickim 2021/2022 (studia stacjonarne pierwszego stopnia N1) - 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 Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu**

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Specjalność	Status tematu
51	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	
52	Projekt elementów konstrukcji wielopiętrowego 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	
53	Projekt nadziemnego łącznika między budynkami mieszkalnymi w Szczecinie	Design of an overground connector between residential buildings in Szczecin	dr inż. Norbert Olczyk	KBI/TOB	
54	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**

55	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	
56	Projekt konstrukcji nośnej tablicy reklamowej ustawionej na dachu budynku	Design of a rooftop billboard structure	dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT	KBI/TOB	
57	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	
58	Analiza parametryczna nośności stalowego słupa mimośrodowo ściskanego	Parametric analysis of bearing capacity of eccentrically compressed steel column	dr inż. Małgorzata Abramowicz	KBI	zarezerwowany