

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA****INSTYTUT BUDOWNICTWA**

PRACE DYPLOMOWE NA ROK AKADEMICKI 2023/2024

STUDIA NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : MAGISTERSKIE

BUD-KBI-ND

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Temat pracy	Promotor	Recenzent
1.		Projekt dwunawowego obiektu przemysłowego wyposażonego w suwnicę natorową	dr inż. Grochowska Elżbieta	
2.		Projekt stalowej estakady suwnicowej dla obsługi składowiska złomu stalowego	dr inż. Grochowska Elżbieta	
3.		Projekt konstrukcji czterokondygnacyjnego budynku biurowego	dr inż. Grochowska Elżbieta	
4.		Projekt stalowego silosu na zboże z blach profilowanych, z dnem płaskim	Prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski	
5.		Projekt stalowego przekrycia nad miejscem poboru opłat autostradowych	Prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski	
6.		Projekt konstrukcji krytego toru kolarskiego	dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ	
7.		Projekt konstrukcji krytego toru do łyżwiarstwa szybkiego	dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ	
8.		Projekt trybuny piłkarskiej o konstrukcji żelbetowej	Dr inż. Paweł Błażejowski	
9.		Projekt trybuny piłkarskiej o konstrukcji stalowej	Dr inż. Paweł Błażejowski	
10.		Trzykondygnacyjny parking nadziemny o konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej	Dr inż. Paweł Błażejowski	
11.		Projekt szkieletowej konstrukcji czterokondygnacyjnego budynku mieszkalnego. Analiza porównawcza dwóch wariantów belek stropowych: belki zespolone, belki bez zespolenia.	Dr inż. Joanna Kaliszuk	
12.		Projekt szkieletowej konstrukcji czterokondygnacyjnego budynku mieszkalnego z uwzględnieniem wymagań dotyczących klasy odporności ogniowej budynku	Dr inż. Joanna Kaliszuk	
13.		Projekt szkieletowej konstrukcji czterokondygnacyjnego biurowca z zielonym dachem.	Dr inż. Joanna Kaliszuk	
14.		Projekt szkieletowej konstrukcji czterokondygnacyjnego parkingu. Analiza porównawcza układów o różnych sztywnościach węzłów.	Dr inż. Joanna Kaliszuk	
15.		Projektowanie budynku wielorodzinnego ze schronem podziemnym	dr hab. inż. Sakharov Volodymyr, prof. UZ	dr inż. Krzysztof Kula
16.		Projektowanie wielokondygnacyjnego parkingu podziemnego	dr hab. inż. Sakharov Volodymyr, prof. UZ	dr inż. Krzysztof Kula

17.		Projekt budynku wysokiego o przeznaczeniu biurowo-usługowym	dr inż Tomasz Socha	
18.		Projekt remontu i przebudowy budynku zlokalizowanego w Zielonej Górze	dr inż. Krystyna Urbańska	dr inż. Paweł Urbański