

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

PRACE DYPLOMOWE NA ROK AKADEMICKI 2023/2024

STUDIA NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : MAGISTERSKIE

BUD-TiOB-ND

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Temat pracy	Promotor	Recenzent
1.		Plan zagospodarowania działki w zakresie realizacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego	dr inż. Gibowski Sławomir	
2.		Pomiar odchylenia od pionu i analiza konstrukcji elektrowni wiatrowej	dr inż. Gibowski Sławomir	
3.		Geneza oraz parametry geotechniczne gruntów zastoiskowych z Droszkowa, gmina Zabór	dr Gontaszewska-Piekarz Agnieszka	
4.		Projekt etapowej budowy nasypu drogowego uwzględniającej konsolidację gruntu	dr hab. inż. Szajna Waldemar, prof. UZ	
5.		Koncepcja projektowa remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego w Zielonej Górze przy ul. Lisiej 8	dr inż. Urbański Paweł	
6.		Wariantowy projekt układu komunikacyjnego układu drogowego wraz z rozmieszczeniem miejsc parkingowych na terenie Kampusu A Uniwersytetu Zielonogórskiego	dr inż. Urbański Paweł	
7.		Projekt technologii i organizacji budowy hali o konstrukcji żelbetowej w systemie PEKABEX	dr inż. Urbański Paweł	
8.		Analiza porównawcza rozwiązań normowych w zakresie posadowienia bezpośredniego na gruntach niespoistych	dr inż. Wojnicka Ewa	
9.		Analiza porównawcza rozwiązań normowych w zakresie posadowienia bezpośredniego na gruntach spoistych	dr inż. Wojnicka Ewa	
10.		Projekt budynku biurowo-magazynowego z wariantowym rozwiązaniem posadowienia	dr inż. Wojnicka Ewa	
11.		Wpływ dodatku włókien szklanych na wytrzymałość betonu w bardzo wysokich temperaturach.	dr inż. Bartosz Michalak	dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, prof. UZ
12.		Analiza zmian stanu wilgotnościowego przegrody budowlane	dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, prof. UZ	dr hab. Bartosz Michalek
13.		Projekt adaptacji na współczesny cel użytkowy zespołu pałacowo-parkowego – temat roboczy	dr hab. inż. Nowogońska Beata, prof. UZ	Dr inż. Ewa Wojnicka

14.		Projekt adaptacji na wspólny cel użytkowy zespołu pałacowo-parkowego – temat roboczy	dr hab. inż. Nowogońska Beata, prof. UZ	Dr inż. Ewa Wojnicka
15.		Projekt zadania parkingu z instalacją OZE, analiza kosztów dla wariantów technologii wykonania	dr inż. Misztal Grzegorz	
16.		Projekt parkingu w kilku wariantach technologii wykonania z analizą porównawczą kosztów wg cen asortymentów robót i cen obiektów	dr inż. Misztal Grzegorz	
17.		Projekt domu akademickiego. Rozwiązania funkcjonalne, konstrukcyjne, technologiczne.	dr hab. inż. Wojciech Eckert, prof. UZ	dr hab. inż. Abdrahman Alsbry, prof. UZ
18.		Projekt hotelu nad jeziorem Kociółek w Łowyniu. Rozwiązania funkcjonalne, konstrukcyjne, technologiczne.	dr hab. inż. Wojciech Eckert, prof. UZ	dr hab. inż. Abdrahman Alsbry, prof. UZ
19.		Projekt technologiczno – organizacyjny robót budowlanych na przykładzie inwestycji z obszaru Inżynierii Lądowej	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ	
20.		Wielokryterialna analiza porównawcza rozwiązań materiałowo – technicznych wybranego procesu budowlanego w aspekcie technologicznym	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ	
21.		Analiza czasowo – kosztowa w aspekcie rozwiązań technologiczno-organizacyjnych i materiałowych na przykładzie wybranego obiektu inżynierskiego.	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ	
22.		Projekt technologii remontu drogi o nawierzchni z lepiszczem smołowym	dr inż. Juszczak Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
23.		Analiza technologiczno-ekonomiczna drogowych robót nawierzchniowych	dr inż. Juszczak Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
24.		Analiza technologiczno-ekonomiczna drogowych robót ziemnych	dr inż. Juszczak Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
25.		Projekt stalowego przekrycia nad miejscem festynów ludowych	Prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski	
26.		Projekt modernizacji węzła betoniarskiego z wytwórnią prefabrykatów	dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ	
27.		Projekt budynku wielorodzinnego z parkingiem podziemnym	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz	dr inż. Tomasz Socha
28.		Projekt budynku szkoły podstawowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz	dr inż. Tomasz Socha
29.		Badanie wpływu wznoszenia budynku wysokiego na istniejące obiekty sąsiednie.	dr hab. inż. Sakharov Volodymyr, prof. UZ	dr inż. Krzysztof Kula
30.		Projektowanie wieży elektrowni wiatrowej o średnicy wirnika 80m	dr hab. inż. Sakharov Volodymyr, prof. UZ	dr inż. Krzysztof Kula
31.		Projekt hali produkcyjnej z infrastrukturą	dr inż. Krzysztof Kula	dr hab. inż. Sakharov Volodymyr, prof. UZ