

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2023/2024

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : INŻYNIERSKIE

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Grupa	Temat pracy	Promotor	Recenzent
1.			Świadectwo charakterystyki energetycznej na podstawie projektu budynku mieszkalnego wielorodzinnego o konstrukcji z roku 1970 r. bez chłodzenia	dr hab. inż. Alsbry Abdrahman, prof. UZ	dr inż. Bartosz Michalak
2.			Projekt domu jednorodzinnego o pow. 250-300m ² z płaskim dachem	dr inż. Błażejewski Paweł	
3.			Projekt hali magazynowej w konstrukcji stalowej	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz	dr inż. Krzysztof Kula
4.			Projekt magazynowej hali stalowej z elementami programowania BIM	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz	dr inż. Krzysztof Kula
5.			Projekt hali wystawowej wraz z zapleczem	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz	dr inż. Krzysztof Kula
6.			Projekt kamienicy w zabudowie plombowej w wybranym mieście	dr hab. inż. Eckert Wojciech, prof. UZ	dr hab. inż. Alsbry Abdrahman, prof. UZ
7.			Projekt małego hotelu z zapleczem gastronomicznym przy trasie A3	dr hab. inż. Eckert Wojciech, prof. UZ	dr hab. inż. Alsbry Abdrahman, prof. UZ
8.			Projekt budynku mieszkalnego w zespole agroturystycznym.	dr hab. inż. Eckert Wojciech, prof. UZ	dr hab. inż. Alsbry Abdrahman, prof. UZ
9.			Projekt budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z opracowaniem danych do wytyczenia geodezyjnego	dr inż. Gibowski Sławomir	
10.			Projekt budynku mieszkalnego jednorodzinnego z przygotowaniem mapy do celów projektowych	dr inż. Gibowski Sławomir	
11.			Inwentaryzacja obszarów dawnej podziemnej eksploatacji węgla brunatnego w okolicach Tuplic	dr Gontaszewska-Piekarz Agnieszka	
12.			Projekt drewnianej konstrukcji przekrycia nad halą magazynową	dr inż. Grochowska Elżbieta	
13.			Projekt konstrukcji domku letniskowego	dr inż. Grochowska Elżbieta	
14.			Projekt konstrukcji stropu zespolonego w obiekcie halowym	dr inż. Grochowska Elżbieta	
15.			Projekt przebudowy drogi w wybranej lokalizacji	dr inż. Juszczyk Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Grupa	Temat pracy	Promotor	Recenzent
16.			Projekt poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w wybranej lokalizacji	dr inż. Juszczyk Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
17.			Koncepcja rozwoju sieci dróg w województwie lubuskim	dr inż. Juszczyk Artur	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
18.			Projekt konstrukcji osiedlowej hali sportowej z zapleczem socjalnym. (ustalony ze studentem)	dr inż. Kaliszuk Joanna	
19.			Projekt konstrukcji obudowy i zadaszenia basenu miejskiego. (ustalony ze studentem)	dr inż. Kaliszuk Joanna	
20.			Projekt konstrukcji jednorodzinnego domu. Dom parterowy z poddaszem użytkowym.	dr inż. Kaliszuk Joanna	
21.			Projekt kładki pieszo-rowerowej	dr hab. inż. Korentz Jacek, prof. UZ	
22.			Projekt hali stalowej przeznaczonej do hodowli kur	dr inż. Kula Krzysztof	dr inż. Arkadiusz Denisiewicz
23.			Projekt stalowego szkieletu budynku domu opieki społecznej zweryfikowany na okoliczność pożaru	prof. dr hab. inż. Marcinowski Jakub	
24.			Wpływ dodatku bentonitu na wybrane parametry techniczne betonu.	dr inż. Michalak Bartosz	dr hab. inż. Alsabry Abdrahman, prof. UZ
25.			Wpływ dodatku metakaolinu na urabialność i konsystencję mieszanki betonowej przy różnych stosunkach W/C.	dr inż. Michalak Bartosz	dr hab. inż. Alsabry Abdrahman, prof. UZ
26.			Wpływ dodatku włókien szklanych na wybrane parametry techniczne betonów lekkich z kruszywem keramzytowym.	dr inż. Michalak Bartosz	dr hab. inż. Alsabry Abdrahman, prof. UZ
27.			Projekt parkingu trzypoziomowego częściowo zagłębionego w gruncie w konstrukcji mieszanej	dr inż. Misztal Grzegorz	
28.			Projekt hotelu z parkingiem na dachu i instalacją OZE	dr inż. Misztal Grzegorz	
29.			Geodezyjne pomiary przemieszczeń i odkształceń obiektów wysmukłych na przykładzie wybranego obiektu	dr hab. inż. Mrówczyńska Maria, prof. UZ	
30.			Projekt adaptacji budynku – temat roboczy	dr hab. inż. Nowogońska Beata, prof. UZ	Dr inż. Grzegorz Misztal
31.			Projektowanie logistycznej hurtowni przemysłowej z częścią lodówkową	dr hab. inż. Sakharov Volodymyr, prof. UZ	dr inż. Krzysztof Kula

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Grupa	Temat pracy	Promotor	Recenzent
32.			Demontaż konstrukcji parkingu podziemnego na potrzeby nowego budownictwa w warunkach wysokiego poziomu wód gruntowych	dr hab. inż. Sakharov Volodymyr, prof. UZ	dr inż. Krzysztof Kula
33.			Projekt hali magazynowej	dr inż. Socha Tomasz	dr inż. Ewa Wojnicka
34.			Modernizacja domu mieszkalnego jednorodzinnego w celu dostosowania go do aktualnych wymagań w zakresie ochrony cieplnej	dr inż. Staszczuk Anna, prof. UZ	
35.			Projekt budynku mieszkalnego z analizą dokładności obliczeń wymiany ciepła z gruntem z uwzględnieniem aktualnych norm w tym zakresie	dr inż. Staszczuk Anna, prof. UZ	
36.			Projekt geotechniczny ściany szczelinowej głębokiego wykopu	dr hab. inż. Szajna Waldemar, prof. UZ	
37.			Projekt pała fundamentowego z analizą wpływu metody obliczeniowej na stan graniczny nośności	dr hab. inż. Szajna Waldemar, prof. UZ	
38.			Projekt organizacji budowy wraz z planem dostaw materiałów dla wybranej inwestycji budowlanej	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ	
39.			Projekt technologii i organizacji robót remontowych i modernizacyjnych wybranego obiektu	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ	
40.			Projekt adaptacji budynku kuźni w Budachowie.	dr inż. Urbańska Krystyna	dr inż. Urbański Paweł
41.			Koncepcja projektowa przebudowy budynku mieszkalnego.	dr inż. Urbańska Krystyna	dr inż. Urbański Paweł
42.			Projekt przebudowy i remontu wybranego budynku.	dr inż. Urbańska Krystyna	dr inż. Urbański Paweł
43.			Koncepcja projektowa przebudowy i remontu wybranego obiektu zabytkowego – dworek, pałac	dr inż. Urbański Paweł	
44.			Koncepcja projektowa przebudowy i remontu wybranego wielorodzinnego budynku mieszkalnego	dr inż. Urbański Paweł	
45.			Koncepcja projektowa boiska sportowego wraz zapleczem na terenie Kampusu A Uniwersytetu Zielonogórskiego	dr inż. Urbański Paweł	
46.			Projekt warsztatu samochodowego	dr inż. Wojnicka Ewa	
47.			Projekt stalowej hali magazynowej o ryglu kratowym	dr inż. Wojnicka Ewa	
48.			Projekt sklepu samoobsługowego	dr inż. Wojnicka Ewa	
49.			Zastosowanie materiałów odpadowych na bazie betonu w budownictwie komunikacyjnym – praca studialna	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam	

