

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

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2024/2025

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : INŻYNIERSKIE

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Grupa	Temat pracy	Promotor
1.			Projekt charakterystyki energetycznej budynku mieszkalnego	dr hab. inż. prof. UZ Alsabry Abdrahman
2.			Projekt małego hotelu przy drodze S 3. Rozwiązania funkcjonalne, konstrukcyjne, technologiczne.	dr hab. inż. prof. UZ Eckert Wojciech
3.			Wpływ dodatku zmielonego PET na wybrane parametry techniczne betonu.	dr inż. Michałak Bartosz
4.			Projekt budynku kaskadowego z elementami OZE	dr inż. Misztal Grzegorz
5.			Projekt adaptacji obiektu zabytkowego na współczesny cel użytkowy - temat roboczy	dr hab. inż. prof. UZ Nowogońska Beata
6.			Projekt adaptacji obiektu zabytkowego na współczesny cel użytkowy	dr hab. inż. prof. UZ Nowogońska Beata
7.			Projekt obliczania wskaźników cieplnych i energetycznych dla budynku mieszkalnego	dr hab. inż. prof. UZ Alsabry Abdrahman
8.			Projekt obliczania wartości współczynników przenikania ciepła wraz z analizą dla domu jednorodzinnego	dr hab. inż. prof. UZ Alsabry Abdrahman
9.			Koncepcja rozwoju sieci dróg w województwie lubuskim	dr inż. Juszczak Artur
10.			Modernizacja domu mieszkalnego jednorodzinnego w celu dostosowania go do aktualnych wymagań w zakresie ochrony cieplnej"	dr hab. inż. prof. UZ Staszczuk Anna
11.			Analiza procesu przygotowania inwestycji do realizacji na przykładzie budownictwa kubaturowego	dr hab. inż. prof. UZ Szelka Janusz
12.			Metody ograniczenia komunikacyjnych oddziaływań wibroakustycznych w budownictwie.	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
13.			Termomodernizacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego	dr hab. inż. prof. UZ Staszczuk Anna
14.			Projekt technologii nawierzchni drogowej z prefabrykatów kompozytowych	dr inż. Juszczak Artur
15.			Projekt organizacji budowy wraz z planem dostaw materiałów dla budynku szkolnego	dr hab. inż. prof. UZ Szelka Janusz
16.			Projekt budynku jednorodzinnego posadowionego na płycie fundamentowej	dr inż. Błażejewski Paweł
17.			Projekt naprawy konstrukcji dachu Pałacu w Dalkowie	dr inż. Grochowska Elżbieta
18.			Projekt hali targowej o konstrukcji mieszanej, stalowo - drewnianej.	dr inż. Kaliszek Joanna
19.			Projekt tarasu widokowego	dr hab. inż. prof. UZ Korentz Jacek

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Grupa	Temat pracy	Promotor
20.			Ocena przydatności betonu z recyklingu do stosowania w zaprawach cementowych	dr hab. inż. prof. UZ Korentz Jacek Opiekun pracy: mgr inż. Filip Szmatuła
21.			Ocena przyczepności zapraw cementowych do betonu komórkowego na przykładzie dostępnych rozwiązań stosowanych w budownictwie.	dr hab. inż. prof. UZ Korentz Jacek Opiekun pracy: mgr inż. Filip Szmatuła
22.			Projekt stalowej wiaty na maszyny rolnicze	prof. dr hab. inż. Marcinowski Jakub
23.			Projekt stalowej konstrukcji hali magazynowej	dr inż. Grochowska Elżbieta
24.			Projekt myjni dla samochodów ciężarowych	dr inż. Błażejowski Paweł
25.			Projekt świetlicy osiedlowej o konstrukcji mieszanej, murowo-stalowej.	dr inż. Kaliszuk Joanna
26.			Projekt hali magazynowej w konstrukcji stalowej	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz
27.			Projekt stalowej hali wysokiego składowania	dr inż. Kula Krzysztof
28.			Projekt konstrukcji nośnej wielkoformatowej tablicy reklamowej w Zielonej Górze	dr hab. inż. prof. UZ Sakharov Volodymyr
29.			Projekt hali magazynowej	dr inż. Socha Tomasz
30.			Koncepcja przebudowy i rozbudowy budynku pod przetwórnictwo winiarską.	dr inż. Urbańska Krystyna
31.			Ocena stanu technicznego budynku mieszkalnego wraz z zaleceniami jego poprawy.	dr inż. Urbańska Krystyna
32.			Analiza dynamiczna konstrukcji prętowych	dr inż. Socha Tomasz
33.			Projekt hali garażowej.	dr inż. Kula Krzysztof
34.			Pomiar i analiza deformacji posadzki hali sportowej z uwzględnieniem prac zabezpieczających.	dr inż. Gibowski Sławomir
35.			Systemy informacji przestrzennej jako narzędzie wspomagające proces projektowania obiektów budowlanych na przykładzie budynku jednorodzinne.	dr inż. Gibowski Sławomir
36.			Projekt fundamentu z analizą porównawczą wybranych metod obliczania osiadań	dr hab. inż. Szajna Waldemar, prof. UZ
37.			Koncepcja projektowa przebudowy i remontu wielorodzinnego budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Zielonej Górze przy ul. Jaskótczej 8	dr inż. Urbański Paweł
38.			Projekt świetlicy wiejskiej	dr inż. Wojnicka Ewa
39.			Koncepcja projektowa przychodni zdrowia w wybranej lokalizacji	dr inż. Urbański Paweł
40.			Projekt warsztatu samochodowego	dr inż. Ewa Wojnicka