

## BUD-TIOB-ND

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Temat pracy	Promotor
1.		Projekt etapowej budowy nasypu drogowego uwzględniającej konsolidację gruntów organicznych	dr hab. inż. Waldemar Szajna, prof. UZ
2.		Projekt odwodnienia wykopu z analizą wpływu obniżenia zwierciadła wody gruntowej na osiadania sąsiednich obiektów	dr hab. inż. Waldemar Szajna, prof. UZ
3.		Koncepcja projektowa adaptacji pomieszczeń Szpitala Uniwersyteckiego im. K. Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o. na potrzeby Klinicznego Oddziału Kardiologii	dr inż. Urbański Paweł
4.		Koncepcja projektowa adaptacji pomieszczeń Szpitala Uniwersyteckiego im. K. Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o. na potrzeby Klinicznego Pododdziału Diabetologii i Endokrynologii	dr inż. Urbański Paweł
5.		Koncepcja projektowa przebudowy i remontu wybranego obiektu zabytkowego	dr inż. Urbański Paweł
6.		Koncepcja projektowa przebudowy i remontu wybranego obiektu zabytkowego	dr inż. Urbański Paweł
7.		A. Wariantowy projekt układu drogowego wraz z rozmieszczeniem miejsc parkingowych na terenie Kampusu A Uniwersytetu Zielonogórskiego B. Koncepcja projektowa przebudowy i remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego w Zielonej Górze przy ul. Bolesława Chrobrego 38	dr inż. Urbański Paweł
8.		Wariantowe rozwiązanie posadowienia obiektu halowego	dr inż. Wojnicka Ewa
9.		Projekt obiektu usługowo-handlowego z uwzględnieniem prac geotechnicznych	dr inż. Wojnicka Ewa
10.		Wariantowe rozwiązanie posadowienia obiektu sportowego	dr inż. Wojnicka Ewa
11.		Wpływ sposobu dojrzewania i pielęgnacji betonu na jego parametry wytrzymałościowe	dr inż. Michalak Bartosz
12.		Wpływ zastosowania cementu CEM V na wodoszczelność betonu.	dr inż. Michalak Bartosz
13.		Wpływ zastosowania włókien polimerowych z utylizacji łopat wirników elektrowni wiatrowych na mrozoodporność betonu	dr inż. Bartosz Michalak
14.		Projekt budynku mieszkalnego wielorodzinnego z dostępem do garaży dźwigami garażowymi	dr inż. Grzegorz Misztal
15.		Wariantowy projekt zespołu energooszczędnych budynków w niskiej zabudowie z analizą kosztów budowy	dr inż. Grzegorz Misztal
16.		Projekt remontu i adaptacji zabytkowego budynku dawnej ewangelickiej szkoły w Kaszczorze na restaurację. Rozwiązania funkcjonalne, konstrukcyjne, technologiczne	dr hab. inż. prof. UZ Eckert Wojciech
17.		Projekt hotelu z restauracją przy drodze S 3. Rozwiązania funkcjonalne, konstrukcyjne, technologiczne	dr hab. inż. prof. UZ Eckert Wojciech
18.		Projekt portu jachtowego (mariny) na Odrze w Cigacicach	dr hab. inż. prof. UZ Eckert Wojciech
19.		Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe uwarunkowania w projektowaniu nawierzchni drogowych	dr inż. Juszczuk Artur
20.		Projekt technologii nawierzchni drogowej z prefabrykatów kompozytowych	dr inż. Juszczuk Artur

21.	Analiza procesu przygotowania inwestycji do realizacji na przykładzie budownictwa kubaturowego	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ
22.	Projekt technologiczno – organizacyjny budowy wybranego obiektu inżynierskiego z uwzględnieniem procesu inwestycyjnego	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ
23.	Projekt stalowej konstrukcji promenady-mola wraz z trybuną	prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski
24.	Projekt czterorodzinnego budynku mieszkalnego. Analiza rozwiązań konstrukcyjnych stropów	dr inż. Grochowska Elżbieta
25.	Projekt budynku usługowo-biurowego	dr inż. Błażejowski Paweł
26.	Projekt sześciokondygnacyjnego budynku wielorodzinnego	dr inż. Błażejowski Paweł
27.	Wpływ odpadowej krzemionki na wybrane właściwości kompozytów cementowych	dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ
28.	Projekt modernizacji wytwórni prefabrykatów i węzła betoniarskiego na terenie PBO w Zielonej Górze	dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ
29.	Projekt pięciokondygnacyjnego budynku mieszkalnego o konstrukcji szkieletowej	dr inż. Joanna Kaliszuk
30.	Projekt konstrukcji hali widowiskowej z uwzględnieniem warunków pożarowych	dr inż. Joanna Kaliszuk
31.	Projekt technologii i organizacji budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego w systemie prefabrykowanym	dr inż. Urbańska Krystyna
32.	Projekt budynku wysokiego z elementami technologii wznoszenia	dr inż. Tomasz Socha
33.	Projektowanie przydomowego schronu podziemnego	dr hab. inż. Volodymyr Sakharov, prof. UZ
34.	Projektowanie konstrukcji nośnej budynku wielorodzinnego z parkingiem podziemnym na zbczu	dr hab. inż. Volodymyr Sakharov, prof. UZ
35.	Demontaż konstrukcji dwupoziomowego parkingu podziemnego w warunkach podwyższonego poziomu wód gruntowych na potrzeby nowego projektu budowlanego	dr hab. inż. Volodymyr Sakharov, prof. UZ
36.	Projekt miejskiej biblioteki publicznej	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz
37.	Projekt budynku przedszkola z oddziałem edukacji wczesnoszkolnej	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz
38.	Projekt wysokiego budynku mieszkalnego wielorodzinnego	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz
39.	Projekt hali wystawowej wraz z zapleczem	dr inż. Denisiewicz Arkadiusz
40.	Projekt hali produkcyjnej z zapleczem socjalnym.	dr inż. Kula Krzysztof
41.	Projekt budynku mieszkalnego jednorodzinnego o pasywnej charakterystyce energetycznej - Analiza energetyczna.	dr hab. inż. prof. UZ Alsabry Abdrahman
42.	Projekt budynku mieszkalnego wielorodzinnego - nZEB (budynek niemal zero energetyczny) - Analiza energetyczna	dr hab. inż. prof. UZ Alsabry Abdrahman
43.	Projekt budynku biurowego - nZEB (budynek niemal zero energetyczny) - Analiza energetyczna	dr hab. inż. prof. UZ Alsabry Abdrahman