

L.p.	Specjalność	Temat pracy dyplomowej w j. polskim	Katedra	Nazwisko i imię Opiekuna (Promotora)	Tytuł i stopień Opiekuna
1	KBU	Analiza modelowa i konstrukcyjna zespołu sześciu żelbetowych zasobników na pokruszoną rudę miedzi w Zakładzie Wzbogacania Rudy	K07	Berkowski Piotr	dr inż., prof. uczelni
2	KBU	Analiza techniczno-ekonomiczna możliwości wzmocnienia stropów drewnianych w budynku zabytkowym	K07	Dmochowski Grzegorz	dr inż.
3	KBU	Zbiornik wieżowy na wodę w kształcie kropli - konstrukcja stalowa na słupach stężonych	K07	Jacek Boroń	dr inż.
4	KBU	Analiza konstrukcyjna budynku restauracji w ośrodku wypoczynkowym	K07	Szołomicki Jerzy	dr inż.
5	KBU	Analiza konstrukcyjna budynku biblioteki	K07	Szołomicki Jerzy	dr inż.
6	KBU	Analiza konstrukcyjna budynku przeznaczonego na cele rekreacyjno-sportowe	K07	Szołomicki Jerzy	dr inż.
7	KBU	Analiza wpływu lokalizacji w różnych strefach klimatycznych budynku jednorodzinnego na jego charakterystykę energetyczną	K07	Paweł Noszczyk	dr inż.
8	KBU	Analiza wpływu geometrii ogrodu zimowego na charakterystykę energetyczną budynku jednorodzinnego przy użyciu symulacji energetycznej	K07	Paweł Noszczyk	dr inż.
9	KBU	Zbiornik wieżowy na wodę - wysoka konstrukcja stalowa z odciągami	K07	Jacek Boroń	dr inż.
10	KBU	Zbiornik wieżowy - konstrukcja stalowa wolno stojąca	K07	Jacek Boroń	dr inż.
11	KBU	Analiza rozwiązań konstrukcji wsporczej dla zbiornika na popiół o pojemności 3200 m ³ w elektrowni	K07	Piotr Berkowski	dr inż., prof. uczelni
12	KBU	Modelowanie i analiza numeryczna stalowej konstrukcji wsporczej zbiornika na wodę o kształcie dysku o pojemności 1000 m ³	K07	Piotr Berkowski	dr inż., prof. uczelni
13	KBU	Analiza możliwości konstrukcyjno-technologicznych remontu budynku wielorodzinnego we Wrocławiu uwzględniająca wymianę stropu drewnianego na strop masywny	K07	Sawicki Marek Henryk	dr inż.
14	KBU	Analiza doboru rusztowań elewacyjnych ze względu na tempo i koszty realizacji budynków mieszkalnych wielorodzinnych	K07	Sawicki Marek Henryk	dr inż.
15	KBU	Analiza wykonalności zakładu produkcyjnego o złożonych warunkach posadowienia	K07	Jarosław Konior	dr hab. inż.
16	KBU	Analiza czasowo-kosztowa realizacji robót termomodernizacyjnych w aspekcie przyjętych rozwiązań materiałowych	K07	Agnieszka Dziadosz	dr inż.
17	KBU	Analiza czasowo-kosztowa wykonania w technologii monolitycznej i prefabrykowanej konstrukcji wybranego obiektu budowlanego.	K07	Mariusz Rejment	dr inż.
18	KBU	Budowa podziemnej kondygnacji garażowej z wykorzystaniem przypór gruntowych: technologia robót, konstrukcje tymczasowe, analiza wyteżenia wybranych elementów konstrukcyjnych w przejściowych stanach budowy.	K07	Andrzej Czemplik	dr inż.

19	KBU	Studium projektowania betonowych podłóg przemysłowych na podłożach uwarstwionych.	K07	Andrzej Czemplik	dr inż.
20	KBU	Budynek biurowy z elewacją wentylowaną w Jeleniej Górze	K07	Krzysztof Schabowicz	prof. dr hab. inż.
21	KBU	Budynek biblioteki akademickiej z elewacją wentylowaną we Wrocławiu	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.
22	KBU	Okazała willa z krytym basenem przydomowym w miejscowości nadmorskiej	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.
23	KBU	Hotel czterogwiazdkowy z małym aquaparkiem w Kołobrzegu	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.
24	KBU	Analiza konstrukcyjna nadbudowy kamienicy mieszkalnej z przełomu XIX i XX wieku	K07	Szymków Mateusz	dr inż.
25	KBU	Studium rozwiązań konstrukcyjnych w zakresie przebudowy i rozbudowy budynków mieszkalnych objętych ochroną konserwatorską.	K07	Szymków Mateusz	dr inż.
26	KBU	Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe w projektowaniu i wykonywaniu budynków szkieletowych z drewna	K07	Antonowicz Ryszard	dr inż.
27	KBU	Projektowanie mieszkalnych budynków wielorodzinnych z garażami podziemnymi	K07	Klimek Adam	dr inż.
28	KBU	Konstrukcje historycznych więźb dachowych na budynkach kościołów Dolnego Śląska	K07	Klimek Adam	dr inż.
29	KBU	Projekt stropu z lekkiego betonu ze zbrojeniem kompozytowym z uwzględnieniem analizy śladu węglowego i zasad inżynierii cyrkularnej	K07	Szyszka Marcin	dr inż.
30	KBU	Analiza technologii i metod obliczeniowych zespolenia belek/płyt kompozytowych z lekkimi betonami wraz z projektem płyty stropowej zespolonej kompozytowo-betonowej	K07	Szyszka Marcin	dr inż.
31	KBU	Ocena wpływu obciążenia ogniowego na nośność stropów żelbetowych w budynkach wielokondygnacyjnych	K07	Łukasz Zawisłak	dr inż.
32	KBU	Wieloskalowe modyfikacje strefy przyczepności kompozytów FRCM z wykorzystaniem dodatków	K10	Trapko Tomasz	dr hab. inż.
33	KBU	Analiza opłacalności wykonania konstrukcji halowej w dwóch różnych systemach technologicznych	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.
34	KBU	Przegląd metod wykorzystania materiałów pochodzących z recyklingu przy projektowaniu betonu	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.
35	KBU	Studium kładki dla pieszych na terenie kampusu uniwersyteckiego wybudowanej nad wielopasmową drogą szybkiego ruchu.	K10	Maj Marek	dr hab. inż.
36	KBU	Wpływ wysokich temperatur na stan naprężeń w kominie żelbetowym h=180 m na przykładzie komin Koksowni „Przyjaźń”	K10	Maj Marek	dr hab. inż.
37	KBU	Studium wzmocnienia silosów żelbetowych po wielu latach eksploatacji, w tym obciążeń normowych	K10	Maj Marek	dr hab. inż.
38	KBU	Projektowanie konstrukcji żelbetowych realizowanych w technologii "białej wanny"	K10	Bywalski Czesław	dr inż.

39	KBU	Analiza doczołowych połączeń w prefabrykowanych elementach żelbetowych	K10	Marcinczak Dorota	dr inż.
40	KBU	Wybrane zagadnienia prefabrykacji konstrukcji żelbetowych	K10	Musiał Michał	dr inż.
41	KBU	Wpływ dodatku kordu stalowego z recyklingu na ciągliwość kompozytu cementowego	K10	Musiał Michał	dr inż.
42	KBU	Beton konopny - analiza wybranych właściwości mechanicznych	K10	Musiał Michał	dr inż.
43	KBU	Konstrukcja stalowa dachu opery o kształcie organicznym	K10	Czepizak Dariusz	dr hab. inż., prof. uczelni
44	KBU	Analiza nośności istniejącej hali stalowej z lat 90-tych, z suwnicami na terenie zakładu przemysłowego, w związku z wymianą suwnic	K10	Dudkiewicz Jacek	dr inż.
45	KBU	Problematyka projektowania i użytkowania galerii nawęglania	K10	Gierczak Jan	dr inż..
46	KBU	Analiza numeryczna przebiegu katastrofy masztu radiowego w Konstancynie podczas prac konserwatorskich	K10	Ignatowicz Rajmund	dr inż.
47	KBU	Wykorzystanie algorytmów generatywnych do projektowania konstrukcji stalowych	K10	Kozioł Piotr	dr inż.
48	KBU	Analiza przestrzennych struktur dachowych z przekrojów rurowych	K10	Kozioł Piotr	dr inż.
49	KBU	Projektowanie walcowych przekryć obiektów sportowych	K10	Kozioł Piotr	dr inż.
50	KBU	Analiza porównawcza zespolonych i sprężonych mostów o przęsłach rozpiętości do 40 m	K10	Kożuch Maciej	dr hab. inż.
51	KBU	Analiza wpływu zabezpieczeń ogniochronnych na przyrost temperatury w stalowych elementach konstrukcji poddanych oddziaływaniu pożaru	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.
52	KBU	Studium projektowania belek stalowych z otworami w środnikach.	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.
53	KBU	Studium projektowania elementów stalowych o zmiennym przekroju po długości.	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.
54	KBU	Analiza konstrukcji przekrycia terminala lotniczego Singapur-Changi	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.
55	KBU	Analiza łącznika podpory słupa drewnianego	K10	Anna Karolak	dr inż. arch.
56	KBU	Wzmacnianie elementów drewnianych metodami tradycyjnymi oraz przy użyciu materiałów kompozytowych	K10	Nowak Tomasz	dr inż.
57	KBU	Metody oceny stanu technicznego drewna oraz wzmocnienie zabytkowej konstrukcji drewnianej dachu	K10	Nowak Tomasz	dr inż.
58	KBU	Interakcja między konstrukcją drewnianą i mурową w obiektach historycznych	K10	Raszczuk Krzysztof	dr inż.

59	KBU	Zbiornik retencyjny wykonany w technologii mikrotunelingu zlokalizowany przy al. Wielkiej Wyspy we Wrocławiu	K11	Tomasz Abel	dr inż.
60	KBU	Adaptacja piwnic budynków istniejących na cele schronowe - wycieczne projektowe i studium przypadku	K11	Szybiński Józef	dr inż.
61	KBU	Budowa schronu w nowych budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - wycieczne projektowe i studium przypadku	K11	Szybiński Józef	dr inż.
62	KBU	Terenowy zbiornik radialny dla miejskiej sieci wodociągowej	K11	Bogdan Przybyła	dr inż.
63	KBU	Zastosowanie dronów w diagnostyce technicznej konstrukcji żelbetowych: przegląd technologii, metod detekcji uszkodzeń i możliwości integracji z procesem projektowym	K82	Sadowski Łukasz	prof. dr hab. inż.
64	KBU	Studium na temat badania możliwości wykorzystania materiałów odpadowych jako wypełniaczy w kompozytach budowlanych.	K82	Czarnecki Sławomir	dr inż.
65	KBU	Studium nad wpływem wybranych odpadów pokopalnianych na właściwości betonu potrzebne do projektowania konstrukcyjnego	K82	Adrian Chajec	dr inż.
66	KBU	Studium na temat wykorzystania sztucznej inteligencji w detekcji spękań betonu metodami wizyjnymi	K82	Adrian Chajec	dr inż.
67	KBU	Planowanie budowy z wykorzystaniem aplikacji komputerowych	K82	Dariusz Skorupka	prof. dr hab. inż.
68	KBU	Studium nad zastosowaniem nanocząstek jako dodatku poprawiającego właściwości zapraw cementowych	K82	Jacek Szymanowski	dr inż.
69	KBU	Studium na temat domów z bali	K82	Paweł Niewiadomski	dr inż.
70	KBU	Studium na temat konstrukcji z materiałów pochodzenia celulozowego	K82	Paweł Niewiadomski	dr inż.
71	KBU	Elewator na zboże o pojemności 25000 ton	K82	Michał Podolski	dr inż.