

L.p.	Specjalność	Temat pracy dyplomowej w j. polskim	Katedra	Nazwisko i imię Opiekuna (Promotora)	Tytuł i stopień Opiekuna
1	BTO	Analiza rozwiązań konstrukcyjnych stalowych wież oświetleniowych stadionów oraz projekt zespołu żelbetonowych wież o wysokości 35 m wraz z technologią montażu dla stadionu miejskiego	K07	Berkowski Piotr	dr inż., prof. uczelni
2	BTO	Analiza wpływu zastosowania materiałów zmiennofazowych (PCM) w przegrodach budynków mieszkalnych na komfort cieplny i efektywność energetyczną	K07	Kania Tomasz	dr inż.
3	BTO	Analiza rozwiązań akustycznych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych z uwzględnieniem ustawy o ochronie środowiska w zakresie ochrony przed hałasem	K07	Kania Tomasz	dr inż.
4	BTO	Projektowanie ustrojów akustycznych w pomieszczeniach użyteczności publicznej na przykładzie sali wykładowej i audytorium	K07	Kania Tomasz	dr inż.
5	BTO	Analiza możliwości termomodernizacji budynku niemieszkalnego pod kątem aspektów energetycznych i ekonomicznych.	K07	Łukasz Nowak	dr inż.
6	BTO	Kominy przemysłowe; konstrukcje żelbetowo-stalowe	K07	Jacek Boroń	dr inż.
7	BTO	Stalowa wieża wyciągowa w zabudowie powierzchniowej kopalni głębinowej	K07	Jacek Boroń	dr inż.
8	BTO	Analiza modelowa i konstrukcyjna stalowej chłodni kominowej o wysokości 50 m wraz z technologią montażu	K07	Piotr Berkowski	dr inż., prof. uczelni
9	BTO	Analiza rozwiązań materiałowo-technologicznych w budynkach w aspekcie efektywności energetycznej i budownictwa zrównoważonego	K07	Kania Tomasz	dr inż.
10	BTO	Realizacja osiedla domów jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej na terenie gminy Mirsk z analizą rozwiązań technologicznych, organizacyjnych i kosztów realizacji	K07	Sawicki Marek Henryk	dr inż.
11	BTO	Optymalizacja kosztowa rozwiązań projektowych w budownictwie	K07	Jarosław Konior	dr hab. inż.
12	BTO	Modelowanie wykonania obiektu budowlanego podejściem BIM-4D i BIM-5D	K07	Jarosław Konior	dr hab. inż.
13	BTO	Zarządzanie ryzykiem inwestycyjnym w wybranych przedsięwzięciach budowlanych	K07	Jarosław Konior	dr hab. inż.
14	BTO	Ocena realizacji zadania inwestycyjnego według wymagań technicznego nadzoru bankowego	K07	Jarosław Konior	dr hab. inż.
15	BTO	Analiza czasowa realizacji budynku wielorodzinnego w technologii monolitycznej i prefabrykowanej	K07	Mariusz Szóstak	dr hab. inż.
16	BTO	Analiza przyjętych rozwiązań materiałowo-technologicznych na koszty budynku w cyklu życia	K07	Agnieszka Dziadosz	dr inż.
17	BTO	Analiza czasowo-kosztowa montażu z kontenerów budynku mieszkalnego.	K07	Mariusz Rejment	dr inż.
18	BTO	Analiza elewacji wentylowanych pod kątem zastosowania w zabezpieczeniach przeciwpożarowych	K07	Krzysztof Schabowicz	prof. dr. hab. inż.

19	BTO	Studium na temat elewacji wentylowanych pod kątem zastosowania w rewitalizowanym budynku niedużej galerii handlowej	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.
20	BTO	Analiza techniczno-ekonomiczna systemów ociepleniowych w zastosowaniu do przegród zewnętrznych budynków mieszkalnych wielorodzinnych przeznaczonych do rewitalizacji	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.
21	BTO	Analiza techniczno-ekonomiczna rozwiązań dachów płaskich na przykładzie budynków wielorodzinnych.	K07	Szymków Mateusz	dr inż.
22	BTO	Studium nt. materiałów i technologii wykonywania ścian osłonowych z wypełnieniem ze szkła	K07	Antonowicz Ryszard	dr inż.
23	BTO	Konstrukcje budynków serwerowni o dużych obciążeniach	K07	Klimek Adam	dr inż.
24	BTO	Analiza porównawcza obowiązujących przepisów budowlanych i pożarowych budynków użyteczności publicznej w Polsce i Stanach Zjednoczonych	K07	Łukasz Zawisłak	dr inż.
25	BTO	Wielokryterialna analiza optymalnej metody nadbudowy szpitala z uwzględnieniem: kosztów, czasochłonności, pracochłonności, śladu węglowego i inżynierii cyrkularnej. Projekt technologiczny dla wybranej metody	K07	Szyska Marcin	dr inż.
26	BTO	Studium technologii wzmocnienie i renowacji kominów żelbetowych o wysokości 180 m w zakładach koksowniczych	K10	Maj Marek	dr hab. inż.
27	BTO	Studium zarządzania ryzykiem w inwestycjach budowlanych, na przykładzie projektu zbiornika żelbetowego prefabrykowanego na zbiornik na gnojowicę z powłokami ochronnymi	K10	Maj Marek	dr hab. inż.
28	BTO	Studium tynków termicznych na ścianach budynków zabytkowych z kruszywem perlitowym, i topionym szkliwem.	K10	Maj Marek	dr hab. inż.
29	BTO	Powłoki ochronne polimocznikowe żelbetowych płyt i ścian zbiorników w środowisku wysokiej agresji chemicznej	K10	Maj Marek	dr hab. inż.
30	BTO	Analiza opłacalności recyklingu i dostosowania hali stalowej do nowych warunków eksploatacji	K10	Czepizak Dariusz	dr hab. inż., prof. uczelni
31	BTO	Stalowe kopuły prętowe jednokrzywiznowe	K10	Gierczak Jan	dr inż.
32	BTO	Analiza numeryczna katastrofy budowlanej w Wyższej Szkole Rolniczej we Wrocławiu do której doszło 22 marca 1966 roku podczas budowy budynku Wydziału Melioracji dla ówczesnej Wyższej Szkoły Rolniczej	K10	Ignatowicz Rajmund	dr inż.
33	BTO	Modyfikowanie właściwości reologicznych i mechanicznych kompozytów cementowych z rozproszonym zbrojeniem	K10	Logoń Dominik	dr inż.
34	BTO	Przekrycie hali przemysłowej o rozpiętości 35 metrów dźwigarami z drewna klejonego warstwowo z oceną ekonomiczną zadania	K10	Nowak Tomasz	dr inż.
35	BTO	Zastosowanie kompozytów konopnych w budownictwie energooszczędnym: analiza właściwości materiałowych i potencjału ekologicznego	K10	Piechówka-Mielnik Magdalena	dr inż.
36	BTO	Analiza właściwości reologicznych zapraw cementowych stosowanych w technologii druku 3D oraz ich wpływ na jakość i trwałość wydrukowanych struktur	K10	Piechówka-Mielnik Magdalena	dr inż.
37	BTO	Otwarty zbiornik retencyjny położony przy skrzyżowaniu ul. Mickiewicza i al. Wielkiej Wyspy we Wrocławiu	K11	Tomasz Abel	dr inż.

38	BTO	Przejście podziemne zintegrowane z przejazdem rowerowym pod ulicą Karkonoską we Wrocławiu	K11	Bogdan Przybyła	dr inż.
39	BTO	Zbiornik retencyjny z rur PE dla parkingu wielostanowiskowego	K11	Bogdan Przybyła	dr inż.
40	BTO	Rewitalizacja linii kolejowej 304 na odcinku Strzelin - Górka Sobócka kopalnia	K77	Gisterek Igor	dr inż.
41	BTO	Koncepcja i technologia przebudowy fragmentu stacji Wrocław Główny	K77	Gisterek Igor	dr inż.
42	BTO	Technologiczne i konstrukcyjne rozwiązania modernizacji torowisk tramwajowych na obszarach o intensywnej zabudowie miejskiej	K77	Makuch Jacek	dr inż.
43	BTO	Technologia budowy wiaduktu WS-3.5 w ciągu drogi ekspresowej S11	K77	Bień Jan	prof. dr hab. inż..
44	BTO	Technologia budowy mostu drogowego przez Wartę w Rychłocicach	K77	Bień Jan	prof. dr hab. inż..
45	BTO	Studium nad technologią wytwarzania materiałów wibroprasowanych z uwzględnieniem aspektów środowiskowych i zrównoważonego rozwoju	K82	Czarnecki Sławomir	dr inż.
46	BTO	Studium na temat wpływu włókien polipropylenowych w betonie na jego wybrane właściwości po ekspozycji na wysoką temperaturę	K82	Adrian Chajec	dr inż.
47	BTO	Studium na temat właściwości elektrycznych betonu w kierunku magazynowania energii	K82	Adrian Chajec	dr inż.
48	BTO	Optymalizacja procesu budowy na wybranym przykładzie	K82	Zdzisław Hejducki	prof. dr hab. inż.
49	BTO	Zastosowanie Metod Sprzężeń Czasowych w Harmonogramowaniu robót budowlanych	K82	Zdzisław Hejducki	prof. dr hab. inż.
50	BTO	Zarządzanie ryzykiem w harmonogramowaniu robót budowlanych	K82	Zdzisław Hejducki	prof. dr hab. inż.
51	BTO	Planowanie czasu i kosztu budowy z wykorzystaniem MS Project	K82	Dariusz Skorupka	prof..
52	BTO	Zastosowanie technologii BIM w harmonogramowaniu wybranego obiektu budowlanego	K82	Michał Podolski	dr inż.
53	BTO	Analiza technologiczno - kosztowa wariantów rozwiązań konstrukcyjnych w wybranym budynku wielorodzinnym	K82	Michał Podolski	dr inż.