

Tematy prac inżynierskich specj. IBB na rok akademicki 2024-25

L.p.	Specjalność	Temat pracy dyplomowej w j. polskim	Katedra	Nazwisko i imię Opiekuna (Promotora)	Tytuł i stopień Opiekuna	Nazwisko i imię Recenzenta	Tytuł i stopień Recenzenta
1	IBB	Zastosowanie Metod Sieciowych w harmonogramowaniu budowy	K82	Zdzisław Hejducki	Prof. dr hab. Inż.	Dariusz Skorupka	Prof. dr hab. Inż.
2	IBB	Projekt harmonogramu robót z kryterium minimalno czasowym	K82	Zdzisław Hejducki	Prof. dr hab. Inż.	Dariusz Skorupka	Prof. dr hab. Inż.
3	IBB	Projekt harmonogramu robót z kryterium kosztowym	K82	Zdzisław Hejducki	Prof. dr hab. Inż.	Dariusz Skorupka	Prof. dr hab. Inż.
4	IBB	Projez organizacji robót z analizą czas/koszt	K82	Zdzisław Hejducki	Prof. dr hab. Inż.	Dariusz Skorupka	Prof. dr hab. Inż.
5	IBB	Projekt harmonogramu z zastosowaniem metody PERT	K82	Zdzisław Hejducki	Prof. dr hab. Inż.	Dariusz Skorupka	Prof. dr hab. Inż.
6	IBB	Projekt harmonogramu D40z zastosowaniem metody CPM	K82	Zdzisław Hejducki	Prof. dr hab. Inż.	Dariusz Skorupka	Prof. dr hab. Inż.
7	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego z poddaszem użytkowym oraz wydzieloną przestrzenią biurową na parterze	K82	Nowobilski Tomasz	dr inż.	Hoła Bożena	prof. dr hab. inż
8	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego ze stropodachem	K82	Nowobilski Tomasz	dr inż.	Hoła Bożena	prof. dr hab. inż
9	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego w zabudowie bliźniaczej	K82	Nowobilski Tomasz	dr inż.	Hoła Bożena	prof. dr hab. inż
10	IBB	Projekt rusztowania budowlanego opracowany w technologii BIM	K82	Nowobilski Tomasz	dr inż.	Hoła Bożena	prof. dr hab. inż
11	IBB	Projekt prefabrykowanego budynku wielorodzinnego	K82	Nowobilski Tomasz	dr inż.	Hoła Bożena	prof. dr hab. inż
12	IBB	Projekt oceny ryzyka zawodowego dla wybranych stanowisk pracy w budownictwie	K82	Nowobilski Tomasz	dr inż.	Hoła Bożena	prof. dr hab. inż
13	IBB	Projekt harmonogramu przedsięwzięcia budowlanego na wybranym przykładzie	K82	Dariusz Skorupka	prof.dr hab.inż.	Zdzisław Hejducki	prof.dr hab.inż.
14	IBB	Projekt harmonogramu budowy na wybranym przykładzie	K82	Dariusz Skorupka	prof.dr hab.inż.	Zdzisław Hejducki	prof.dr hab.inż.
15	IBB	Projekt planu realizacji przedsięwzięcia budowlanego na wybranym przykładzie	K82	Dariusz Skorupka	prof.dr hab.inż.	Zdzisław Hejducki	prof.dr hab.inż.
16	IBB	Projekt harmonogramu przedsięwzięcia budowlanego z wykorzystaniem MS Project	K82	Dariusz Skorupka	prof.dr hab.inż.	Zdzisław Hejducki	prof.dr hab.inż.
17	IBB	Projekt harmonogramu przedsięwzięcia budowlanego z wykorzystaniem aplikacji komputerowej	K82	Dariusz Skorupka	prof.dr hab.inż.	Zdzisław Hejducki	prof.dr hab.inż.
18	IBB	Projekt harmonogramu budowy z wykorzystaniem MS Project	K82	Dariusz Skorupka	prof.dr hab.inż.	Zdzisław Hejducki	prof.dr hab.inż.
19	IBB	Projekt domu jednorodzinnego z warsztatem samochodowym	K82W02D06	Michał Podolski	dr inż.		
20	IBB	Projekt organizacji robót wybranego obiektu budowlanego	K82W02D06	Michał Podolski	dr inż.		
21	IBB	Projekt hali produkcyjnej z suwnicą o udźwigu 50 kN	K82W02D06	Michał Podolski	dr inż.		
22	IBB	Projekt domu jednorodzinnego o powierzchni do 70m2	K82	Czarnecki Sławomir	dr inż.	Hoła Anna	dr hab. inż. Arch
23	IBB	Projektowanie składu mieszanki kompozytu cementowego z wodą o zwiększonym stężeniu chlorków.	K82	Czarnecki Sławomir	dr inż.	Sadowski Łukasz	Prof. Dr hab. Inż.
24	IBB	Projektowanie składu mieszanki kompozytu cementowego z wodą zawierająca wtrącenia mineralne.	K82	Czarnecki Sławomir	dr inż.	Sadowski Łukasz	Prof. Dr hab. Inż.
25	IBB	Projekt domu jednorodzinnego wolnostojącego z częścią usługową przeznaczoną na cukiernię.	K82	Czarnecki Sławomir	dr inż.	Jacek Szymanowski	dr inż.
26	IBB	Projekt kompozytu cementowego z dodatkami organicznymi	K82	Sadowski Łukasz	prof. dr hab. inż.		
27	IBB	Projekt konstrukcji garażowego domu wczasowego w technologii żelbetowej szkieletowej zlokalizowanego w strefie nadmorskiej w Świnoujściu.	K82	Sadowski Łukasz	prof. dr hab. inż.		
28	IBB	Projekt wielofunkcyjnego schroniska dla zwierząt zlokalizowanego w niewielkim mieście powiatowym na Dolnym Śląsku	K82	Sadowski Łukasz	prof. dr hab. inż.		

29	IBB	Projekt domu jednorodzinnego pod Wrocławiem o konstrukcji drewnianej z wiatą i garażem	K-82	Paweł Niewiadomski	dr inż.	Łukasz Sadowski	prof. dr hab. inż.
30	IBB	Projekt domu jednorodzinnego o konstrukcji żelbetowej z podcieniem w górach	K-82	Paweł Niewiadomski	dr inż.	Łukasz Sadowski	prof. dr hab. inż.
31	IBB	Projekt domu jednorodzinnego w systemie Ytong położonego w gminie Nowogród Bobrzański	K82	Jacek Szymanowski	dr inż.	Czarnecki Sławomir	dr inż.
32	IBB	Projekt domu z garażem w miejscowości Mądrzechowo.	K82	Jacek Szymanowski	dr inż.	Sadowski Łukasz	Prof. dr hab. inż.
33	IBB	Projekt konstrukcji magazynu soli drogowej z przekryciem drewnianym w formie kopuły prętowej	K07	Berkowski Piotr	dr inż., prof.uczelnia		
34	IBB	Projekt dwuwspornikowej wiaty na parkingu	K07	Berkowski Piotr	dr inż., prof.uczelnia		
35	IBB	Projekt wieży leśnego obserwatorium przeciwpożarowego	K07	Berkowski Piotr	dr inż., prof.uczelnia		
36	IBB	Projekt budynku osiedlowego pawilonu handlowego	K07	Jerzy Szolomicki	dr inż.		
37	IBB	Projekt konstrukcji stacji benzynowej z pomieszczeniem handlowym	K07	Jerzy Szolomicki	dr inż.		
38	IBB	Projekt budynku usługowego wielofunkcyjnego	K07	Jerzy Szolomicki	dr inż.		
39	IBB	Projekt domu pasywnego z bioklimatyczną fasadą adaptującą się do warunków środowiskowych, w strefie klimatycznej II	K07	Tomasz Kania	dr inż.		
40	IBB	Projekt domu jednorodzinnego z aktywnym systemem dachów zielonych, integrującym fotowoltaikę, w strefie klimatycznej V	K07	Tomasz Kania	dr inż.		
41	IBB	Projekt domu zeroenergetycznego, zlokalizowanego w II strefie klimatycznej	K07	Tomasz Kania	dr inż.		
42	IBB	Projekt energetycznie efektywnego domu jednorodzinnego z modułowym systemem zielonych ścian, w strefie klimatycznej III	K07	Tomasz Kania	dr inż.		
43	IBB	Projekt energooszczędnego domu jednorodzinnego z ogrodem zimowym w miejscowości Dankowice	K07	Paweł Noszczyk	dr inż.		
44	IBB	Projekt zeroenergetycznego budynku jednorodzinnego o konstrukcji szkieletowej	K07	Paweł Noszczyk	dr inż.		
45	IBB	Projekt zeroenergetycznego budynku jednorodzinnego w Kotlinie Kłodzkiej	K07	Paweł Noszczyk	dr inż.		
46	IBB	Projekt domu jednorodzinnego z zielonym dachem dwuspadowym w 2 strefie klimatycznej	K07	Paweł Noszczyk	dr inż.		
47	IBB	Projekt wielokątnego składu gipsu o średnicy 25 m z lekkim przekryciem stalowym.	K07	Grzegorz Dmochowski	dr inż.		
48	IBB	Projekt zadaszzonego składu konglomeratu miedzi o wymiarze 30x50 m i wysokości ścian 5 m	K07	Grzegorz Dmochowski	dr inż.		
49	IBB	Projekt żelbetowej konstrukcji wsporczej pod przenośnik kamienia wapiennego o rozpiętości przęsła 18 m i wysokości słupów 10 m	K07	Grzegorz Dmochowski	dr inż.		
50	IBB	Projekt żelbetowego szybu windy wraz ze wspornikowo zawieszoną na nim klatką schodową w obiekcie zabytkowym	K07	Grzegorz Dmochowski	dr inż.		
51	IBB	Projekt żelbetowej kładki dla pieszych przy zejściu do fosy w obiekcie zabytkowym	K07	Grzegorz Dmochowski	dr inż.		
52	IBB	Projekt budynku zamieszkania zbiorowego o obniżonym negatywnym wpływie na środowisko	K07	Łukasz Nowak	dr inż.	Paweł Noszczyk	dr inż.
53	IBB	Projekt termomodernizacji budynku zamieszkania zbiorowego	K07	Łukasz Nowak	dr inż.	Paweł Noszczyk	dr inż.
54	IBB	Projekt pasywnego domu jednorodzinnego z wykorzystaniem rozwiązań ekologicznych	K07	Łukasz Nowak	dr inż.	Paweł Noszczyk	dr inż.
55	IBB	Projekt energooszczędnego domu jednorodzinnego zlokalizowanego na stromym zboczu w technologii BIM	K07	Łukasz Nowak	dr inż.	Tomasz Kania	dr inż.
56	IBB	Projekt termomodernizacji budynku szkoły podstawowej z uwzględnieniem obniżenia jego śladu węglowego	K07	Łukasz Nowak	dr inż.	Tomasz Kania	dr inż.
57	IBB	Projekt blisko zeroenergetycznego budynku jednorodzinnego	K07	Łukasz Nowak	dr inż.	Tomasz Kania	dr inż.
58	IBB	Projekt dynamicznego ujęcie placu budowy – charakterystyka zmian zagospodarowania terenu budowy w oparciu o wybrane przykłady realizacji inwestycji budowlanych	K07	Mariusz Szóstak	dr inż.	Marek Sawicki	dr inż.

59	IBB	Projekt harmonogramu robót z analizą czasową dla budynku mieszkalnego	K07	Mariusz Szóstak	dr inż.	Marek Sawicki	dr inż.
60	IBB	Projekt oceny ryzyka zawodowego dla wybranych stanowisk pracy w budownictwie	K07	Mariusz Szóstak	dr inż.	Marek Sawicki	dr inż.
61	IBB	Projekt technologii i organizacji z elementami instrukcji bezpiecznego wykonania robót budowlanych	K07	Mariusz Szóstak	dr inż.	Marek Sawicki	dr inż.
62	IBB	Projekt technologii i organizacji robót dla kompleksu obiektów budowlanych	K07	Mariusz Szóstak	dr inż.	Marek Sawicki	dr inż.
63	IBB	Projekt technologii montażu z elementami planu BIOZ	K07	Mariusz Szóstak	dr inż.	Marek Sawicki	dr inż.
64	IBB	PROJEKT NAPRAWY WIEŻBY DACHOWEJ PORAŻONEJ BIOLOGICZNIE W CZYNSZOWEJ KAMIENICY ŚRÓDMIEJSKIEJ	K07	Jarosław Konior			
65	IBB	PROJEKT NAPRAW KONSTRUKCYJNYCH ELEMENTÓW OBIEKTU BUDOWLANEGO ZIDENTYFIKOWANYCH JAKO NIENALEŻYCE WYKONANE	K07	Jarosław Konior			
66	IBB	PROJEKT REMONTU STROPU MIĘDZYKONDYGNACYJNEGO W BUDYNKU OBJEKTU OCHRONA KOSERWATORSKA	K07	Jarosław Konior			
67	IBB	PROJEKT NAPRAW W KONCZENIOWYCH ELEMENTÓW OBIEKTU BUDOWLANEGO ZIDENTYFIKOWANYCH JAKO NIENALEŻYCE WYKONANE	K07	Jarosław Konior			
68	IBB	PROJEKT NAPRAWY KONSTRUKCJI WYBRANYCH WRC	K07	Jarosław Konior			
69	IBB	PROJEKT TECHNOLOGII REMONTU WYBRANYCH WRC	K07	Jarosław Konior			
70	IBB	Projekt montażu obiektu hali przemysłowej w Krakowie	K07	Sawicki Marek Henryk	dr inż.	Mariusz Szóstak	dr inż.
71	IBB	Projekt doboru rusztowań elewacyjnych do robót termomodernizacyjnych dla budynku wielorodzinnego we Wrocławiu	K07	Sawicki Marek Henryk	dr inż.	Mariusz Szóstak	dr inż.
72	IBB	Projekt realizacji części podziemnej budynku w zabudowie szeregowej w Londynie	K07	Sawicki Marek Henryk	dr inż.	Mariusz Szóstak	dr inż.
73	IBB	Projekt realizacji budynku wielorodzinnego w technologii monolitycznej w centrum Wrocławia	K07	Sawicki Marek Henryk	dr inż.	Mariusz Szóstak	dr inż.
74	IBB	Projekt wymiany stropów w budynku zabytkowym w Karkonoszach	K07	Sawicki Marek Henryk	dr inż.	Mariusz Szóstak	dr inż.
75	IBB	Projekt remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego uwzględniający wyburzenie ścian wewnętrznych	K07	Sawicki Marek Henryk	dr inż.	Mariusz Szóstak	dr inż.
76	IBB	Projekt remontu elewacji zabytkowego budynku mieszkalnego wielorodzinnego.	K07	Mariusz Rejment	dr inż.		
77	IBB	Projekt remontu dachu budynku mieszkalnego wielorodzinnego.	K07	Mariusz Rejment	dr inż.		
78	IBB	Projekt remontu kapitalnego kamienicy we Wrocławiu.	K07	Mariusz Rejment	dr inż.		
79	IBB	Projekt docieplenia przegród zewnętrznych istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego wykonanego w technologii prefabrykowanej w technologii wielkiej płyty.	K07	Mariusz Rejment	dr inż.		
80	IBB	Opracowanie harmonogramu rzeczowo-finansowego robót budowlano-montażowych budynku mieszkalnego wielorodzinnego.	K07	Mariusz Rejment	dr inż.		
81	IBB	Opracowanie harmonogramu rzeczowo-finansowego robót budowlano-montażowych budynku hali magazynowej.	K07	Mariusz Rejment	dr inż.		
82	IBB	Projekt technologii i organizacji robót budowlanych dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego	K07	Agnieszka Dziadosz	dr inż.		
83	IBB	Projekt technologii i organizacji robót budowlanych dla hali przemysłowej z zapleczem biurowym	K07	Agnieszka Dziadosz	dr inż.		
84	IBB	Projekt budynku mieszkalnego o konstrukcji modułowej	K07	Agnieszka Dziadosz	dr inż.		
85	IBB	Projekt modernizacji budynku jednorodzinego w perspektywie oceny jego stanu technicznego	K07	Agnieszka Dziadosz	dr inż.		
86	IBB	Projekt budynku mieszkalnego o konstrukcji kontenerowej	K07	Agnieszka Dziadosz	dr inż.		
87	IBB	Czas i koszt realizacji robót termomodernizacyjnych w aspekcie przyjętych rozwiązań materiałowych	K07	Agnieszka Dziadosz	dr inż.		
88	IBB	wieloletnia analiza porównawcza alternatywnych sposobów wykonania budynków mieszkalnych - budownictwo kontenerowe, modułowe oraz szkieletowe	K07	Agnieszka Dziadosz	dr inż.		

89	IBB	Hala magazynowa z ciężkimi urządzeniami na dachu: projekt konstrukcyjno-budowlany	K07	Andrzej Czemplik	dr inż.		
90	IBB	Hala magazynowa z zewnętrznymi elementami konstrukcyjnymi: projekt konstrukcyjno-budowlany	K07	Andrzej Czemplik	dr inż.		
91	IBB	Stalowa estakada transportowa w obiekcie przemysłowym: projekt konstrukcyjno-budowlany	K07	Andrzej Czemplik	dr inż.		
92	IBB	Projekt organizacji i technologii budowy 3-kondygnacyjnego garażu podziemnego dla około 200 samochodów osobowych, budowanego metodą	K07	Andrzej Czemplik	dr inż.		
93	IBB	Wiata magazynowa o dużych rozmiarach ze świetlikami dachowymi: projekt konstrukcyjno-budowlany.	K07	Andrzej Czemplik	dr inż.		
94	IBB	Wiata parkingowa o dużych rozmiarach i konstrukcji stalowej, jednostronnie przylegająca do budynku: projekt konstrukcyjno-budowlany.	K07	Andrzej Czemplik	dr inż.		
95	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego w zabudowie szeregowej w górskiej miejscowości	K07	Schabowicz Krzysztof	prof. dr hab. inż.	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.
96	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego z dachem zielonym do celów użytkowych	K07	Schabowicz Krzysztof	prof. dr. hab. inż.	Antonowicz Ryszard	dr inż.
97	IBB	Projekt budynku mieszkalnego z salą do ćwiczeń gimnastycznych	K07	Schabowicz Krzysztof	prof. dr. hab. inż.	Klimek Adam	dr inż.
98	IBB	Projekt domu jednorodzinnego z lodziarnią na parterze	K07	Schabowicz Krzysztof	prof. dr. hab. inż.	Antonowicz Ryszard	dr inż.
99	IBB	Projekt budynku mieszkalnego z biurem maklerskim na parterze	K07	Schabowicz Krzysztof	prof. dr. hab. inż.	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.
100	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego z dachem zielonym w górzystej miejscowości	K07	Schabowicz Krzysztof	prof. dr. hab. inż.	Antonowicz Ryszard	dr inż.
101	IBB	Projekt budynku o nowoczesnej bryle w zabudowie bliźniaczej z dachem płaskim	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
102	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego ze szkołą tańca na parterze i zielonym dachem	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.	Szymków Mateusz	dr inż.
103	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego z zielonym dachem ekstensywnym wzorowany na schemacie domu Sokratesa	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
104	IBB	Projekt budynku niedużego akademika studenckiego z płaskim zielonym dachem	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.	Szymków Mateusz	dr inż.
105	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego o nowoczesnej bryle z ogrodem zimowym	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
106	IBB	Projekt niedużego budynku galerii sztuki z płaskim dachem	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
107	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego zlokalizowanego w strefie o wysokim poziomie hałasu	K07	Gorzelańczyk Tomasz	dr inż.	Bajno Dariusz	dr hab. inż.
108	IBB	Projekt małego domu mieszkalnego, połączonego z apteką osiedlową	K07	Moczko Andrzej	dr inż.	Berkowski Piotr	dr inż.
109	IBB	Projekt rybacówki nad Jeziorem Turawskim	K07	Moczko Andrzej	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
110	IBB	Projekt leśniczówki na Mazurach	K07	Moczko Andrzej	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
111	IBB	Projekt żelbetowego zbiornika retencyjnego na wodę	K07	Klimek Adam	dr inż.	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.
112	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego z piwnicą	K07	Klimek Adam	dr inż.	Szymków Mateusz	dr inż.
113	IBB	Projekt budynku świetlicy wiejskiej z dachem stromym	K07	Klimek Adam	dr inż.	Szymków Mateusz	dr inż.
114	IBB	Projekt odbudowy dachu historycznego na budynku kościoła	K07	Klimek Adam	dr inż.	Bednarz Łukasz	dr inż.
115	IBB	Projekt budynku handlowego z dachem z drewna klejonego	K07	Klimek Adam	dr inż.	Nowak Tomasz	dr inż.
116	IBB	Projekt budynku rekreacji indywidualnej	K07	Klimek Adam	dr inż.	Konior Jarosław	dr hab.inż., prof.ucz.
117	IBB	Projekt budynku usługowego o funkcji handlowej o powierzchni ok. 570 m ²	K07	Antonowicz Ryszard	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
118	IBB	Projekt domu jednorodzinnego o powierzchni użytkowej ok. 200m ²	K07	Antonowicz Ryszard	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.

119	IBB	Projekt budynku mieszkalnego jednorodzinnego z wydzieloną częścią biurową	K07	Antonowicz Ryszard	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
120	IBB	Projekt budynku wielorodzinnego na podmiejskim osiedlu	K07	Antonowicz Ryszard	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
121	IBB	Projekt domu wiejskiego z budynkiem gospodarczym	K07	Antonowicz Ryszard	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
122	IBB	Projekt budynku mieszkalnego dwulokalowego	K07	Antonowicz Ryszard	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
123	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego w zabudowie bliźniaczej z podpiwniczeniem zlokalizowanego w Trzebnicy	K07	Szymków Mateusz	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
124	IBB	Projekt dużego domu jednorodzinnego z płaskim dachem zlokalizowany we Wrocławiu.	K07	Szymków Mateusz	dr inż.	Dmochowski Grzegorz	dr inż.
125	IBB	Projekt budynku mieszkalnego dwulokalowego w zabudowie szeregowej z lokalizowanego w gminie Kobierzycy	K07	Szymków Mateusz	dr inż.	Berkowski Piotr	dr inż.
126	IBB	Projekt domu jednorodzinnego z przydomowym ukryciem doraźnym	K07	Szymków Mateusz	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
127	IBB	Projekt budynku gminnego centrum kultury z salą na 50 osób	K07	Szymków Mateusz	dr inż.	Zawiślak Łukasz	dr inż.
128	IBB	Projekt żelbetonowej wiaty asymetrycznej w Górnśląskim Okręgu Przemysłowym, z uwzględnieniem antropogenicznych obciążeń	K07	Szyska Marcin	dr inż.	Wyjadłowski Marek	dr inż.
129	IBB	Projekt ochronnego zadaszania dla górskiego punktu widokowego w Szwajcarii, z uwzględnieniem obciążenia spadającymi skałami	K07	Szyska Marcin	dr inż.	Dmochowski Grzegorz	dr inż.
130	IBB	Projekt poziomej galerii przemysłowej zespolonej stalowo-betonowej w Legnicko-Głogowskim Okręgu Miedziowym, z uwzględnieniem antropogenicznych obciążeń	K07	Szyska Marcin	dr inż.	Lorenc Wojciech	prof. dr hab. inż.
131	IBB	Projekt dostosowania budynku użyteczności publicznej o przeznaczeniu ZLIII do obowiązujących przepisów budowlanych i pożarowych	K07	Zawiślak Łukasz	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
132	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego z garażem dwustanowiskowym podziemnym	K07	Zawiślak Łukasz	dr inż.	Szymków Mateusz	dr inż.
133	IBB	Projekt budynku modułowego w konstrukcji stalowej z antresolą o powierzchni zabudowy do 35m2	K07	Zawiślak Łukasz	dr inż.	Dmochowski Grzegorz	dr inż.
134	IBB	Projekt budynku jednorodzinnego zlokalizowanego na terenach górzystych	K07	Zawiślak Łukasz	dr inż.	Szymków Mateusz	dr inż.
135	IBB	Projekt budynku wielorodzinnego z więźbą masardową zlokalizowanego w zabudowie śródmiejskiej.	K07	Zawiślak Łukasz	dr inż.	Klimek Adam	dr inż.
136	IBB	Projekt żelbetonowej konstrukcji budynku biurowego	K10	Trapko Tomasz	dr hab.inż., prof.ucz.	Musiał Michał	dr inż.
137	IBB	Projekt konstrukcji żelbetonowej wielokondygnacyjnego budynku biurowego	K10	Trapko Tomasz	dr hab.inż., prof.ucz.	Musiał Michał	dr inż.
138	IBB	Projekt konstrukcji żelbetonowej parkingu wielokondygnacyjnego	K10	Trapko Tomasz	dr hab.inż., prof.ucz.	Wojciech Pawlak	dr inż.
139	IBB	Projekt żelbetonowej konstrukcji salonu wystawowego	K10	Trapko Tomasz	dr hab.inż., prof.ucz.	Wojciech Pawlak	dr inż.
140	IBB	Projekt budynku wielokondygnacyjnego z funkcją usługową w Sycowie	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.
141	IBB	Projekt konstrukcji hali wystawienniczej przemysłu kosmetycznego	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.
142	IBB	Rekreacyjna hala do gier sportowych w Mietkowie	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.
143	IBB	Projekt hali sportowej do gier zespołowych w dzielnicy Biskupin	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.
144	IBB	Projekt wybranych elementów konstrukcji żelbetonowych centrum kongresowego i sali konferencyjnej	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.
145	IBB	Projekt komina żelbetonowego h=60 m	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.
146	IBB	Projekt lodowiska z zapleczem socjalnym w Karpaczu	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Pawlak Wojciech	dr inż.
147	IBB	Projekt magazynu na kruszywa mineralne	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.
148	IBB	Projekt wieży do skoków do wody na basenie olimpijskim	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Pawlak Wojciech	dr inż.

149	IBB	Projekt ośrodka sportów wodnych w Zgierzu	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Pawlak Wojciech	dr inż.
150	IBB	Projekt konstrukcji hali wystawienniczej przemysłu zielarskiego	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.
151	IBB	Projekt centrum pszczelarstwa w Złotym Stoku	K10	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.
152	IBB	Projekt żelbetowego schronu podziemnego dla 100 osób	K10	Bywalski Czesław	dr inż.	Roman Wróblewski	dr hab. inż.
153	IBB	Projekt żelbetowego schronu naziemnego dla 100 osób	K10	Bywalski Czesław	dr inż.	Roman Wróblewski	dr hab. inż.
154	IBB	Projekt 4-kondygnacyjnego budynku biurowego o żelbetowej konstrukcji słupowo-płytowej	K10	Bywalski Czesław	dr inż.	Marek Maj	dr hab.inż., prof.ucz.
155	IBB	Projekt domu jednorodzinnego ze schronem	K10	Bywalski Czesław	dr inż.	Roman Wróblewski	dr hab. inż.
156	IBB	Projekt prefabrykowanej hali magazynu wysokiego składowania	K10	Bywalski Czesław	dr inż.	Roman Wróblewski	dr hab. inż.
157	IBB	Projekt żelbetowej konstrukcji budynku biurowego o rzucie w kształcie litery L ze stropami płaskimi	K10	Grzymski Filip	dr inż.	Michał Musiał	dr inż.
158	IBB	Projekt wybranych żelbetowych elementów konstrukcyjnych w budynku hotelowym w górskim kurorcie	K10	Grzymski Filip	dr inż.	Michał Musiał	dr inż.
159	IBB	Projekt wielofunkcyjnej hali sportowej	K10	Kmita Andrzej	dr inż.		
160	IBB	Projekt wielopoziomowego parkingu na 250 stanowisk o prefabrykowanej konstrukcji betonowej	K10	Kmita Andrzej	dr inż.		
161	IBB	Projekt muru oporowego dla składowiska kruszywa o wymiarach w rzucie 120x50 m i wysokości składowania 3,5 m	K10	Kmita Andrzej	dr inż.		
162	IBB	Projekt płyty fundamentowej pod spichlerz zbożowy w Sieradzu o wymiarach 29,70 * 26 m x m	K10	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.
163	IBB	Projekt konstrukcji ramowej monolitycznego prefabrykowanego 3 kondygnacyjnego garażu nadziemnego na około 250 aut we Wrocławiu	K10	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.
164	IBB	Projekt przestrzennego muru oporowego pod kruszarkę szczękową kamienia w kopalni kamienia w Słupcu	K10	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.
165	IBB	Projekt ramowo płytowej konstrukcji monolityczno-prefabrykowanej dla domu wielorodzinnego w zabudowie szeregowej	K10	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.
166	IBB	Projekt konstrukcji wsporczej pod powłokę hiperboloidalną chłodni kominowej na przykładzie chłodni kominowych Belachatów	K10	Maj Marek	dr hab.inż., prof.ucz.	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.
167	IBB	Projekt dwunawowej, dwukondygnacyjnej hali przemysłowej z suwnicą	K10	Marcinczak Dorota	dr inż.	Michał Musiał	dr inż.
168	IBB	Projekt żelbetowej galerii handlowej z parkingiem wielopoziomowym	K10	Marcinczak Dorota	dr inż.	Michał Musiał	dr inż.
169	IBB	Projekt żelbetowej hali ujeżdżeniowej z lożą sędziowską	K10	Marcinczak Dorota	dr inż.	Michał Musiał	dr inż.
170	IBB	Projekt prefabrykowanych, żelbetowych stopni schodów wspornikowych	K10	Michalek Jarosław	dr inż.		
171	IBB	Projekt prefabrykowanej podziemnej budowli ochronnej przy domu jednorodzinnym	K10	Michalek Jarosław	dr inż.		
172	IBB	Projekt prefabrykowanego słupa oświetleniowego z betonu wirowanego	K10	Michalek Jarosław	dr inż.		
173	IBB	Projekt kompozytu cementowego z wykorzystaniem materiałów odpadowych	K10	Musiał Michał	dr inż.	Trapko Tomasz	dr hab.inż., prof.ucz.
174	IBB	Projekt konstrukcji modernizowanego ośrodka kultury	K10	Musiał Michał	dr inż.	Trapko Tomasz	dr hab.inż., prof.ucz.
175	IBB	Projekt wybranych elementów żelbetowej konstrukcji budynku więzienia	K10	Musiał Michał	dr inż.	Grzymski Filip	dr inż.
176	IBB	Projekt konstrukcji żelbetowej stropu monolitycznego z prefabrykowanymi balkonami w budynku mieszkalnym	K10	Musiał Michał	dr inż.	Grzymski Filip	dr inż.
177	IBB	Projekt monolitycznej ramy żelbetowej z wykorzystaniem metody S-T	K10	Musiał Michał	dr inż.	Trapko Tomasz	dr hab.inż., prof.ucz.
178	IBB	Projekt żelbetowego kominu o wysokości 80 metrów	K10	Pawlak Wojciech	dr inż.		

179	IBB	Projekt żelbetowego stropu zbrojonego jednokierunkowo z użyciem zbrojenia kompozytowego	K10	Pawlak Wojciech	dr inż.		
180	IBB	Zaprojektowanie przekrycia hali widowiskowo-sportowej z wykorzystaniem prefabrykowanych elementów zespolonych – dźwigary sprężone + płyty filigranowe lub sprężone płyt-konstrukcyjne	K10	Pawlak Wojciech	dr inż.		
181	IBB	Projekt dwukondygnacyjnej hali produkcyjno-magazynowej	K10	Pawlak Wojciech	dr inż.	Ubysz Andrzej	prof. dr hab. inż.
182	IBB	Projekt żelbetowej konstrukcji nośnej jednokondygnacyjnego garażu podziemnego	K10	Wróblewski Roman	dr hab. inż.		
183	IBB	Projekt żelbetowej konstrukcji budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym	K10	Wróblewski Roman	dr hab. inż.		
184	IBB	Projekt konstrukcji żelbetowej hotelu z parkingiem podziemnym	K10	Wróblewski Roman	dr hab. inż.		
185	IBB	Projekt jednokondygnacyjnego budynku handlowego o konstrukcji prefabrykowanej	K10	Wróblewski Roman	dr hab. inż.		
186	IBB	Projekt konstrukcji żelbetowej lądowiska dla helikopterów	K10	Wróblewski Roman	dr hab.. inż.		
187	IBB	Projekt konstrukcji stalowej zadaszenia hali sportowej wraz z doбором zabezpieczenia ogniochronnego	K10	Czepizak Dariusz	dr hab.inż., prof.ucz.		
188	IBB	Projekt konstrukcji stalowej wieży widokowej w formie powierzchni prostokątnej	K10	Czepizak Dariusz	dr hab.inż., prof.ucz.		
189	IBB	Projekt konstrukcji stalowej wiaty węzła przesiadkowego	K10	Czepizak Dariusz	dr hab.inż., prof.ucz.	Marcinczak Krzysztof	dr inż.
190	IBB	Projekt konstrukcji stalowej kopuły Fitzpatricka	K10	Czepizak Dariusz	dr hab.inż., prof.ucz.	Kozioł Piotr	dr inż.
191	IBB	Projekt hali wystawienniczo - magazynowej centrum logistycznego	K10	Dudkiewicz Jacek	dr inż.	Marcinczak Krzysztof	dr inż.
192	IBB	Projekt konstrukcji stalowej sali premier kompleksu kinowego	K10	Dudkiewicz Jacek	dr inż.	Ignatowicz Rajmund	dr inż.
193	IBB	Projekt stalowej wieży telekomunikacyjnej o wysokości 22 m	K10	Gierczak Jan	dr inż.	Czepizak Dariusz	dr hab.inż., prof.ucz.
194	IBB	Projekt stalowej konstrukcji wiaty przystankowej 8x24	K10	Gierczak Jan	dr inż.	Czepizak Dariusz	dr hab.inż., prof.ucz.
195	IBB	Projekt stalowego komina wentylacyjnego o wysokości H = 36 m w Legnicy	K10	Hołała Eugeniusz	dr hab.inż., prof.ucz.		
196	IBB	Projekt stalowej konstrukcji wieży reklamowej w Zgorzelcu	K10	Hołała Eugeniusz	dr hab.inż., prof.ucz.		
197	IBB	Projekt hali magazynowej o rozpiętości 28 m i wysokości 6 m, długości 220 m	K10	Ignatowicz Rajmund	dr inż.	Gierczak Jan	dr inż.
198	IBB	Projekt belki podsuwnicowej o długości 10 m dla suwnicy o udźwigu 50 t w hali o rozpiętości 18 m.	K10	Ignatowicz Rajmund	dr inż.	Gierczak Jan	dr inż.
199	IBB	Projekt zamienny konstrukcji stalowej przekrycia budynku przemysłowego w Warszawie	K10	Kozioł Piotr	dr inż.	Gierczak Jan	dr inż.
200	IBB	Projekt konstrukcji stalowej zadaszenia peronu przy linii dużych prędkości	K10	Kozioł Piotr	dr inż.	Gierczak Jan	dr inż.
201	IBB	Projekt łącznika między budynkami	K10	Kożuch Maciej	dr inż.		
202	IBB	Projekt stalowego zadaszenia nad dystrybutorami stacji benzynowej		Kożuch Maciej	dr inż.		
203	IBB	Konstrukcja przekrycia peronów stacji kolejowej Lisboa Oriente	K10	Kożuch Maciej	dr inż.		
204	IBB	Projekt konstrukcji stalowego mostu gruntowo-powłokowego pod obciążeniem gruntem.	K10	Kunecki Bartłomiej	dr inż.		
205	IBB	Projekt lekkiego, podziemnego schronu cywilnego wykonanego ze stalowej blachy falistej.	K10	Kunecki Bartłomiej	dr inż.		
206	IBB	Projekt stalowej konstrukcji wsporczej fasady szklanej.	K10	Kunecki Bartłomiej	dr inż.		
207	IBB	Projekt kładki dla pieszych o konstrukcji kratownicowej.	K10	Lorenc Wojciech	prof. dr hab. inż.		
208	IBB	Projekt jednonawowej hali magazynowej z naturalnym oświetleniem	K10	Lorkowski Paweł	dr inż.		

209	IBB	Projekt hali wystawienniczej na samochody.	K10	Lorkowski Paweł	dr inż.		
210	IBB	Projekt jednonawowej hali produkcyjnej z transportem podpartym	K10	Lorkowski Paweł	dr inż.		
211	IBB	Projekt stalowej konstrukcji wiaty peronowej dworca autobusowego	K10	Lorkowski Paweł	dr inż.		
212	IBB	Projekt stalowej konstrukcji hali do składowania wapna	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.	Eugeniusz Hotała	dr hab.inż., prof.ucz.
213	IBB	Projekt konstrukcji stalowej wiaty na samoloty	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.	Eugeniusz Hotała	dr hab.inż., prof.ucz.
214	IBB	Projekt dwunawowej hali załadunkowej z suwnicami	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.	Michał Redecki	dr inż.
215	IBB	Projekt konstrukcji stalowego lądowiska dla helikopterów	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.	Jacek Dudkiewicz	dr inż.
216	IBB	Projekt łukowej hali namiotowej	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.	Jacek Dudkiewicz	dr inż.
217	IBB	Projekt konstrukcji stalowej przekrycia hali sportowej	K10	Marcinczak Krzysztof	dr inż.	Maciej Kożuch	dr inż.
218	IBB	Projekt konstrukcji aluminiowej fasady salonu samochodowego	K10	Redecki Michał	dr inż.		
219	IBB	Projekt łukowej konstrukcji przekrycia sali sportowej	K10	Redecki Michał	dr inż.		
220	IBB	Projekt tramwajowej wiaty peronowej	K10	Redecki Michał	dr inż.		
221	IBB	Projekt wzmocnienia konstrukcji estakady przemysłowej	K10	Redecki Michał	dr inż.		
222	IBB	Projekt stalowej wieży reklamowej	K10	Redecki Michał	dr inż.		
223	IBB	Projekt konstrukcji stalowej struktury sferycznej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	K10	Rowiński Sławomir	dr inż.	Kunecki Bartłomiej	dr inż.
224	IBB	Projekt konstrukcji stalowej pawilonu restauracyjnego	K10	Rowiński Sławomir	dr inż.	Kożuch Maciej	dr inż.
225	IBB	Projekt wzmocnienia i monitoringu konstrukcji budynku historycznego zlokalizowanego w południowej Polsce	K10	Bednarz Łukasz	dr hab. inż.		
226	IBB	Projekt napawy i wzmocnienia konstrukcji sklepień w zabytkowym kościele w woj. śląskim	K10	Bednarz Łukasz	dr hab. inż.		
227	IBB	Projekt wykonania izolacji przeciwwilgociowych w obiekcie historycznym zlokalizowanym w południowej Polsce	K10	Bednarz Łukasz	dr hab. inż.		
228	IBB	Projekt domu jednorodzinnego w technologii szkieletowej z drewnianą wiatą parkingową	K10	Anna Karolak	dr inż.		
229	IBB	Projekt optymalizacji połączeń elementów w typowych konstrukcjach drewnianych	K10	Anna Karolak	dr inż.		
230	IBB	Projekt złożonej więźby dachowej nad budynkiem mieszkalnym	K10	Anna Karolak	dr inż.		
231	IBB	Projekt zadaszenia drewnianego nad halą sportową	K10	Anna Karolak	dr inż.		
232	IBB	Projekt zaprawy wapiennej o zróżnicowanych właściwościach fizyko-mechanicznych.	K10	Dominik Logoń	dr inż.		
233	IBB	Projekt kompozytu gipsowego o zróżnicowanych właściwości fizyko-mechanicznych.	K10	Dominik Logoń	dr inż.		
234	IBB	Projektowanie i kontrola właściwości reologiczno-mechanicznych kompozytów cementowych.	K10	Dominik Logoń	dr inż.		
235	IBB	Projektowanie kompozytu polimerowego o zwiększonej zdolności do odkształceń.	K10	Dominik Logoń	dr inż.		
236	IBB	Projektowanie betonów w celu ustalenia wpływu rodzaju (pochodzenia) kruszywa na zawartość powietrza w zagęszczonej mieszance betonowej i wybrana właściwości fizyczne i mechaniczne	K10	Moczko Marta	dr inż.		
237	IBB	Projektowanie betonów w celu ustalenia wpływu składu mineralnego cementów na dynamikę przyrostu ich wytrzymałości.	K10	Moczko Marta	dr inż.		
238	IBB	Projektowanie betonów w celu ustalenia wpływu wielkości wskaźnika w/c na podciąganie kapilarne tworzyw cementowych.	K10	Moczko Marta	dr inż.		

239	IBB	Projektowanie betonów w celu ustalenia wpływu warunków dojrzewania betonu na jego właściwości.	K10	Moczko Marta	dr inż.		
240	IBB	Projektowanie betonów w celu ustalenia wpływu wielkości wskaźnika w/c na kształtowanie ich właściwości..	K10	Moczko Marta	dr inż.		
241	IBB	Projekt adaptacji wieży dawnego kościoła ewangelickiego w Szprotawie	K10	Krzysztof Raszczyk	dr inż.		
242	IBB	Projekt wzmocnienia dawnego kościoła ewangelickiego w Letnicy	K10	Krzysztof Raszczyk	dr inż.		
243	IBB	Projekt wzmocnienia konstrukcji nawy północnej w kościele w Świebodzinie	K10	Krzysztof Raszczyk	dr inż.		
244	IBB	Projekt rekonstrukcji sklepień w kaplicy w Brzeżanach	K10	Krzysztof Raszczyk	dr inż.		
245	IBB	Projekt wzmocnienia i częściowej rekonstrukcji budynku bramnego na zamku w Otyniu	K10	Krzysztof Raszczyk	dr inż.		
246	IBB	Projekt wzmocnienia kościoła w Miłowicach	K10	Krzysztof Raszczyk	dr inż.		
247	IBB	Projekt wzmocnienia kościoła we Wschowie	K10	Krzysztof Raszczyk	dr inż.		
248	IBB	Początkowy czas twardnienia w stosunku do zaprojektowanych kompozytów cementowych	K10	Świątek-Tran Beata	dr		
249	IBB	Ocena wodoodporności projektowanych kompozytów cementowych z dodatkiem amoniaku i szkła wodnego	K10	Świątek-Tran Beata	dr		
250	IBB	Projekt przekrycia hali widowiskowo-sportowej z drewna klejonego warstwowo	K10	Nowak Tomasz	dr inż.		
251	IBB	Projekt domu jednorodzinnego o konstrukcji szkieletowej drewnianej	K10	Nowak Tomasz	dr inż.		
252	IBB	Projekt dźwigara i słupów z drewna klejonego warstwowo w różnych klasach użytkowania wraz z oceną zachowania w pożarze	K10	Nowak Tomasz	dr inż.		
253	IBB	Projekt przekrycia hali sportowej z drewna klejonego warstwowo zgodnie z projektem nowej normy EC5	K10	Nowak Tomasz	dr inż.		
254	IBB	Projektowanie kompozytów cementowych o podwyższonej trwałości	K10	Piechówka-Mielnik Magda	dr inż.		
255	IBB	Projektowanie kompozytów cementowych zawierających wodę o zróżnicowanej twardości	K10	Piechówka-Mielnik Magda	dr inż.		
256	IBB	Projekt jednokondygnacyjnego garażu podziemnego przy Wojewódzkim Centrum Szpitalnym Kotliny Jeleniogórskiej	K11	Przybyła Bogdan	dr inż..		
257	IBB	Projekt przejścia podziemnego na skrzyżowaniu ulic Bolesława Krzywoustego i Aleją Aleksandra Brücknera we Wrocławiu	K11	Przybyła Bogdan	dr inż..		
258	IBB	Projekt przejścia podziemnego w rejonie zbiegu ulic Aleja Karkonoska i Zwycięska we Wrocławiu	K13	Przybyła Bogdan	dr inż..		
259	IBB	Projekt energooszczędnego kościoła zlokalizowanego w strefie miejskiej	K11	Katarzyna Misiurek	dr inż.	Łukasz Nowak	dr inż.