

L.p.	Specjalność	Temat pracy dyplomowej w j. polskim	Katedra	Nazwisko i imię Opiekuna (Promotora)	Tytuł i stopień Opiekuna
1	CEB	Studium projektowania wybranych, optymalnych stalowych ram przestrzennych w zakresie geometrycznie nieliniowym, z wykorzystaniem MES.	K07	Janczura Andrzej	dr inż.
2	CEB	System zarządzania dokumentacją projektową dla realizacji skomplikowanego zakładu przemysłowego	K07	Jarosław Konior	dr hab. inż.
3	CEB	Analiza współczesnych zasad ogólnych w projektowaniu konstrukcji budowlanych na terenach sejsmicznych.	K07	Andrzej Czemplik	dr inż.
4	CEB	Projektowanie i wykonywanie schodów w budynkach budownictwa ogólnego	K07	Antonowicz Ryszard	dr inż.
5	CEB	Studium zarządzania inwestycją budowlaną, w tym zarządzania ryzykiem, na przykładzie projektu prefabrykowanego żelbetowego zbiornika na gnojowicę z powłokami ochronnymi	K10	Maj Marek	dr hab. inż.
6	CEB	Studium sztywności budynków wysokościowych w funkcji smukłości konstrukcji nośnej budynków mieszkalnych na przykładzie budynku 432 Park Ave Apartments NY USA	K10	Maj Marek	dr hab. inż.
7	CEB	Studium rozbudowy infrastruktury transportu publicznego	K77	Kruszyna Maciej	dr hab. inż.
8	CEB	Koncepcja kolei dojazdowej Wrocław - Trzebnica	K77	Gisterec Igor	dr inż.
9	CEB	Przebudowa wiaduktu na węźle autostradowym Bielany Wrocławskie	K77	Teichgraeber Marco	dr inż.
10	CEB	Most kolejowy przez rzekę Pilicę w ciągu linii nr 8	K77	Bień Jan	prof. dr hab. inż..
11	CEB	Most dla pieszych nad rzeką Dunajec w Pienińskim Parku Narodowym	K77	Hawryszków Paweł	dr inż.
12	CEB	Łącznik drogowy usprawniający ruch pomiędzy regionami.	K77	Łukasz Skotnicki	dr inż.
13	CEB	Kładka dla pieszych na drogą krajową nr 35 w km 5+999	K77	Tomasz Kamiński	dr inż.
14	CEB	Innowacyjne możliwości w procesie inwestycyjnym w kontekście wdrożenia BIM	K82	NikolaievVsevolod	dr inż..
15	CEB	Studium na temat wykorzystania sztucznej inteligencji w projektowaniu materiałów budowlanych	K82	Czarnecki Sławomir	dr inż.
16	CEB/ASM	Ocena ryzyka awarii w modelowaniu struktury gruntu przestrzennie zmiennego.	K09	Joanna Pieczyńska-Kozłowska	dr inż.
17	CEB/ASM	Stany graniczne dla mikrostruktury losowej 2D. Analiza struktury/części wykonanej z mikrostrukturalnych mediów.	K09	Marek Kawa	dr hab. inż.