

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH (lista uzupełniająca)**

proponowane w roku akademickim 2012/2013

studia na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie

Prodziekan ds. nauczania

Dr inż. Teresa Paczkowska – studia stacjonarne

Dr inż. Wiesław Paczkowski – studia niestacjonarne

(data ogłoszenia tematów uzupełniających w Internecie 18 marca 2013 r.)

| L.p. | Katedra/<br>Zespół | Temat pracy   | Opiekun pracy                          | Poziom | Data<br>zatwierdzenia | Specjalność |
|------|--------------------|---|--|--------|-----------------------|-------------|
| 1    | KG                 | Wzmocnienie podłoża pod obiekt mieszkalny   | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 2    | KG                 | Posadowienie budynku wielofunkcyjnego na terenie gminy Choszczno  | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 3    | KG                 | Posadowienie nabrzeża portowego w Gryfinie  | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 4    | KG                 | Koncepcja posadowienia nabrzeża Bulwar nad Wartą  | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 5    | KG                 | Posadowienie pawilonu handlowego NETTO w Złotowie (praca dwuosobowa)  | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 6    | KG                 | Analiza posadowienia Ośrodka Zdrowia w Dziwnowie  | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 7    | KG                 | Posadowienie stacji gazowej w Goleniowie  | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 8    | KG                 | Posadowienie hali przemysłowej na terenie Goleniowskiego Parku Przemysłowego  | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 9    | KG                 | Wzmocnienie podłoża wybranego odcinka linii E65 Warszawa-Gdańsk   | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 10   | KG                 | Posadowienie budynku pięciokondygnacyjnego w Szczecinie przy ul. Miedzianej   | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 11   | KKŻITB             | Wpływ rodzaju kruszywa i cementu na właściwości reologiczne betonów samozagęszczalnych  | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska           | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 12   | KKŻITB             | Wpływ domieszek przeciwskurczowych na skurcz betonów samozagęszczalnych   | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska           | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 13   | KKŻITB             | Analiza technologii realizacji ścian prefabrykowanych i monolitycznych w halach dwóch obiektów rolniczych realizowanych w województwie zachodniopomorskim | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska           | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 14   | KKŻITB             | Pielęgnacja betonów wysokiej wytrzymałości i jej wpływ na właściwości betonu  | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska           | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 15   | KKŻITB             | Analiza wytrzymałości na ściskanie zapraw cementowych modyfikowanych dodatkiem magnetytu  | Dr inż. Jolanta Borucka - Lipska       | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 16   | KKŻITB             | Ocena odporności na ścieranie zapraw cementowych modyfikowanych koncentratem magnetytowym o zmiennym w/c  | Dr inż. Jolanta Borucka - Lipska       | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 17   | KKŻITB             | Ocena odporności na ścieranie zapraw cementowych modyfikowanych koncentratem magnetytowym o stałym w/c  | Dr inż. Jolanta Borucka - Lipska       | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 18   | KBO                | Przegląd stosowanych technologii murowych ścian zewnętrznych wraz z analizą wytrzymałości w oparciu o Eurokody 6  | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 19   | KBO                | Przegląd stosowanych stropów w budownictwie jednorodzinym wraz z technologią ich montażu i procedurą sprawdzenia ich nośności                             | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 20   | KBO                | Projekt dwukondygnacyjnego obiektu usługowego w technologii tradycyjnej   | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 21   | KBO                | Projekt budynku dwukondygnacyjnego w dwóch technologiach murowych z porównawczą analizą kosztów (praca dwuosobowa)  | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 22   | KBO                | Projekt pawilonu usługowego o powierzchni zabudowy do 140 m <sup>2</sup> w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 23   | KBO                | Projekt obiektu w technologii tradycyjnej przeznaczonego na siłownię, salon fitness   | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 24   | KBO                | Projekt warsztatu samochodowego w technologii tradycyjnej   | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 25   | KBO                | Projekt hali magazynowej w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 26   | KBO                | Projekt energooszczędnego domu jednorodzinnego w zabudowie bliźniaczej w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 27   | KBO                | Projekt motelu w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil                      | I      | 18.03.2013            | KBI         |

| L.p. | Katedra/<br>Zespół | Temat pracy   | Opiekun pracy                    | Poziom | Data<br>zatwierdzenia | Specjalność |
|------|--------------------|---|----------------------------------|--------|-----------------------|-------------|
| 28   | KBO                | Projekt domu jednorodzinnego z pomieszczeniem usługowym w technologii tradycyjnej   | Dr inż. Zofia Gil                | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 29   | KBO                | Projekt budynku usługowo-gastronomicznego z dachem zielonym w technologii tradycyjnej   | Dr inż. Zofia Gil                | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 30   | KBO                | Projekt dwukondygnacyjnego domu weselnego w technologii tradycyjnej   | Dr inż. Zofia Gil                | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 31   | KBO                | Projekt pensjonatu wczasowego o powierzchni zabudowy do 250 m <sup>2</sup> w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil                | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 32   | KBO                | Projekt budynku wielorodzinnego z podziemnym parkingiem w technologii tradycyjnej udoskonalonej   | Dr inż. Zofia Gil                | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 33   | KBO                | Projekt murowanego obiektu handlowego z zapleczem w systemie Optiroc Blok   | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 34   | KBO                | Projekt przedszkola w systemie 20cm   | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 35   | KBO                | Projekt zabudowy strychu domu jednorodzinnego w systemie suchej zabudowy  | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 36   | KBO                | Projekt modernizacji i rozbudowy domu jednorodzinnego   | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 37   | KBO                | Projekt domu dla rodziny dwupokoleniowej do realizacji na terenach wiejskich  | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 38   | KBO                | Projekt energooszczędnego jednorodzinnego domu jednorodzinnego  | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 39   | KBO                | Projekt modernizacji domu jednorodzinnego typu kostka   | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 40   | KBO                | Projekt domu jednorodzinnego z poddaszem użytkowym w technologii szkieletu drewnianego  | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 41   | KBO                | Projekt nowoczesnego domu jednorodzinnego z uwzględnieniem zaleceń dla budownictwa zrównoważonego   | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 42   | KTK                | Model numeryczny dwupłaszczyznowego zbiornika stalowego o poj. 6000 m <sup>3</sup> z kopułą żebrową   | Dr inż. Teresa Paczkowska        | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 43   | KTK                | Analiza porównawcza stanu wyężenia konstrukcji wiaty wg EK-3 i PN-90/B (praca dwuosobowa)   | Dr inż. Teresa Paczkowska        | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 44   | KTK                | Poziom wyężenia konstrukcji wsporczej i elementów obudowy dla dwóch stalowych silosów wg EK-3   | Dr inż. Teresa Paczkowska        | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 45   | KTK                | Analiza wytrzymałościowa układu stalowej rampy załadawczej cystern kolejowych wg EK-3   | Dr inż. Teresa Paczkowska        | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 46   | KTK                | Ocena poziomu wyężenia konstrukcji rampy załadawczej cystern kolejowych wg PN-90  | Dr inż. Teresa Paczkowska        | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 47   | KTK                | Analiza porównawcza wyężenia z modelu płaskiego i 3D wybranych elementów stalowej hali z suwnicami o udźwigu U=8 t i U=10t wg EK 3                            | Dr inż. Teresa Paczkowska        | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 48   | KTK                | Projekt wg PN-EN stalowej konstrukcji wieży oświetleniowej o wysokości H= 32 m zlokalizowanej w Szczecinie  | Dr inż. Teresa Paczkowska        | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 49   | KTK                | Ocena nośności wg PN-EN segmentu stalowej struktury prętowej w hali sportowej przy ul. Twardowskiego w Szczecinie z podwieszonym do niej koszem do koszykówki | Dr inż. Teresa Paczkowska        | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 50   | KTK                | Projekt słupa wsporczonego jednotorowej linii energetycznej 110 kV wg PN-EN 1993-1-1  | Dr inż. Wiesław Paczkowski       | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 51   | KTK                | Projekt maszty RSN o wysokości 115 m  | Dr inż. Piotr Popiel             | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 52   | KTK                | Projekt przekrycia peronów dworca kolejowego  | Dr inż. Piotr Popiel             | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 53   | KTK                | Projekt hali sportowej z łukowym przekryciem strukturalnym  | Dr inż. Piotr Popiel             | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 54   | KTK                | Projekt pawilonu handlowego zlokalizowanego w Szczecinie  | Dr inż. Piotr Popiel             | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 55   | KDMiMB             | Wpływ kompozycji kruszywa drobnoziarnistego na wybrane właściwości zapraw cementowych (praca dwuosobowa)  | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 56   | KTK                | Projekt stalowej hali przemysłowej o konstrukcji pełnościennej z lekką suwnicą i wymiarach BxL=24x60 m  | Mgr inż. Małgorzata Abramowicz   | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 57   | KTK                | Projekt konstrukcji stalowej wieży widokowej o wysokości H =30 m n.p.t.   | Mgr inż. Małgorzata Abramowicz   | I      | 18.03.2013            | KBI         |
| 58   | KKŻITB             | Wpływ rodzaju kruszywa i cementu na właściwości reologiczne betonów samozagęszczalnych  | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska     | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 59   | KKŻITB             | Wpływ domieszek przeciwskurczowych na skurcz betonów samozagęszczalnych   | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska     | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 60   | KKŻITB             | Analiza technologii realizacji ścian prefabrykowanych i monolitycznych w halach dwóch obiektów rolniczych realizowanych w województwie zachodniopomorskim     | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska     | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 61   | KKŻITB             | Pielęgnacja betonów wysokiej wytrzymałości i jej wpływ na właściwości betonu  | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska     | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 62   | KKŻITB             | Analiza wytrzymałości na ściskanie zapraw cementowych modyfikowanych dodatkiem magnetytu  | Dr inż. Jolanta Borucka - Lipska | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 63   | KKŻITB             | Ocena odporności na ścieranie zapraw cementowych modyfikowanych koncentratem magnetytowym o zmiennym w/c  | Dr inż. Jolanta Borucka - Lipska | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 64   | KKŻITB             | Ocena odporności na ścieranie zapraw cementowych modyfikowanych koncentratem magnetytowym o stałym w/c  | Dr inż. Jolanta Borucka - Lipska | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 65   | KBO                | Przegląd stosowanych technologii murowych ścian zewnętrznych wraz z analizą wytrzymałości w oparciu o Eurokody 6  | Dr inż. Zofia Gil                | I      | 18.03.2013            | TOB         |

| L.p. | Katedra/<br>Zespół | Temat pracy  | Opiekun pracy                  | Poziom | Data<br>zatwierdzenia | Specjalność |
|------|--------------------|--|--------------------------------|--------|-----------------------|-------------|
| 66   | KBO                | Przeгляд stosowanych stropów w budownictwie jednorodzinny wraz z technologią ich montażu i procedurą sprawdzenia ich nośności      | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 67   | KBO                | Projekt dwukondygnacyjnego obiektu usługowego w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 68   | KBO                | Projekt budynku dwukondygnacyjnego w dwóch technologiach murowych z porównawczą analizą kosztów (praca dwuosobowa)                 | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 69   | KBO                | Projekt pawilonu usługowego o powierzchni zabudowy do 140 m <sup>2</sup> w technologii tradycyjnej                                 | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 70   | KBO                | Projekt obiektu w technologii tradycyjnej przeznaczony na siłownię, salon fitness  | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 71   | KBO                | Projekt warsztatu samochodowego w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 72   | KBO                | Projekt hali magazynowej w technologii tradycyjnej   | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 73   | KBO                | Projekt energooszczędnego domu jednorodzinnego w zabudowie bliźniaczej w technologii tradycyjnej                                   | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 74   | KBO                | Projekt motelu w technologii tradycyjnej   | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 75   | KBO                | Projekt domu jednorodzinnego z pomieszczeniem usługowym w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 76   | KBO                | Projekt budynku usługowo-gastronomicznego z dachem zielonym w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 77   | KBO                | Projekt dwukondygnacyjnego domu weselnego w technologii tradycyjnej  | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 78   | KBO                | Projekt pensjonatu wczasowego o powierzchni zabudowy do 250 m <sup>2</sup> w technologii tradycyjnej                               | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 79   | KBO                | Projekt budynku wielorodzinnego z podziemnym parkingiem w technologii tradycyjnej udoskonalonej                                    | Dr inż. Zofia Gil              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 80   | KBO                | Projekt murowanego obiektu handlowego z zapleczem w systemie Optiroc Blok  | Dr inż. Małgorzata Lange       | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 81   | KBO                | Projekt przedszkola w systemie 20cm  | Dr inż. Małgorzata Lange       | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 82   | KBO                | Projekt zabudowy strychu domu jednorodzinnego w systemie suchej zabudowy   | Dr inż. Małgorzata Lange       | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 83   | KBO                | Projekt modernizacji i rozbudowy domu jednorodzinnego  | Dr inż. Małgorzata Lange       | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 84   | KBO                | Projekt domu dla rodziny dwupokoleniowej do realizacji na terenach wiejskich   | Dr inż. Małgorzata Lange       | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 85   | KBO                | Projekt energooszczędnego jednorodzinnego domu jednorodzinnego   | Dr inż. Małgorzata Lange       | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 86   | KTK                | Model numeryczny dwupłaszczyznowego zbiornika stalowego o poj. 6000 m <sup>3</sup> z kopułą żebrową                                | Dr inż. Teresa Paczkowska      | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 87   | KTK                | Analiza porównawcza stanu wyężenia konstrukcji wiaty wg EK-3 i PN-90/B (praca dwuosobowa)  | Dr inż. Teresa Paczkowska      | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 88   | KTK                | Poziom wyężenia konstrukcji wsporczej i elementów obudowy dla dwóch stalowych silosów wg EK-3                                      | Dr inż. Teresa Paczkowska      | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 89   | KTK                | Analiza wytrzymałościowa układu stalowej rampy załadowniczej cystern kolejowych wg EK-3  | Dr inż. Teresa Paczkowska      | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 90   | KTK                | Ocena poziomu wyężenia konstrukcji rampy załadowniczej cystern kolejowych wg PN-90   | Dr inż. Teresa Paczkowska      | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 91   | KTK                | Analiza porównawcza wyężenia z modelu płaskiego i 3D wybranych elementów stalowej hali z suwnicami o udźwigu U=8 t i U=10t wg EK 3 | Dr inż. Teresa Paczkowska      | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 92   | KTK                | Projekt konstrukcji przekrycia dystrybutorów na stacji paliw   | Dr inż. Wiesław Paczkowski     | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 93   | KTK                | Projekt słupa wsporczej jednotorowej linii energetycznej 110 kV wg PN-EN 1993-1-1  | Dr inż. Wiesław Paczkowski     | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 94   | KDMiMB             | Wpływ kompozycji kruszywa drobnoziarnistego na wybrane właściwości zapraw cementowych (praca dwuosobowa)                           | Dr inż. Teresa Rucińska        | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 95   | ZDEOiZ             | Analiza funkcjonowania przedsiębiorstwa budowlanego na rynku lokalnym na wybranym przykładzie                                      | Dr Daniel Szostak              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 96   | ZDEOiZ             | Analiza problematyki kierowania zespołami pracowniczymi w budownictwie   | Dr Daniel Szostak              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 97   | ZDEOiZ             | Analiza funkcjonowania rynku budowlanego w Polsce  | Dr Daniel Szostak              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 98   | ZDEOiZ             | Analiza ryzyka w praktyce polskich przedsiębiorstw budowlanych na wybranym przykładzie   | Dr Daniel Szostak              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 99   | ZDEOiZ             | Analiza zarządzania zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwie budowlanym   | Dr Daniel Szostak              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 100  | ZDEOiZ             | Analiza sposobów finansowania budowlanych przedsięwzięć inwestycyjnych   | Dr Daniel Szostak              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 101  | ZDEOiZ             | Analiza funduszy unijnych jako źródła finansowania inwestycji budowlanych  | Dr Daniel Szostak              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 102  | ZDEOiZ             | Ocena kondycji finansowej przedsiębiorstwa budowlanego na wybranym przykładzie   | Dr Daniel Szostak              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 103  | KTK                | Projekt stalowej hali przemysłowej o konstrukcji pełnościennej z lekką suwnicą i wymiarach BxL=24x60 m                             | Mgr inż. Małgorzata Abramowicz | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 104  | KTK                | Projekt konstrukcji stalowej wieży widokowej o wysokości H =30 m n.p.t.  | Mgr inż. Małgorzata Abramowicz | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 105  | ZDEOiZ             | Analiza wykorzystania programów komputerowych do planowania i kontroli robót budowlanych   | Mgr inż. Magdalena Bochenek    | I      | 18.03.2013            | TOB         |

| L.p. | Katedra/<br>Zespół | Temat pracy   | Opiekun pracy                            | Poziom | Data<br>zatwierdzenia | Specjalność |
|------|--------------------|---|--|--------|-----------------------|-------------|
| 106  | ZDEOiZ             | Analiza kryteriów oceny ofert w procedurach przetargowych stosowane w wybranych krajach   | Mgr inż. Magdalena Bochenek              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 107  | ZDEOiZ             | Wpływ zmian projektów w trakcie realizacji budowy na planowany czas i koszt inwestycji na wybranym przykładzie  | Mgr inż. Magdalena Bochenek              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 108  | ZDEOiZ             | Porównanie warunków kontraktowych FIDIC w realizacji inwestycji budowlanych z ustawą Prawo zamówień publicznych   | Mgr inż. Magdalena Bochenek              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 109  | ZDEOiZ             | Porównanie czasu i kosztu wykonania budynku pasywnego z budynkiem tradycyjnym na wybranym przykładzie   | Mgr inż. Magdalena Bochenek              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 110  | ZDEOiZ             | Analiza ryzyka w zarządzaniu inwestycjami typu Condo  | Mgr inż. Magdalena Bochenek              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 111  | ZDEOiZ             | Analiza kontroli realizacji projektu metodą wartości wypracowanej   | Mgr inż. Magdalena Bochenek              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 112  | ZDEOiZ             | Analiza czynników wpływających na opóźnienia inwestycji budowlanych na wybranych przykładach  | Mgr inż. Magdalena Bochenek              | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 113  | ZDEOiZ             | Projekt organizacji i zagospodarowania placu budowy dla osiedla mieszkaniowego przy ul. Pobórzańskiej w Szczecinie  | Mgr inż. Krzysztof Tracz                 | I      | 18.03.2013            | TOB         |
| 114  | KDMiMB             | Projekt koncepcyjny przebudowy dwóch skrzyżowań w Gryficach (praca dwuosobowa)  | Dr hab. inż. Alicja Barbara Sołowczuk    | I      | 18.03.2013            | DUL         |
| 115  | KDMiMB             | Koncepcja przebudowy skrzyżowania DW 113 i DP 0731Z w miejscowości Mosty  | Dr hab. inż. Alicja Barbara Sołowczuk    | I      | 18.03.2013            | DUL         |
| 116  | KDMiMB             | Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Grunwaldzkiej, 11 listopada, Karsiborskiej i Lutyckiej   | Dr hab. inż. Alicja Barbara Sołowczuk    | I      | 18.03.2013            | DUL         |
| 117  | KDMiMB             | Koncepcja przebudowy wybranego odcinka ulicy w Gorzowie Wlkp.   | Dr inż. Jacek Czarnecki                  | I      | 18.03.2013            | DUL         |
| 118  | KDMiMB             | Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Słoneczny Sad i Daniela w Dołujach na podstawie wytycznych polskich i niemieckich                        | Dr inż. Jacek Czarnecki                  | I      | 18.03.2013            | DUL         |
| 119  | KDMiMB             | Projekt rozbudowy układu drogowego w wybranej miejscowości  | Dr inż. Robert Jurczak                   | I      | 18.03.2013            | DUL         |
| 120  | KIS                | Koncepcja modernizacji stopnia wodnego na rzece Redzie w Resku  | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 121  | KIS                | Koncepcja modernizacji zlewni rzeki Parsęty   | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 122  | KIS                | Koncepcja modernizacji przystani Jachtowej na jeziorze Myśliborskim w Myśliborzu  | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 123  | KIS                | Koncepcja modernizacji przystani Jachtowej w Kamieniu Pomorskim   | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 124  | KIS                | Koncepcja projektu jazu i przeplawki dla ryb na rzece Inie  | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 125  | KIS                | Projekt stopnia wodnego na rzece Inie   | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 126  | KIS                | Projekt stopnia wodnego na rzece Parsęta powyżej miasta Osówko  | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 127  | KIS                | Projekt wykonawczy instalacji klimatyzacji oraz wentylacji mechanicznej dla budynku administracyjnego w Dimitrowie w obwodzie Moskiewskim                 | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 128  | KIS                | Projekt zagospodarowania linii brzegowej jeziora Głębokie   | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 129  | KIS                | Studium możliwości retencyjnej rzeki Parsęty, regulacja koryta rzeki  | Dr hab. inż. prof. Jerzy Wira, prof. ZUT | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 130  | KBW                | Projekt odwodnienia wykopu budowlanego pod budynek mieszkalny w Szczecinie  | Dr inż. Dorota Libront                   | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 131  | KBW                | Analiza rozwiązań technicznych ochrony budynków przed wodami gruntowymi   | Dr inż. Dorota Libront                   | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 132  | KBW                | Analiza technicznego wyposażenia zapór na przykładzie zapory we Włocławku   | Dr inż. Dorota Libront                   | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 133  | KBW                | Analiza możliwości retencyjnego wykorzystania projektowanego zbiornika na rzece Krąpieli do redukcji fali powodziowej                                     | Dr inż. Zbigniew Mroziński               | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 134  | KBW                | Operat wodno prawny dla przepustu drogowego na rzece Słubia w ciągu drogi krajowej nr 31 Chojna - Sarbinowo   | Dr inż. Zbigniew Mroziński               | I      | 18.03.2013            | BW          |
| 135  | KKŻITB             | Analiza technologii realizacji ścian prefabrykowanych i monolitycznych w halach dwóch obiektów rolniczych realizowanych w województwie zachodniopomorskim | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska             | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 136  | KKŻITB             | Pielęgnacja betonów wysokiej wytrzymałości i jej wpływ na właściwości betonu  | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska             | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 137  | KKŻITB             | Wpływ domieszek przeciwskurczowych na skurcz betonów samozagęszczalnych   | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska             | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 138  | KKŻITB             | Wpływ rodzaju kruszywa i cementu na właściwości reologiczne betonów samozagęszczalnych  | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska             | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 139  | KKŻITB             | Analiza wytrzymałości na ściskanie zapraw cementowych modyfikowanych dodatkiem magnetytu  | Dr inż. Jolanta Borucka - Lipska         | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 140  | KKŻITB             | Ocena odporności na ścieranie zapraw cementowych modyfikowanych koncentratem magnetytowym o stałym w/c  | Dr inż. Jolanta Borucka - Lipska         | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 141  | KKŻITB             | Ocena odporności na ścieranie zapraw cementowych modyfikowanych koncentratem magnetytowym o zmiennym w/c  | Dr inż. Jolanta Borucka - Lipska         | I      | 18.03.2013            | BE          |

| L.p. | Katedra/<br>Zespół | Temat pracy   | Opiekun pracy                    | Poziom | Data<br>zatwierdzenia | Specjalność |
|------|--------------------|---|----------------------------------|--------|-----------------------|-------------|
| 142  | KOWiC              | Projekt instalacji c.o. w domu jednorodzinnym wraz ze świadectwem charakterystyki energetycznej   | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 143  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym w standardzie energooszczędnym  | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 144  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania z kolektorami słonecznymi i pompą ciepła w energooszczędnym budynku jednorodzinnym  | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 145  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym  | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 146  | KOWiC              | Projekt instalacji wewnętrznych y domu jednorodzinnym   | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 147  | KDMiMB             | Projekt małego budynku użyteczności publicznej z wykorzystaniem materiałów i technologii charakterystycznych dla budownictwa energooszczędnego  | Dr inż., arch. Karolina Kurtz    | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 148  | KDMiMB             | Projekt niskoenergetycznego pawilonu usługowego w konstrukcji drewnianej  | Dr inż., arch. Karolina Kurtz    | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 149  | KDMiMB             | Projekt termomodernizacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego w Kielpinie  | Dr inż., arch. Karolina Kurtz    | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 150  | KDMiMB             | Projektowa charakterystyka energetyczna budynku biurowego oraz analiza możliwości adaptacji rozwiązań projektowych pod kątem spełnienia wymagań pasywności budynku (praca dwuosobowa) | Dr inż., arch. Karolina Kurtz    | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 151  | KBO                | Projekt murowanego obiektu handlowego z zapleczem w systemie Optiroc Blok   | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 152  | KBO                | Projekt przedszkola w systemie 20cm   | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 153  | KBO                | Projekt zabudowy strychu domu jednorodzinnego w systemie suchej zabudowy  | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 154  | KBO                | Projekt modernizacji i rozbudowy domu jednorodzinnego   | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 155  | KBO                | Projekt domu dla rodziny dwupokoleniowej do realizacji na terenach wiejskich  | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 156  | KBO                | Projekt energooszczędnego jednorodzinnego domu jednorodzinnego  | Dr inż. Małgorzata Lange         | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 157  | KOWiC              | Projekt instalacji c.o. w domu jednorodzinnym wraz ze świadectwem charakterystyki energetycznej   | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 158  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym w standardzie energooszczędnym  | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 159  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania z kolektorami słonecznymi i pompą ciepła w energooszczędnym budynku jednorodzinnym  | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 160  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym  | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 161  | KOWiC              | Projekt instalacji wewnętrznych y domu jednorodzinnym   | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 162  | KTK                | Projekt słupa wsporczeo jednotorowej linii energetycznej 110 kV wg PN-EN 1993-1-1   | Dr inż. Wiesław Paczkowski       | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 163  | KDMiMB             | Wpływ kompozycji kruszywa drobnziarnistego na wybrane właściwości zapraw cementowych (praca dwuosobowa)   | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 164  | KOWiC              | Projekt instalacji c.o. w domu jednorodzinnym wraz ze świadectwem charakterystyki energetycznej   | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 165  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym w standardzie energooszczędnym  | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 166  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania z kolektorami słonecznymi i pompą ciepła w energooszczędnym budynku jednorodzinnym  | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 167  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym  | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 168  | KOWiC              | Projekt instalacji wewnętrznych y domu jednorodzinnym   | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | BE          |
| 169  | KOWiC              | Projekt instalacji c.o. w domu jednorodzinnym wraz ze świadectwem charakterystyki energetycznej   | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 170  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym w standardzie energooszczędnym  | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 171  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania z kolektorami słonecznymi i pompą ciepła w energooszczędnym budynku jednorodzinnym  | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 172  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym  | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 173  | KOWiC              | Projekt instalacji wewnętrznych w domu jednorodzinnym   | Dr inż. Ewa Figiel               | I      | 18.03.2013            | OiZ         |

| L.p. | Katedra/<br>Zespół | Temat pracy   | Opiekun pracy                    | Poziom | Data<br>zatwierdzenia | Specjalność |
|------|--------------------|---|----------------------------------|--------|-----------------------|-------------|
| 174  | KDMiMB             | Analiza możliwości zrównoważenia potrzeb energetycznych budynku w sezonie grzewczym i chłodniczym   | Dr inż., arch. Karolina Kurtz    | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 175  | KDMiMB             | Projektowanie termoizolacji stropów nad przestrzeniami nieogrzewanymi z uwagi na zmienność warunków termicznych na powierzchni zewnętrznej stropu | Dr inż., arch. Karolina Kurtz    | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 176  | KDMiMB             | Wpływ konstrukcji dachu zielonego na ograniczenie zjawiska przegrzewania się pomieszczeń w sezonie letnim   | Dr inż., arch. Karolina Kurtz    | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 177  | KOWiC              | Projekt instalacji c.o. w domu jednorodzinnym wraz ze świadectwem charakterystyki energetycznej   | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 178  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym w standardzie energooszczędnym                    | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 179  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania z kolektorami słonecznymi i pompą ciepła w energooszczędnym budynku jednorodzinnym                      | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 180  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym                              | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 181  | KOWiC              | Projekt instalacji wewnętrznych w domu jednorodzinnym   | Dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 182  | KTK                | Projekt słupa wsporczeego jednotorowej linii energetycznej 110 kV wg PN-EN 1993-1-1   | Dr inż. Wiesław Paczkowski       | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 183  | KDMiMB             | Analiza porównawcza cech technicznych różnych cementów na przykładzie badań normowych   | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 184  | KDMiMB             | Analiza właściwości technicznych zapraw cementowych z udziałem granulatu styropianowego   | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 185  | KDMiMB             | Charakterystyka wybranych cech technicznych betonu hydrotechnicznego  | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 186  | KDMiMB             | Wpływ kompozycji kruszywa droбноziarnistego na wybrane właściwości zapraw cementowych (praca dwuosobowa)  | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 187  | KDMiMB             | Wpływ warunków klimatyzowania zaprawy cementowej na zmiany liniowe badane metodą Graf-Kaufmana  | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 188  | KDMiMB             | Wpływ warunków składowania kruszywa lekkiego na właściwości zaprawy cementowej  | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 189  | KDMiMB             | Wpływ współczynnika W/C na właściwości zaprawy cementowej   | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 190  | KDMiMB             | Współzależność wybranych właściwości technicznych zapraw specjalnego przeznaczenia (praca dwuosobowa)   | Dr inż. Teresa Rucińska          | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 191  | ZDEOiZ             | Analiza funkcjonowania przedsiębiorstwa budowlanego na rynku lokalnym na wybranym przykładzie   | dr Daniel Szostak                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 192  | ZDEOiZ             | Analiza problematyki kierowania zespołami pracowniczymi w budownictwie  | dr Daniel Szostak                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 193  | ZDEOiZ             | Analiza funkcjonowania rynku budowlanego w Polsce   | dr Daniel Szostak                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 194  | ZDEOiZ             | Analiza ryzyka w praktyce polskich przedsiębiorstw budowlanych na wybranym przykładzie  | dr Daniel Szostak                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 195  | ZDEOiZ             | Analiza zarządzania zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwie budowlanym  | dr Daniel Szostak                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 196  | ZDEOiZ             | Analiza sposobów finansowania budowlanych przedsięwzięć inwestycyjnych  | dr Daniel Szostak                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 197  | ZDEOiZ             | Analiza funduszy unijnych jako źródła finansowania inwestycji budowlanych   | dr Daniel Szostak                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 198  | ZDEOiZ             | Ocena kondycji finansowej przedsiębiorstwa budowlanego na wybranym przykładzie  | dr Daniel Szostak                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 199  | KOWiC              | Projekt instalacji c.o. w domu jednorodzinnym wraz ze świadectwem charakterystyki energetycznej   | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 200  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym w standardzie energooszczędnym                    | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 201  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania z kolektorami słonecznymi i pompą ciepła w energooszczędnym budynku jednorodzinnym                      | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 202  | KOWiC              | Projekt instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i odnawialnego źródła ciepła w domu jednorodzinnym                              | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 203  | KOWiC              | Projekt instalacji wewnętrznych w domu jednorodzinnym   | Dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 204  | ZDEOiZ             | Analiza wykorzystania programów komputerowych do planowania i kontroli robót budowlanych  | Mgr inż. Magdalena Bochenek      | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 205  | ZDEOiZ             | Analiza kryteriów oceny ofert w procedurach przetargowych stosowane w wybranych krajach   | Mgr inż. Magdalena Bochenek      | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 206  | ZDEOiZ             | Wpływ zmian projektów w trakcie realizacji budowy na planowany czas i koszt inwestycji na wybranym przykładzie                                    | Mgr inż. Magdalena Bochenek      | I      | 18.03.2013            | OiZ         |

| L.p. | Katedra/<br>Zespół | Temat pracy  | Opiekun pracy                              | Poziom | Data<br>zatwierdzenia | Specjalność |
|------|--------------------|--|--|--------|-----------------------|-------------|
| 207  | ZDEOiZ             | Porównanie warunków kontraktowych FIDIC w realizacji inwestycji budowlanych z ustawą Prawo zamówień publicznych  | Mgr inż. Magdalena Bochenek                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 208  | ZDEOiZ             | Porównanie czasu i kosztu wykonania budynku pasywnego z budynkiem tradycyjnym na wybranym przykładzie  | Mgr inż. Magdalena Bochenek                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 209  | ZDEOiZ             | Analiza ryzyka w zarządzaniu inwestycjami typu Condo   | Mgr inż. Magdalena Bochenek                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 210  | ZDEOiZ             | Analiza kontroli realizacji projektu metodą wartości wypracowanej  | Mgr inż. Magdalena Bochenek                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 211  | ZDEOiZ             | Analiza czynników wpływających na opóźnienia inwestycji budowlanych na wybranych przykładach   | Mgr inż. Magdalena Bochenek                | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 212  | ZDEOiZ             | Projekt organizacji i zagospodarowania placu budowy dla osiedla mieszkaniowego przy ul. Pobórzańskiej w Szczecinie   | Mgr inż. Krzysztof Tracz                   | I      | 18.03.2013            | OiZ         |
| 213  | KKŻITB             | Wpływ $TiO_2$ na właściwości zapraw cementowych  | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska               | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 214  | KKŻITB             | Analiza możliwości zastosowania pyłów odpadowych w betonach samozagęszczalnych   | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska               | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 215  | KDMiMB             | Efektywność energetyczna w budownictwie – analiza optymalizacyjna rozwiązań materiałowo-budowlanych na przykładzie wybranego budynku użyteczności publicznej | Dr inż., arch. Karolina Kurtz              | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 216  | KBO                | Projekt rozbudowy domu jednorodzinnego typu kostka z dostosowaniem do współczesnych wymogów  | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 217  | KBO                | Projekt modernizacji obiektu budowlanego ze zmianą funkcji użytkowania   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 218  | KBO                | Projekt adaptacji poddasza nieużytkowego w istniejącym budynku mieszkalnym   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 219  | KBO                | Projekt wybranych elementów hali z drewna klejonego o konstrukcji słupowo ryglowej   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 220  | KBO                | Projekt przyszkolnej sali gimnastycznej w technologii drewna klejonego   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 221  | KBO                | Projekt przekrycia basenu pływakiego w technologii drewna klejonego  | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 222  | KBO                | Projekt hali magazynowej z drewna klejonego o konstrukcji słupowo ryglowej   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 223  | KBO                | Projekt przedszkola osiedlowego w technologii szkieletu drewnianego  | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 224  | KBO                | Projekt domu jednorodzinnego w technologii szkieletu drewnianego   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 225  | KBO                | Projekt obiektu handlowo-usługowego w technologii szkieletu drewnianego  | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 226  | KDMiMB             | Wpływ współczynnika w/c oraz kompozycji kruszywa na skurcz zapraw badany metodą Graf-Kaufmana (praca dwuosobowa)   | Dr inż. Teresa Rucińska                    | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 227  | KDMiMB             | Wpływ rodzaju cementu i stosunku w/c na skurcz zapraw badany metodą Graf-Kaufmana (praca dwuosobowa)   | Dr inż. Teresa Rucińska                    | II     | 18.03.2013            | KBI         |
| 228  | KBW                | Projekt hydrotechnicznego zagospodarowania zbiornika powyroiskowego w Bielinku nad Odrą  | Dr hab. inż. Władysław Buchholz, prof. ZUT | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 229  | KBW                | Projekt zabezpieczenia hydrotechnicznego nasady falochronu wschodniego w porcie LNG w Świnoujściu przy wykorzystaniu urobku z pogłębienia basenu             | Dr hab. inż. Władysław Buchholz, prof. ZUT | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 230  | KKŻITB             | Wpływ $TiO_2$ na właściwości zapraw cementowych  | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska               | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 231  | KKŻITB             | Analiza możliwości zastosowania pyłów odpadowych w betonach samozagęszczalnych   | Dr hab. inż. Maria Kaszyńska               | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 232  | KDMiMB             | Efektywność energetyczna w budownictwie – analiza optymalizacyjna rozwiązań materiałowo-budowlanych na przykładzie wybranego budynku użyteczności publicznej | Dr inż., arch. Karolina Kurtz              | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 233  | KBO                | Projekt rozbudowy domu jednorodzinnego typu kostka z dostosowaniem do współczesnych wymogów  | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 234  | KBO                | Projekt modernizacji obiektu budowlanego ze zmianą funkcji użytkowania   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 235  | KBO                | Projekt adaptacji poddasza nieużytkowego w istniejącym budynku mieszkalnym   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 236  | KBO                | Projekt wybranych elementów hali z drewna klejonego o konstrukcji słupowo ryglowej   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 237  | KBO                | Projekt przyszkolnej sali gimnastycznej w technologii drewna klejonego   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 238  | KBO                | Projekt przekrycia basenu pływakiego w technologii drewna klejonego  | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 239  | KBO                | Projekt hali magazynowej z drewna klejonego o konstrukcji słupowo ryglowej   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 240  | KBO                | Projekt przedszkola osiedlowego w technologii szkieletu drewnianego  | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 241  | KBO                | Projekt domu jednorodzinnego w technologii szkieletu drewnianego   | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 242  | KBO                | Projekt obiektu handlowo-usługowego w technologii szkieletu drewnianego  | Dr inż. Małgorzata Lange                   | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 243  | KBW                | Analiza wpływu zmian przepisów prawnych na rozwiązanie techniczne budowli hydrotechnicznych  | Dr inż. Dorota Libront                     | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 244  | KDMiMB             | Wpływ współczynnika w/c oraz kompozycji kruszywa na skurcz zapraw badany metodą Graf-Kaufmana (praca dwuosobowa)   | Dr inż. Teresa Rucińska                    | II     | 18.03.2013            | TOB         |

| L.p. | Katedra/<br>Zespół | Temat pracy   | Opiekun pracy                          | Poziom | Data<br>zatwierdzenia | Specjalność |
|------|--------------------|---|--|--------|-----------------------|-------------|
| 245  | KDMiMB             | Wpływ rodzaju cementu i stosunku w/c na skurcz zapraw badany metodą Graf-Kaufmana ( <a href="#">praca dwuosobowa</a> )          | Dr inż. Teresa Rucińska                | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 246  | KDMiMB             | Analiza porównawcza cech technicznych termoizolacji o zróżnicowanej charakterystyce porów powietrznych                          | Dr inż. Teresa Rucińska                | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 247  | ZDEOiZ             | Analiza techniczno-ekonomiczna przedsięwzięcia budowlanego na przykładzie budowy fabryki na Ostrowie Grabowskim w Szczecinie    | Dr inż. Irena Tracz                    | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 248  | ZDEOiZ             | Zarządzanie projektem na przykładzie budowy Zakładu wielkogabarytowych konstrukcji stalowych na Ostrowie Brdowskim w Szczecinie | Dr inż. Irena Tracz                    | II     | 18.03.2013            | TOB         |
| 249  | KG                 | Projekt wzmocnienia podłoża kolumnami RINGTRAC odcinka drogi S2 Łągów-Jordanów, km 60+255 do 60+450                             | Dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT | II     | 18.03.2013            | DUL         |