

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH (lista uzupełniająca 2)

proponowane w roku akademickim 2012/2013
studia I stopnia 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 29 kwietnia 2013 r.)

Specjalność Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie

L.p.	Temat pracy inżynierskiej	Opiekun pracy	Katedra/Zespół
58	Warianty posadowienia wiaduktu na S3 w węźle Międzyzdroje	Prof. Zygmunt Meyer	KG
59	Analiza wpływu włókien polipropylenowych na wybrane właściwości betonów podwodnych	Dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	KKŻITB
60	Posadowienie budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Bohaterów Warszawy w Szczecinie przy	Dr Leszek Kaszubowski	KG
61	Posadowienie budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Kasprzaka w Szczecinie	Dr Leszek Kaszubowski	KG
62	Sposób posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Zygmunta Chmielewskiego w Szczecinie	Dr Leszek Kaszubowski	KG
63	Sposób posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego u zbiegu ulic Łabędziej i Sportowej w Szczecinie w świetle istniejących warunków gruntowo-wodnych	Dr Leszek Kaszubowski	KG
64	Analiza posadowienia masztów oświetleniowych stadionu miejskiego we Włocławku	Dr inż. Adam Krupiński	KG
65	Analiza posadowienia pośredniego dla budynku usługowego w Szczecinie	Dr inż. Adam Krupiński	KG
66	Posadowienie podziemnego zbiornika wody przeciwpożarowej w Szczecinie Mierzynie	Dr inż. Adam Krupiński	KG
67	Dwuwariantowy projekt stalowej hali przemysłowej o konstrukcji pełnościennej	Dr inż. Piotr Popiel	ZDKM

Specjalność Technologia i Organizacja Budownictwa

L.p.	Temat pracy inżynierskiej	Opiekun pracy	Katedra/Zespół
57	Analiza wpływu włókien polipropylenowych na wybrane właściwości betonów podwodnych	Dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	KKŻITB
58	Posadowienie budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Bohaterów Warszawy w Szczecinie przy uwzględnieniu warunków gruntowo-wodnych	Dr Leszek Kaszubowski	KG
59	Sposób posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Zygmunta Chmielewskiego w Szczecinie	Dr Leszek Kaszubowski	KG
60	Sposób posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego u zbiegu ulic Łabędziej i Sportowej w Szczecinie w świetle istniejących warunków gruntowo-wodnych	Dr Leszek Kaszubowski	KG
61	Dwuwariantowy projekt stalowej hali przemysłowej o konstrukcji pełnościennej	Dr inż. Piotr Popiel	ZDKM

Specjalność Drogi, Ulice i Lotniska

L.p.	Temat pracy inżynierskiej	Opiekun pracy	Katedra/Zespół
7	Projekt konstrukcji nasypu na S7	Dr inż. Tomasz Kozłowski	KG
8	Analiza porównawcza wybranych mas zalewowych na zimno stosowanych w Polsce	Dr inż. Paweł Mieczkowski	KDMiMB

Specjalność Budownictwo Wodne

L.p.	Temat pracy inżynierskiej	Opiekun pracy	Katedra/Zespół
16	Koncepcja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Grzmiąca	Dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	KIS
17	Projekt modernizacji jazów usytuowanych w miejscowości Bukowo morskie na rzece Bagienica (praca dwuosobowa)	Dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	KIS
18	Projekt techniczny jazu w wybranym miejscu na rzece Inie	Dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	KIS
19	Zabezpieczenie nabrzeża za pomocą ścianki szczelnej	Dr Cyprian Seul	KG

Specjalność Budownictwo Energooszczędne

L.p.	Temat pracy inżynierskiej	Opiekun pracy	Katedra/Zespół
35	Analiza możliwości zastosowania pyłów odpadowych w betonach samozagęszczalnych	Dr hab. inż. Maria Kaszyńska	KKŻiTB

Specjalność Organizacja i Zarządzanie w Budownictwie - Inżynier Europejski

L.p.	Temat pracy inżynierskiej	Opiekun pracy	Katedra/Zespół
45	Analiza nośności pali dla przeprawy mostowej w miejscowości Kamiń koło Warszawy	Dr inż. Roman Bednarek	KG
46	Projekt posadowienia estakady w okolicach Troszyna	Dr Cyprian Seul	KG
47	Projekt posadowienia wiaduktu drogowego w okolicach Osinowa Dolnego	Dr Cyprian Seul	KG

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH (lista uzupełniająca 2)
proponowane w roku akademickim 2012/2013
studia II stopnia 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 29 kwietnia 2013 r.)

Specjalność Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie

L.p.	Temat pracy magisterskiej	Opiekun pracy	Katedra/Zespół
16	Analiza warunków posadowienia hali w miejscowości Parnica k. Pyrzyc	Prof. Zygmunt Meyer	KG
17	Analiza warunków posadowienia obiektu kubaturowego w Słupsku	Prof. Zygmunt Meyer	KG
18	Warianty posadowienia budynku na terenie Starej Cegielni w Szczecinie	Prof. Zygmunt Meyer	KG
19	Ocena stanu technicznego oraz proponowane rozwiązania zagospodarowania budynku gospody zabytkowej z XVII-XIX w. Schwanzer Adler w Binswangen – Niemcy	Prof. dr hab. inż. Romuald Orłowicz	KBO
20	Ocena stanu technicznego i napraw budynku spichlerza w Puławach	Prof. dr hab. inż. Romuald Orłowicz	KBO
21	Analiza statystyczna wpływu kompozycji kruszywa na właściwości mechaniczne lekkich betonów samozagęszczalnych	Dr hab. inż. Maria Kaszyńska	KKŻITB
22	Pielęgnacja betonów wysokiej wytrzymałości i jej wpływ na właściwości betonu	Dr hab. inż. Maria Kaszyńska	KKŻITB
23	Wpływ domieszek przeciwskurczowych na skurcz betonów samozagęszczalnych	Dr hab. inż. Maria Kaszyńska	KKŻITB
24	Zabezpieczenie wykopu przy budowie budynku Filharmonii przy ulicy Małopolskiej w Szczecinie	Dr inż. Tomasz Kozłowski	KG
25	Projekt stalowej konstrukcji wsporczej pod przenośnik taśmowy	Dr inż. Piotr Popiel	ZDKM
26	Projekt kładki pieszo rowerowej nad Odrą Zachodnią w Szczecinie	Dr inż. Piotr Popiel	ZDKM

Specjalność Technologia i Organizacja Budownictwa

L.p.	Temat pracy magisterskiej	Opiekun pracy	Katedra/Zespół
22	Projekt koncepcyjny posadowienia odcinka drogi 156 Choszczno-Pelczycie	Prof. Zygmunt Meyer	KG
23	Technologia wykonania nasypu drogowego na przykładzie A1 – odcinek Rusocin-Twarożyn	Prof. Zygmunt Meyer	KG
24	Posadowienie podpory pod gazociąg LNG Świnoujście-Szczecin, przekrój Wapnica	Prof. Zygmunt Meyer	KG
25	Posadowienie w trudnych warunkach gruntowych silosów na zboże	Prof. Zygmunt Meyer	KG
26	Posadowienie i technologia wykonania zbiornika gruntowego na wody technologiczne o poj. 20 000 m ³	Prof. Zygmunt Meyer	KG
27	Warianty posadowienia młyna w Kostrzynie	Dr hab. inż. Ryszard Coufal prof. ZUT	KG

28	Posadowienie hali przemysłowej w Drezdenku	Dr hab. inż. Ryszard Coufal prof. ZUT	KG
29	Projekt modernizacji nabrzeża płytowego w ZPSz-Ś	Dr hab. inż. Ryszard Coufal prof. ZUT	KG
30	Warianty posadowienia na płycie i kolumnach DSM obiektu handlowego w Lublinie	Dr hab. inż. Ryszard Coufal prof. ZUT	KG
31	Analiza metod modernizacji budynków mieszkalnych wznoszonych na przełomie XIX – XX w. na terenie miasta Lubniewice	Prof. dr hab. inż. Romuald Orłowicz	KBO
32	Analiza wpływu dodatku polimeru na wybrane właściwości samozagęszczalnych betonów podwodnych (temat dwuosobowy)	Dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	KKŻiTB
33	Projekt żelbetowego prostopadłościennego zbiornika na wodę o pojemności 400 m ³	Dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	KKŻiTB
34	Analiza technologii realizacji ścian prefabrykowanych i monolitycznych w halach dwóch obiektów rolniczych realizowanych w województwie zachodniopomorskim	Dr hab. inż. Maria Kaszyńska	KKŻiTB
35	Zabezpieczenie głębokiego wykopu w terenie zabudowanym w Szczecinie przy ul. Tkackiej	Dr inż. Roman Bednarek	KG
36	Analiza posadowienia przebudowy trybuny ziemnej na żelbetową z zadaszeniem dla potrzeb stadionu miejskiego w Elblągu	Dr inż. Adam Krupiński	KG
37	Projekt posadowienia boisk sportowych na terenie po byłym składowisku odpadów	Dr inż. Adam Krupiński	KG
38	Projekt stalowej konstrukcji wsporczej pod przenośnik taśmowy	Dr inż. Piotr Popiel	ZDKM
39	Projekt kładki pieszo rowerowej nad Odrą Zachodnią w Szczecinie	Dr inż. Piotr Popiel	ZDKM
40	Analiza techniczno-ekonomiczna przy rewitalizacji obiektów starej zabudowy w Gorzowie Wlkp.	Dr inż. Irena Tracz	ZDEOiz
41	Analiza techniczno-ekonomiczna wykonania obudowy obiektów przemysłowych	Dr inż. Irena Tracz	ZDEOiz