

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie proponowane w roku akademickim 2013/2014
lista uzupełniająca (czwarta)

(data ogłoszenia tematów w Internecie 15 kwiecień 2014 r.)

Katedra Budownictwa Ogólnego

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
689	Projekt przebudowy strychu w przedwojennej kamienicy na pomieszczenia mieszkalne	dr inż. Andrzej Rzeszotarski	S1
690	Projekt przystosowania lokalu mieszkalnego na gabinety lekarskie	dr inż. Andrzej Rzeszotarski	S1



TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH

na kierunku Budownictwo WBIA ZUT w Szczecinie proponowane w roku akademickim 2013/2014
lista uzupełniająca (czwarta)

(data ogłoszenia tematów w Internecie 15 kwiecień 2014 r.)

Katedra Budownictwa Wodnego

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
691	Analiza transformacji fali powodziowej na odcinku rzeki (kanału) przed i po wybudowaniu zapory	dr hab. Ryszard Ewertowski	S1
692	Analysis of chosen technical solutions applied in construction of the LNG terminal in Świnoujście (Analiza wybranych rozwiązań technicznych zastosowanych przy budowie gazoportu LNG w Świnoujściu)	dr hab. inż. Jacek Kurnatowski	S1
693	Marine port for passenger ferries on the Grodzka Island in Szczecin (Projekt portu morskich statków wycieczkowych na Wyspie Grodzkiej w Szczecinie)	dr hab. inż. Jacek Kurnatowski	S1
694	Projekt zwiększenia przepustowości Kanału Głębokiego pod Pyrzycami	dr hab. inż. Jacek Kurnatowski	S1
695	Projekt portu turystycznej żeglugi śródlądowej w Cedyni nad Odrą	dr inż. Andrzej Kreft	S1
696	Projekt mariny w Widuchowej	dr inż. Andrzej Kreft	S1
697	Projekt przystani jachtowej w Kamieniu Pomorskim	dr inż. Andrzej Kreft	S1
698	Projekt ochrony i zagospodarowania brzegu i terenów przyległych północno – zachodniego wybrzeża Zalewu Szczecińskiego – część I	dr inż. Andrzej Kreft	S1
699	Projekt przystani jachtowej na wschodnim brzegu Wyspy Mieleńskiej	dr inż. Andrzej Kreft	S1
700	Projekt przystani jachtowej w Lubczynie	dr inż. Andrzej Kreft	S1
701	Projekt nabrzeża w rejonie kanału Wrocławskiego w Szczecinie	dr inż. Dorota Libront	S1
702	Projekt odwodnienia wykopu budowlanego w rejonie ul. Barlickiego w Świnoujściu	dr inż. Dorota Libront	S1
703	Projekt regulacji Warty na odcinku Deszczno - Gorzów	dr inż. Anna Roszak	S1
704	Projekt regulacji stosunków wodnych Syrenich Stawów w Szczecinie	dr inż. Anna Roszak	S1
705	Analiza potrzeb i możliwości regulacji Odry granicznej od ujścia Nysy Łużyckiej do ujścia Warty w celu uzyskania głębokości 1,8 m przy największej gwarancji	dr inż. Anna Roszak	S1
706	Projekt regulacji węzła Kanał Mielniński – Boczna Świna	dr inż. Anna Roszak	S1
707	Analiza zmian hydrografii zbiornika powyrobiskowego w Bielinku celem zwiększenia bezpieczeństwa zbiornika i filara ochronnego	dr inż. Zbigniew Mroziński	S1

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie proponowane w roku akademickim 2013/2014
lista uzupełniająca (czwarta)

(data ogłoszenia tematów w Internecie 15 kwiecień 2014 r.)

Katedra Geotechniki

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
708	Analiza porównawcza wariantów posadowienia silosów węglowych Elektrowni Płock	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	N2
709	Projekt wzmocnienia podłoża budowlanego pod placem kontenerowym w warunkach występowania gruntów słabych	prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer	S1
710	Posadowienie domu jednorodzinnego w Strzelcach Krajeńskich	dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT	N2
711	Analysis of prediction methods related to the vibration measurements during installation of steel sheet piles and driven piles (Analiza metod przewidywania drgań generowanych podczas instalacji grodzic i pali wbijanych na podstawie pomiarów tych drgań)	dr hab. Marek Tarnawski	S1
712	Projekt zejścia na plażę w Międzyzdrojach przy Hotelu Amber Baltic	dr inż. Tomasz Kozłowski	N2



TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie proponowane w roku akademickim 2013/2014
lista uzupełniająca (czwarta)

(data ogłoszenia tematów w Internecie 15 kwiecień 2014 r.)

Katedra Inżynierii Sanitarnej

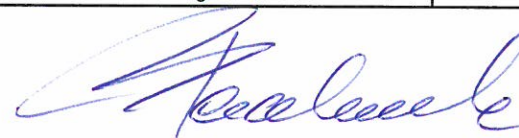
L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
713	Analiza i ocena efektywności oczyszczania ścieków na podstawie oczyszczalni ścieków w Przasnyszu	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	S1
714	Analiza strat wody na wybranych odcinkach wodociągów w Swinoujściu	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	S1
715	Bezwykopowe metody renowacji sieci kanalizacyjnej	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	S1
716	Koncepcja modernizacji portu rybackiego w Mrzeżynie	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	S1
717	Koncepcja modernizacji prawego obwałowania przeciwpowodziowego na rzece Ina w obrębie gminy Goleniów	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	S1
718	Koncepcja projektu jazu na rzece Ina w miejscowości Goleniów	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	S1
719	Koncepcja sieci wodociągowej i sanitarnej grawitacyjnej w gminie Grzmiąca	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	S1
720	Projekt stopnia wodnego na rzece Parsęcie	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	S1
721	Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej dla osiedla mieszkaniowego w Łobzie ul. Węgorzyńska	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	S1

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie proponowane w roku akademickim 2013/2014
lista uzupełniająca (czwarta)

(data ogłoszenia tematów w Internecie 15 kwiecień 2014 r.)

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
722	Wpływ superplastifikatorów na wybrane właściwości betonów cementowych	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	S1
723	Analiza właściwości mechanicznych betonu modyfikowanego dodatkiem magnetytu	dr inż. Jolanta Borucka-Lipska	S1
724	Wpływ dodatku magnetytu na odporność na ścieranie w zaprawach cementowych	dr inż. Jolanta Borucka-Lipska	S1
725	Projekt elementów konstrukcyjnych wybranego rodzaju budynku użyteczności publicznej	dr inż. Piotr Freidenberg	S1
726	Projekt wybranych elementów konstrukcyjnych budynku mieszkalnego	dr inż. Piotr Freidenberg	S1



TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie proponowane w roku akademickim 2013/2014
lista uzupełniająca (czwarta)

(data ogłoszenia tematów w Internecie 15 kwiecień 2014 r.)

Zespół Dydaktyczy Konstrukcji Metalowych

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
727	Analiza stanu wyężenia stalowej hali przemysłowej w Gorzowie Wlkp.	dr inż. Piotr Popiel	S1
728	Interaktywne wymiarowanie i optymalizacja wybranych elementów hali stalowej z suwnicą	dr inż. Piotr Popiel	S1
729	Projekt hali sportowej z łukowymi dźwigarami nośnymi	dr inż. Piotr Popiel	S1
730	Projekt kładki dla pieszych nad ulicą Struga w Szczecinie	dr inż. Piotr Popiel	S1
731	Projekt przekrycia peronów dworca kolejowego w Świnoujściu	dr inż. Piotr Popiel	S1
732	Projekt stalowego budynku wysokiego w Szczecinie	dr inż. Piotr Popiel	S1
733	Projekt wieży widokowej w Szczecinie	dr inż. Piotr Popiel	S1
734	Projekt wybranych elementów nośnych w budynku wysokim	dr inż. Piotr Popiel	S1
735	Projekt zmiany funkcji użytkowej zbiornika wyrównawczego w Ciechanowie	dr inż. Piotr Popiel	S1
736	Analiza wg norm PN i PN-EN nośności konstrukcji stalowego wiaduktu w Szczecinie	dr inż. Teresa Paczkowska	N2
737	Design and analysis of the steel structure hangar to service three aircraft (Projekt i analiza stalowej konstrukcji hangaru do obsługi trzech statków powietrznych)	dr inż. Tomasz Wróblewski	S1

