

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

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

Katedra Budownictwa Wodnego

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
667	Projekt ochrony oraz zagospodarowania brzegu i terenów przyległych do północno – zachodniego wybrzeża Zalewu Szczecińskiego – część I	dr hab. inż. Władysław Buchholz, prof. ZUT	S1, N1
668	Analiza prędkości przesuwania się fal w ruchu szybkozmiennym przy różnych warunkach brzegowych i parametrach koryta	dr hab. Ryszard Ewertowski	S1, N1



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

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

Katedra Geotechniki

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
669	Analiza współpracy płyty fundamentowej i pali	dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT	S1, N1
670	Posadowienie magazynu na worki na bazie logistycznej ZCh POLICE	dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT	S2, N2
671	Posadowienie pośrednie elewatora na materiały sypkie na nabrzeżu Regalica	dr hab. inż. Ryszard Coufal, prof. ZUT	S2, N2
672	Analysis of prediction methods related to the vibration measurements during installation of steel sheet piles and driven piles (Analiza metod przewidywania skutków drgań generowanych podczas instalacji grodzic i pali wbijanych na podstawie pomiarów tych drgań) (praca dwuosobowa)	dr hab. Marek Tarnawski	S1, N1
673	Analiza posadowienia przyczółka mostu na rzece Inie	dr inż. Roman Bednarek	S2, N2
674	Projekt posadowienia kompleksu magazynowo-serwisowego w okolicy	dr inż. Roman Bednarek	S2, N2
675	Projekt posadowienia pośredniego budynku handlowego w Szczecinie	dr inż. Adam Krupiński	S1, N1
676	Analiza posadowienia podziemnego budynku technicznego w okolicy Szczecina	dr inż. Adam Krupiński	S1, N1
677	Projekt posadowienia pośredniego budynku usługowego w złożonych warunkach gruntowych	dr inż. Adam Krupiński	S1, N1
678	Posadowienie budynku wysokiego w sąsiedztwie zabudowy miejskiej w Szczecinie	dr inż. Adam Krupiński	S1, N1

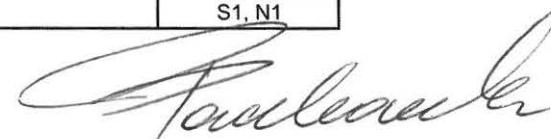


TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBiA ZUT w Szczecinie proponowane w roku akademickim 2013/2014
lista uzupełniająca (trzecia)

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

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
679	Projekt wybranych elementów konstrukcji budynku mieszkalnego z wykorzystaniem systemu MAGU	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	S1, N1
680	Projekt zabezpieczeń strukturalno-materiałowych i powierzchniowych żelbetowego zbiornika oczyszczalni ścieków	dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT	S1, N1
681	Ocena wodoprzepuszczalności lekkich betonów samozagęszczalnych	dr hab. inż. Maria Kaszyńska	S1, N1
682	Wpływ gęstości kruszywa na wytrzymałość betonu badaną metodami niszczącymi i nieniszczącymi	dr hab. inż. Maria Kaszyńska	S1, N1
683	Projektowanie betonów ciężkich	dr hab. inż. Maria Kaszyńska	S1, N1



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

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

Katedra Dróg, Mostów i Materiałów Budowlanych /Zakład Dróg i Mostów

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Prowadzący pracy	Poziom kształcenia
684	Projekt koncepcyjny miejsca obsługi podróżnych w wybranej lokalizacji według wytycznych polskich i duńskich	dr inż. Jacek Czarnecki	S1, N1
685	Projekt koncepcyjny ronda w wybranej lokalizacji według wytycznych polskich i duńskich	dr inż. Jacek Czarnecki	S1, N1



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

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

Zespół Dydaktyczy Konstrukcji Metalowych

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy	Poziom kształcenia
686	Verification of the structural integrity of add-on stubbing guides during single-crane-upending (Weryfikacja stanu wyężenia łącznika palowego w trakcie operacji podnoszenia przez dźwig pojedynczy)	dr inż. Tomasz Wróblewski	S1, N1
687	Analiza stanu wyężenia hali stalowej z częścią socjalno-biurową	dr inż. Tomasz Wróblewski	S1, N1
688	Projekt trzynawowej hali o konstrukcji stalowej bez transportu wewnętrznego (praca dwuosobowa)	d inż. Teresa Paczkowska	S1, N1

