

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH

na kierunku Budownictwo WBIA ZUT w Szczecinie - studia drugiego stopnia stacjonarne - specjalność Budownictwo Hydrrotechniczne
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2018/2019

Prodziekan dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne
Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne i specjalność S1 IE-OiZWB
(data ogłoszenia tematów w Internecie: 15 grudnia 2018)

KATEDRA GEOTECHNIKI

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
1	Projekt koncepcyjny nabrzeża przeladunkowego wraz z placem składowym	Conceptual design of loading wharf with a stacking yard	dr inż. Andrzej Pozlewicz	drugi	S2 BH	zarezerwowany

KATEDRA BUDOWNICTWA WODNEGO

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
2	Analiza wpływu konstrukcji i parametrów hydraulicznych mostu w strefie przejściowej na warunki przepływu wody w rejonie jego oddziaływania	Analysis of influence of construction and hydraulic parameters of a bridge located in transitory zone on the river flow in the section affected by the bridge	dr hab. Ryszard Ewertowski	drugi	S2 BH	zarezerwowany
3	Analiza wpływu konstrukcji i parametrów hydraulicznych wybranego mostu na rzece nizinnej na warunki przepływu wody w rejonie jego oddziaływania	Analysis of influence of construction and hydraulic parameters of a bridge located in lowland zone on the river flow in the section affected by the bridge	dr hab. Ryszard Ewertowski	drugi	S2 BH	zarezerwowany

ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY KONSTRUKCJI METALOWYCH

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
4	Projekt dwuwariantowy stalowej zasuwki płaskiej	Project in two variants of a steel gate valve	dr inż. Piotr Popiel	drugi	S2 BH	zarezerwowany
5	Projekt hali magazynowej na podstawie norm europejskich i ukraińskich	Project of the warehouse hall based on European and Ukrainian standards	dr inż. Piotr Popiel	drugi	S2 BH	zarezerwowany
6	Projekt zbiornika stalowego na materiały płynne	Design of a steel tank for liquid materials	dr inż. Piotr Popiel	drugi	S2 BH	zarezerwowany