

**TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH - studia niestacjonarne**  
**ROK AKADEMICKI 2018/2019**

**Międzywydziałowy Ośrodek Edukacyjny**

Promotor	Temat pracy dyplomowej magisterskiej	Krótka charakterystyka pracy	Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
dr inż. Beata Ferek	Analiza efektywność odzysku ciepła ze ścieków szarych w obiekcie basenu ogólnodostępnego	Przedstawione zostaną rozwiązania wraz z obliczeniami dotyczące odzysku ciepła ze ścieków szarych dla układu cwu w obiekcie basenu ogólnodostępnego wraz z analizą zysków i kosztów	Nie	
dr inż. Beata Ferek	Filtry odwrotne w układach drenażowych obiektów - zastosowanie kruszyw sztucznych	Przedstawione zostaną zagadnienia związane z możliwościami zastosowania, budową filtrów odwrotnych jako układów do odwodnienia obiektów budowlanych	nie	
dr inż. Beata Ferek	Recykling popiołów lotnych oraz osadów ściekowych jako składników kruszyw sztucznych - aspekty formalno-prawne	Zagadnienie zastosowania osadów ściekowych oraz popiołów lotnych jako odpadów specjalnych możliwych do ponownego zastosowania jako składników kruszyw sztucznych z zachowaniem bezpieczeństwa dla środowiska, również pod względem obowiązujących przepisów	nie	
dr inż. Dariusz Słowiński	Interpretacja wyników badania trójosiowego ściskania gruntu w oparciu o dane aproksymowane metodą wielomianową.	Praca polega na dokonaniu podwójnej równoległej interpretacji wyników badania trójosiowego ściskania gruntu. Pierwsza interpretacja dokonana ma być w oparciu o surowe dane uzyskane z badania, druga natomiast – w oparciu o dane aproksymowane metodą wielomianową.	TAK	Eksperyment polega na dokonaniu podwójnej równoległej interpretacji wyników badania trójosiowego ściskania gruntu. Pierwsza interpretacja dokonana ma być w oparciu o surowe dane uzyskane z badania, druga natomiast – w oparciu o dane aproksymowane metodą wielomianową. Następnie przeprowadzona ma być analiza uzyskanych wyników.
dr inż. Dariusz Słowiński	Interpretacja wyników badania trójosiowego ściskania gruntu w oparciu o dane aproksymowane metodą ruchomej średniej	Praca polega na dokonaniu podwójnej równoległej interpretacji wyników badania trójosiowego ściskania gruntu. Pierwsza interpretacja dokonana ma być w oparciu o surowe dane uzyskane z badania, druga natomiast – w oparciu o dane aproksymowane metodą ruchomej średniej.	TAK	Eksperyment polega na dokonaniu podwójnej równoległej interpretacji wyników badania trójosiowego ściskania gruntu. Pierwsza interpretacja dokonana ma być w oparciu o surowe dane uzyskane z badania, druga natomiast – w oparciu o dane aproksymowane metodą ruchomej średniej. Następnie przeprowadzona ma być analiza uzyskanych wyników.