

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH W ROKU AKADEMICKIM
2022/2023**

Studia I stopnia

KATEDRA DRÓG I MOSTÓW

Studia stacjonarne

Dr hab. inż. Sławomir Biruk , prof. uczelni

e-mail: s.biruk@pollub.pl

1. Projekt realizacji budynku monolitycznego (na podstawie dokumentacji dostarczonej przez studenta) - plan deskowań, harmonogram i kosztorys robót betonowych
2. Projekt montażu budynku mieszkalnego (na podstawie dokumentacji dostarczonej przez studenta)
3. Projekt realizacji budynku w deskowaniach traconych (plan deskowań, harmonogram i kosztorys robót betonowych) - konieczność uzyskania informacji od producenta

Dr inż. Jerzy Kukielka

e-mail: jerzy.kukielka@pollub.pl

1. Projekt odcinka drogi powiatowej (lub gminnej) klasy L (D) nr ... pomiędzy miejscowościami ... km ... (2 tematy - 2 warianty)
2. Projekt mieszanki mineralno-asfaltowej (np. SMA 11, BBTM 8 ...) do warstwy ścieralnej KR3-4 zgodnie z wymaganiami technicznymi WT-2 2014 (2 tematy - 2 warianty)

Dr inż. Maciej Kowal

e-mail: m.kowal@pollub.pl

1. Projekt przebudowy wybranego obiektu mostowego (2 warianty z porównaniem kosztów i wyborem ostatecznego rozwiązania do PAB) (2 tematy)
2. Projekt mostu drogowego przez jedną z wybranych rzek Lubelszczyzny (2 warianty z porównaniem kosztów i wyborem ostatecznego rozwiązania do PAB) (2 tematy)
3. Projekt kładki pieszo-rowerowej przez jedną z wybranych rzek Lubelszczyzny (2 warianty z porównaniem kosztów i wyborem ostatecznego rozwiązania do PAB) (1 temat)

Dr inż. Krzysztof Śledziwski

e-mail: k.sledziwski@pollub.pl

1. Projekt przebudowy przejścia dla pieszych pod ul. Armii Krajowej w Lublinie
2. Projekt adaptacji mostu Mariana Lutosławskiego na Kalinowszczyźnie w Lublinie
3. Projekt kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Bystrzycę w Lublinie (dokładna lokalizacja do uzgodnienia)

Ze względu na limity przyjętych dyplomantów będzie brana pod uwagę kolejność zgłoszeń oraz średnia ocen.