

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

Studia I stopnia

KATEDRA DRÓG I MOSTÓW

Studia niestacjonarne

Dr hab. inż. Sławomir Biruk , prof. uczelni

e-mail: s.biruk@pollub.pl

1. Projekt montażu hali o konstrukcji stalowej lub żelbetowej prefabrykowanej (wymagane pozyskanie dokumentacji technicznej hali)
2. Projekt technologii i organizacji budowy budynku mieszkalnego realizowanego w technologii monolitycznej (na podstawie dokumentacji projektowej dostarczonej przez studenta). Zasady prowadzenia robót ciesielskich, zbrojarskich i betonowych. Dobór deskowań. Harmonogram i kosztorys robot

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. Projekt budowy mostu drogowego przez jedną z wybranych rzek Lubelszczyzny (2 warianty z porównaniem kosztów i wyborem ostatecznego rozwiązania do PAB)

Dr inż. Krzysztof Śledziwski

e-mail: k.sledziwski@pollub.pl

1. Projekt remontu mostu w ciągu ul. Pliszczyńskiej w Lublinie
2. Projekt mostu drewnianego (dokładna lokalizacja do uzgodnienia)

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