

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**INSTYTUT BUDOWNICTWA**

PRACE DYPLOMOWE NA ROK AKADEMICKI 2024/2025

STUDIA NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : MAGISTERSKIE

BUD-DiM-ND

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Temat pracy	Promotor
1.		Nowoczesne metody wzmocnienia nasypów drogowych i tendencje rozwojowe.	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
2.		Sposób wzmocnienia wyeksploatowanego stalowego mostu kolejowego na podstawie przeprowadzonych analiz.	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
3.		Stale mostowe obiektów historycznych - studium przypadku na przykładzie wybranej konstrukcji mostowej.	prof. dr hab. inż. Wysokowski Adam
4.		Projekt technologii i organizacji robót remontowych i modernizacyjnych wybranego obiektu	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ
5.		Projekt budowy mostu objazdowego na czas remontu (przebudowy) obiektu drogowego z wykorzystaniem konstrukcji składanych	dr hab. inż. Szelka Janusz, prof. UZ
6.		Publiczny transport zrównoważony	dr hab. inż. Staszczuk Anna, prof. UZ
7.		Recykling materiałów budowlanych w zrównoważonej infrastrukturze drogowej	dr hab. inż. Staszczuk Anna, prof. UZ
8.		Sterowanie ruchem drogowym na skrzyżowaniach	dr inż. Juszczak Artur
9.		Projekt technologii nawierzchni drogowej z prefabrykatów kompozytowych	dr inż. Juszczak Artur
10.		Zarządzanie bezpieczeństwem sieci drogowej w ujęciu międzynarodowym	dr inż. Juszczak Artur
11.		Projekt miejsca obsługi podróżnych wraz z infrastrukturą	dr inż. Wojnicka Ewa
12.		Projekt stalowego przekrycia nad miejscem poboru opłat autostradowych	prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski
13.		Projektowanie konstrukcji nośnej automatycznego parkingu podziemnego	dr hab. inż. Volodymyr Sakharov, prof. UZ
14.		Projekt platformy roboczej wzmocnionej geosyntetykami pod palownicę	dr hab. inż. Waldemar Szajna, prof. UZ