

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYERSKICH - studia stacjonarne pierwszego stopnia
ROK AKADEMICKI 2019/2020

Instytut Geografii i Gospodarki Nieruchomościami

Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa

Promotor	Temat pracy dyplomowej inżynierskiej	Krótką charakterystyka pracy
dr inż. arch. Marek Zagroba	Wybrane zagadnienia rewitalizacji zespołów śródmiejskich miast sieci Cittaslow.	Problematyka rewitalizacji zespołów staromiejskich na przykładzie wybranych miast Warmii i Mazur przynależących do sieci miast Cittaslow.
dr inż. arch. Marek Zagroba	Miejskie zespoły architektoniczne Warmii - problematyka rewaloryzacji.	Charakterystyka kształtowania miejskich układów funkcjonalno-przestrzennych. Kształtowanie współczesnej architektury w kontekście tradycyjnych rozwiązań przestrzennych. <u>Metoda rewaloryzacji zabudowy staromiejskiej miast Warmii.</u>
dr inż. arch. Marek Zagroba	Projekt architektoniczny koncepcyjny współczesnego domu warmińskiego.	Przedstawienie problematyki funkcjonalno-przestrzennej w projektowaniu budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Aspekty projektowania współczesnych <u>budynków mieszkalnych na Warmii w nawiązaniu do tradycji budowlanej regionu.</u>
dr inż. arch. Marek Zagroba	Przystosowanie przestrzeni kampusu uniwersyteckiego w Kortowie do potrzeb osób niepełnosprawnych - analiza rozwiązań projektowych.	Analiza i rozwiązania projektowe likwidacji barier architektonicznych celem przystosowania obiektów budowlanych i przestrzeni kampusu akademickiego UWM w Olsztynie dla osób niepełnosprawnych.