

NOWE TEMATY PRAC DYPLMOWYCH
planowany termin obrony rok akademicki 2023/2024
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii
Kierunek studiów: np. Budownictwo
poziom studiów: studia I stopnia

Instytut	Katedra	Rodzaj pracy (LIC, INŻ, MGR)	Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótka charakterystyka pracy	Dotyczy tylko pracy magisterskiej	
						Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno- Ekonomicznej	INŻ.	dr arch. inż. Marek Zagroba	Rewaloryzacja budynków zabytkowych w zabudowie śródmiejskiej wybranych warmińskich miast sieci Cittaslow.	Problematyka rewaloryzacji budynków zabytkowych w zespołach zabudowy staromiejskiej na przykładzie wybranych miast regionu Warmii, przynależących do sieci miast Cittaslow.	NIE	-
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno- Ekonomicznej	INŻ.	dr arch. inż. Marek Zagroba	Wpływ tradycyjnego budownictwa Warmii i Mazur na kształtowanie współczesnej architektury regionu.	Budowlana tradycja Warmii i Mazur. Współczesna architektura regionu jako kontynuacja tradycyjnych rozwiązań funkcjonalno-użytkowych i budowlanych.	NIE	-
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno- Ekonomicznej	INŻ.	dr arch. inż. Marek Zagroba	Przystosowanie budynków kampusu uniwersyteckiego w Kortowie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami - analiza i ocena rozwiązań projektowych.	Analiza i ocena rozwiązań projektowych likwidacji barier architektonicznych celem przystosowania obiektów budowlanych na terenie kampusu akademickiego UWM w Olsztynie dla osób z niepełnosprawnościami.	NIE	-
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno- Ekonomicznej	INŻ.	dr arch. inż. Marek Zagroba	Ergonomiczne uwarunkowania projektowania obiektów budowlanych.	Rozwiązania ergonomiczne w projektowaniu układów funkcjonalnych i formy budynków. Zagadnienie ergonomii w budynkach o różnym przeznaczeniu.	NIE	-
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno- Ekonomicznej	INŻ.	dr arch. inż. Marek Zagroba	Likwidacja barier architektonicznych w budynkach użyteczności publicznej.	Przystosowanie i dostępność budynków użyteczności publicznej do potrzeb osób z niepełnosprawnościami w wymiarze rozwiązań architektonicznych i budowlanych.	NIE	-