

**NOWE TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**planowany termin obrony rok akademicki 2023/2024**  
**Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii**  
**Kierunek studiów: Turystyka i Rekreacja**  
**poziom studiów: studia I stopnia**

Katedra	Rodzaj pracy (LIC, INŻ, MGR)	Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótka charakterystyka pracy	Dotyczy tylko pracy magisterskiej	
					Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	LIC	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Analiza i ocena wybranego regionu turystycznego świata pod kątem atrakcyjności krajoznawczej	Celem pracy jest analiza i ocena wybranego regionu turystycznego świata. Opracowanie katalogu atrakcji turystyczno-krajoznawczych, będącym głównymi atutami obszaru. Opracowanie kompleksowej oferty turystycznej dla wybranych grup odbiorców (z podziałem na wysokość poniesionych kosztów oraz preferencjami potencjalnych odbiorców.	NIE	-
Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	LIC	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Analiza i ocena wybranego regionu turystycznego Polski pod kątem atrakcyjności krajoznawczej	Celem pracy jest analiza i ocena wybranego regionu turystycznego Polski. Opracowanie katalogu atrakcji turystyczno-krajoznawczych, będącym głównymi atutami obszaru. Opracowanie kompleksowej oferty turystycznej dla wybranych grup odbiorców (z podziałem na wysokość poniesionych kosztów oraz preferencjami potencjalnych odbiorców.	NIE	-
Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	LIC	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Infrastruktura rowerowa miasta jako element potencjału turystycznego i krajoznawczego	Celem pracy jest analiza funkcjonalna elementów infrastruktury rowerowej wybranego miasta oraz jej roli w tworzeniu potencjału turystycznego i krajoznawczego. Opracowanie schematów tras rowerowych o funkcji ruchowo-sportowej oraz schematów tras o funkcji krajoznawczej. Koncepcja musi uwzględniać oczekiwania i preferencje potencjalnych użytkowników (mieszkańców miasta lub turystów) infrastruktury oraz warunki przestrzenne miasta.	NIE	-