

NOWE TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
planowany termin obrony rok akademicki 2024/2025
kierunek studiów: np.Turystyka i rekreacja

poziom studiów: studia II stopnia

Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótka charakterystyka pracy	Dotyczy tylko pracy magisterskiej	
			Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
dr inż. Magdalena Bowszys	Atrakcyjność turystyczna wybranych obszarów Natura 2000	Oceny atrakcyjności turystycznej (walory przyrodnicze, stan zagospodarowania turystycznego, dostępność komunikacyjna wybranych obszarów) i możliwości rozwoju turystyki przyrodniczej w oparciu o obszary Natura 2000 w regionie.	TAK	Eksperyment będzie polegał na analizie studialnej z inwentaryzacją terenową cech przyrodniczych oraz zagospodarowania turystycznego wybranego obszaru Natura 2000
dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Ocena atrakcyjności i funkcji turystycznej wybranych obszarów (miejscowości, gmin, powiatów)	Analiza i porównanie elementów potencjału turystycznego wybranych, po konsultacjach ze studentem, obszarów (miejscowości, gmin, powiatów) jednorodnych pod kątem administracyjnym lub funkcjonalnym.	TAK	Wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych i wskaźników funkcji turystycznej i/lub sondaż diagnostyczny
dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Potencjał i wykorzystanie turystyczno-rekreacyjne wybranych jezior	Analiza potencjału i zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego strefy brzegowej jezior, określenie wpływu turystyki i rekreacji na strefę brzegową oparciu o zmiany LUCC; jeziora wybrane po konsultacjach ze studentem.	TAK	Praca z wykorzystaniem narzędzi GIS; badania terenowe
dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Spoleczne, gospodarcze i przyrodnicze uwarunkowania rozwoju turystyki na terenach wiejskich	Analiza i porównanie elementów potencjału turystycznego wybranych (po konsultacjach ze studentem) obszarów wiejskich (np. wioski tematyczne, gospodarstwa agroturystyczne, zagrody edukacyjne).	TAK	Wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych, i/lub sondaż diagnostyczny
dr hab. inż. Anna Goździewicz	Walory naturalne i bioklimat Środkowego Wybrzeża Bałtyku i ich znaczenie w turystyce	Celem pracy jest charakterystyka środowiska przyrodniczego i warunków biometeorologicznych wybranego regionu oraz określenie znaczenia w turystyce badanego obszaru. Zakres pracy obejmuje analizę walorów przyrodniczych badanego obszaru; określenie bodźców klimatycznych; poznanie opinii mieszkańców i turystów na temat zasobów naturalnych i czynników meteorologicznych badanego obszaru.	TAK	Eksperyment polegać będzie na analizie walorów naturalnych badanego obszaru z wykorzystaniem danych źródłowych; zebraniu niezbędnych danych meteorologicznych za okres minimum 2 lat obserwacji, pozyskanych z bazy IMiGW; przygotowaniu i przetworzeniu bazy danych w formacie Excel; obliczenie wskaźników bodźców; opracowanie wyników sondażowych w formacie Excel; opracowanie statystyczne.
dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Atrakcyjność jeziora oraz strefy przyjeziernej dla turystyki - studium przypadku	Celem pracy będzie aktualna ocena atrakcyjności wybranego jeziora, wraz z strefą przyjeziorną. Zakres pracy obejmuje, wyznaczenie: atrakcyjności turystycznej jeziora; wpływu zagospodarowania turystycznego i użytkowania rekreacyjnego linii brzegowej; oceny chłonności i odporności rekreacyjnej obszarów strefy przyjeziernej.	TAK	Badania obejmą analizę uwarunkowań ekofizjologicznych, walorów przyrodniczych oraz dotychczasowego zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego, w celu wzbogacenia i lepszego wykorzystania potencjału danego terenu oraz wskazanie najkorzystniejszego wariantu udostępniania obszaru zlewni jeziora.
dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Porównanie potencjału turystycznego gmin wybranego obszaru	Charakterystyka, analiza i porównanie wybranych czynników wpływających/decydujących o atrakcyjności turystycznej i inwestycyjnej wybranego obszaru (po konsultacjach ze studentem) jednorodnego pod kątem administracyjnym lub funkcjonalnym.	TAK	Eksperyment polegać będzie na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych.
dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Analiza zmian zagospodarowania turystycznego wybranego obszaru	Charakterystyka i analiza stanu zagospodarowania turystycznego (poszczególnych elementów infrastruktury turystycznej) oraz jego zmian w określonym czasie na terenie wybranej gminy wiejskiej, wiejsko-miejskiej, miejskiej, obszaru funkcjonalnego lub chronionego.	TAK	Eksperyment polegać będzie na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych.

dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Charakterystyka i analiza czynników rozwoju turystyki na wybranym obszarze	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (np. walorów, infrastruktury, wydarzeń) wpływających na możliwości i/lub ograniczenia rozwoju funkcji turystycznej (wybranej po konsultacjach ze studentem) gminy wiejskiej, wiejsko-miejskiej, miejskiej, obszaru funkcjonalnego lub chronionego.	TAK	Eksperyment polegać będzie na wykorzystaniu danych statystycznych i analizie porównawczej zmian w czasie.
dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Ekonomiczno-społeczne aspekty uprawiania wybranej formy turystyki	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (społecznych, ekonomicznych i/lub środowiskowych) wpływających na możliwości i/lub ograniczenia uprawiania wybranej (po konsultacjach ze studentem) formy turystyki.	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych statystycznych.
dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Ekonomiczno-społeczne i środowiskowe aspekty uprawiania wybranej formy turystyki	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (społecznych, ekonomicznych i/lub przyrodniczych) wpływających na możliwości i/lub ograniczenia uprawiania wybranej (po konsultacjach ze studentem) formy turystyki.	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych statystycznych.
prof. dr hab. Małgorzata Jankun-Woźnicka	Turystyczno-rekreacyjne użytkowanie terenu wokół wybranych jezior	ocena użytkowania terenu i zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego wokół wybranych jezior w wybranym okresie.	TAK	Student dokonuje pomiarów poszczególnych rodzajów użytkowania terenu (mapy topograficzne, bazy BDOO lub CORINE) przy pomocy aplikacji QGIS.
dr Jacek Koszałka	Wykorzystanie rekreacyjne wybranego zbiornika wodnego w sezonie letnim	Celem pracy będzie przedstawienie w jaki sposób wybrany zbiornik wodny jest wykorzystany do rekreacji, jak wygląda obciążenie poszczególnych stref w cyklu dobowym, tygodniowym w okresie letnim. Ponadto zostaną określone normatywne wartości liczby rekreatów dla strefy plażowania oraz kąpieliska.	TAK	Eksperyment polegać będzie na obserwacji bez interwencji ilościowego wykorzystania poszczególnych stref zbiornika wodnego do rekreacji, a także rejestracji warunków meteorologicznych. Eksperyment umożliwi ponadto określenie ewentualnych różnic w dobowym oraz tygodniowym wykorzystaniu obserwowanych stref zbiornika w sezonie letnim.
dr Jacek Koszałka	Wykorzystanie rekreacyjne strefy brzegowej wybranego zbiornika wodnego	Celem pracy będzie przedstawienie w jaki sposób strefa brzegowa nad wybranym zbiornikiem wodnym wykorzystana jest do rekreacji, jak wygląda jej obciążenie w cyklu dobowym, tygodniowym uwzględniając podział na różne formy aktywności.	TAK	Eksperyment polegać będzie na obserwacji bez interwencji ilościowego wykorzystania strefy brzegowej (wodnej i lądowej lub wyłącznie lądowej) zbiornika wodnego do rekreacji, a także rejestracji warunków meteorologicznych. Eksperyment umożliwi ponadto określenie ewentualnych różnic w dobowym oraz tygodniowym wykorzystaniu obserwowanej strefy zbiornika w sezonie letnim.
prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Wykorzystanie internetu/social mediów w sprzedaży i promocji usług	Student przeprowadza analizę działań promocyjnych wybranej grupy firm (np. hoteli, gospodarstw agroturystycznych).	TAK	Eksperyment polegać będzie na analizie działań promocyjnych w internecie/ badania ankietowe.
prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Strategia marketingowa i jej znaczenie w zarządzaniu wybraną firmą turystyczną	Student przeprowadza analizę działań marketingowych wybranej grupy firm w oparciu o metody analizy strategicznej (studium przypadku).	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych firmowych.
prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Systemy motywowania pracowników przedsiębiorstwa turystycznego	Student analizuje systemy motywacyjne wybranej grupy przedsiębiorstw turystycznych (studium przypadku).	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych firmowych.
prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Porównanie atrakcyjności turystycznej wybranych miast/regionów	Charakterystyka, analiza i porównanie wybranych czynników wpływających/decydujących o atrakcyjności turystycznej wybranego obszaru	TAK	Badania ankietowe i określenie wskaźników funkcji turystycznej.

prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Spoleczno-ekonomiczne uwarunkowania uprawiania/rozwoju wybranej formy turystyki na obszarach wiejskich	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (społecznych, ekonomicznych i/lub przyrodniczych) wpływających na możliwości i/lub ograniczenia uprawiania wybranej (po konsultacjach ze studentem) formy turystyki	TAK	Ekspertyza polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych wtórnych
dr Aneta Omelan	Styl życia wybranej grupy zawodowej z obszaru branży turystycznej lub rekreacyjnej	Celem pracy jest charakterystyka, a następnie ocena stylu życia wybranej przez studenta grupy zawodowej z obszaru branży czasu wolnego	TAK	Badania przeprowadzone za pomocą metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety/wywiadu oraz narzędzia w postaci ankiety/kwestionariusza wywiadu.
dr Aneta Omelan	Aktywność turystyczna seniorów zrzeszonych w Uniwersytetach Trzeciego Wieku	Celem pracy jest charakterystyka aktywności turystycznej słuchaczy Uniwersytetów Trzeciego Wieku	TAK	Badania przeprowadzone za pomocą metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety/wywiadu oraz narzędzia w postaci ankiety/kwestionariusza wywiadu.
dr Aneta Omelan	Charakterystyka wybranego zawodu z obszaru czasu wolnego (branża turystyczna lub rekreacyjna, np. hotelarz, pilot wycieczek, przewodnik, pracownik biura podróży, instruktor rekreacji ruchowej)	Celem pracy jest charakterystyka wybranego zawodu z obszaru branży turystycznej/rekreacyjnej i przedstawienie jego dobrych i złych stron z perspektywy osób, które te zawody wykonują.	TAK	Badania przeprowadzone za pomocą metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety/wywiadu oraz narzędzia w postaci ankiety/kwestionariusza wywiadu.
dr Aneta Omelan	Aktywność fizyczna seniorów (60+)	Celem pracy jest charakterystyka aktywności fizycznej osób 60+	TAK	Badania przeprowadzone za pomocą metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety/wywiadu oraz narzędzia w postaci ankiety/kwestionariusza wywiadu.
dr Aneta Omelan	Wybrany rodzaj aktywności fizycznej jako forma spędzania czasu wolnego	Celem pracy jest charakterystyka wybranej formy aktywności fizycznej i jej wpływu na szeroko rozumiane życie i zdrowie człowieka.	TAK	Badania przeprowadzone za pomocą metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety/wywiadu oraz narzędzia w postaci ankiety/kwestionariusza wywiadu; analiza składu ciała z wykorzystaniem analizatora InBody.
dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Funkcja rekreacyjno-użytkowa i turystyczna obiektów poprzemysłowych w Olsztynie i Łodzi - studium porównawcze	Celem pracy jest identyfikacja i ocena porównawcza cech decydujących o funkcjonalności rekreacyjno-użytkowej i turystycznej obiektów zlokalizowanych w granicach administracyjnych Olsztyna i Łodzi.	TAK	Ekspertyza oparty na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem mierników syntetycznych.
dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Motywy uprawiania turystyki industrialnej	Celem pracy jest identyfikacja systemu motywacyjnego do udziału w turystyce industrialnej z oceną ważności realizowanych potrzeb i z uwzględnieniem oddziaływania czynników ekonomicznych i demograficznych.	TAK	Ekspertyza oparty na wielowymiarowej analizie wyników badań ankietowych w przestrzeni ordynacyjnej
dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Uwarunkowania rozwoju turystyki i rekreacji wędkarskiej w przestrzeni jezior olsztyńskich	Celem pracy jest identyfikacja i analiza porównawcza cech decydujących o rozwoju turystyki i rekreacji wędkarskiej jezior położonych w granicach administracyjnych Olsztyna.	TAK	Ekspertyza oparty na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem mierników syntetycznych.