

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
planowany termin obrony rok akademicki 2025/2026
Kierunek studiów: Turystyka i Rekreacja
poziom studiów: studia II stopnia

Instytut	Katedra	Rodzaj pracy (MGR)	Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótka charakterystyka pracy	Dotyczy tylko pracy magisterskiej	
						Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr inż. Magdalena Bowszys	Atrakcyjność turystyczna wybranych obszarów Natura 2000	Analiza walorów przyrodniczych, inwentaryzacja zagospodarowania turystycznego i porównanie atrakcyjności wybranych obszarów Natura 2000.	TAK	badania terenowe; wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem mierników syntetycznych
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Atrakcyjność i funkcja turystyczna wybranych obszarów (miejscowości, gmin, powiatów - po konsultacjach ze studentem) jednorodnych pod kątem administracyjnym lub funkcjonalnym	Analiza i porównanie elementów potencjału turystycznego wybranych obszarów (miejscowości, gmin, powiatów - po konsultacjach ze studentem) jednorodnych pod kątem administracyjnym lub funkcjonalnym	TAK	wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych i wskaźników funkcji turystycznej i/lub sondaż diagnostyczny
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Potencjał i wykorzystanie turystyczno-rekreacyjne wybranych jezior	Analiza potencjału i zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego strefy brzegowej jezior wybranych po konsultacjach ze studentem i/lub określenie wpływu turystyki i rekreacji na strefę brzegową; zmiany LUCC w strefie brzegowej jezior	TAK	praca z wykorzystaniem narzędzi GIS; badania terenowe
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Społeczne, 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
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Turystyczno-rekreacyjne użytkowanie obszarów chronionych	Analiza i porównanie elementów składających się na potencjał turystyczny wybranych (po konsultacjach ze studentem) obszarów chronionych; analiza ruchu turystycznego w oparciu o dane udostępnione przez dyrekcje parków narodowych/ krajobrazowych	TAK	wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych, analiza danych dotyczących natężenia ruchu turystycznego
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Turystyczno-rekreacyjne użytkowanie obszarów leśnych	Analiza i porównanie elementów składających się na potencjał turystyczny wybranych (po konsultacjach ze studentem) nadleśnictw; analiza ruchu turystycznego w oparciu o dane udostępnione przez nadleśnictwa	TAK	wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych, analiza danych dotyczących natężenia ruchu turystycznego
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Anna Goździewicz, prof. UWM	Skład ciała i nawyki żywieniowe osób uprawiających triathlon	Analiza składu ciała i zachowań żywieniowych kobiet i mężczyzn amatorsko i wyczynowo trenujących triathlon. Pomiary i analiza składu ciała; charakterystyka nawyków żywieniowych badanych zawodników.	TAK	przeprowadzenie badań składu ciała przy użyciu analizatora InBody; korelacja danych z wynikami sondażu diagnostycznego
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Anna Goździewicz, prof. UWM	Aktywność ruchowa a skład ciała osób uprawiających pletwonurkowanie	Analiza składu ciała i aktywności ruchowej kobiet i mężczyzn uprawiających pletwonurkowanie. Pomiary i analiza składu ciała; charakterystyka aktywności ruchowej badanych.	TAK	przeprowadzenie badań składu ciała przy użyciu analizatora InBody; korelacja danych z wynikami sondażu diagnostycznego
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Anna Goździewicz, prof. UWM	Biometeorologiczne uwarunkowania turystyki wybranego regionu	Określenie wpływu warunków pogodowych i cech bioklimatu na turystykę wybranego regionu. Określenie walorów naturalnych i klimatycznych, analiza bodźców środowiska atmosferycznego, analiza motywów turystów do wypoczynku na badanym obszarze	TAK	pozyskanie parametrów meteorologicznych z archiwum IMGW-PIB, przygotowanie bazy danych i ich przetworzenie na potrzeby wyznaczenia wskaźników bioklimatycznych; przygotowanie i przeprowadzenie sondażu diagnostycznego; korelacja uzyskanych wyników
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Atrakcyjność wybranego jeziora/kompleksu jezior oraz lasów strefy przyjeziernej dla turystyki i rekreacji.	Głównym celem jest zbadanie atrakcyjności przyrodniczej i rekreacyjnej analizowanego jeziora oraz lasów w jego sąsiedztwie, a także określenie możliwości ich zagospodarowania turystycznego z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska.	TAK	Atrakcyjność Jeziora będzie oceniana z zastosowaniem metody bonitacji punktowej oraz poprzez wskaźnik obciążenia środowiska przyrodniczego strefy brzegowej jeziora zagospodarowaniem turystycznym. Dokonana będzie ocena odporności i chłonności rekreacyjnej siedlisk leśnych.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Atrakcyjność jeziora/kompleksu jezior oraz lasów strefy przyjeziernej dla turystyki i rekreacji.	Głównym celem jest zbadanie atrakcyjności przyrodniczej i rekreacyjnej analizowanego jeziora oraz lasów w jego sąsiedztwie, a także określenie możliwości ich zagospodarowania turystycznego z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska.	TAK	Atrakcyjność Jeziora będzie oceniana z zastosowaniem metody bonitacji punktowej oraz poprzez wskaźnik obciążenia środowiska przyrodniczego strefy brzegowej jeziora zagospodarowaniem turystycznym. Dokonana będzie ocena odporności i chłonności rekreacyjnej siedlisk leśnych.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Uwarunkowania rozwoju turystyki i rekreacji w wybranym obszarze Natura 2000.	Celem pracy jest określenie kluczowych uwarunkowań, które wpływają na rozwój turystyki w wybranym obszarze Natura 2000, przy jednoczesnym uwzględnieniu wymogów ochrony środowiska i specyfiki zarządzania tym obszarem. Praca magisterska koncentruje się na analizie potencjału i ograniczeń rozwoju turystyki w obszarze objętym siecią Natura 2000. Obejmuje ocenę walorów przyrodniczych, identyfikację zagrożeń wynikających z działalności turystycznej oraz opracowanie rekomendacji dla zrównoważonego rozwoju turystyki w tym specyficznym środowisku.	TAK	Eksperyment oparty na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem mierników syntetycznych.

Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Uwarunkowania rozwoju turystyki i rekreacji w wybranym parku krajobrazowym	Głównym celem pracy jest określenie czynników sprzyjających i ograniczających rozwój turystyki w wybranym parku krajobrazowym oraz opracowanie zaleceń dla zrównoważonego zarządzania turystyką na jego terenie.	TAK	Eksperyment oparty na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem mierników syntetycznych.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Porównanie potencjału turystycznego gmin wybranego obszaru	Charakterystyka, analiza i porównanie wybranych czynników wpływających/decydujących o atrakcyjności turystycznej i/lub 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.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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 wykorzystaniu danych strategicznych oraz statystycznych i analizie porównawczej zmian w czasie.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Ekonomiczno-społeczne i/lub środowiskowe 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.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Walory turystyczne jako element atrakcyjności turystycznej wybranego obszaru (na terenie województwa warmińsko-mazurskiego)	Charakterystyka, analiza i /lub porównanie walorów turystycznych wpływających na atrakcyjność turystyczną wybranego fragmentu obszaru województwa warmińsko-mazurskiego.	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	prof. dr hab. Małgorzata Jankun-Woźnicka	Turystyczno-rekreacyjne użytkowanie terenu wokół wybranych jezior	ocena użytkowania terenu i zagospodarowania turystycznego i rekreacyjnego wokół wybranych jezior w wybranym okresie.	TAK	Student dokonuje pomiarów poszczególnych rodzajów użytkowania terenu (mapy topograficzne, bazy BDOT lub CORINE) przy pomocy aplikacji QGIS
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr Emil Andrzej Karpiński	Ultrakolarstwo - motywy uprawiania i wpływ na człowieka	Celem pracy jest identyfikacja systemu motywacyjnego do uprawiania ultrakolarstwa oraz wskazanie sylwetki ultrakolarza wraz z oceną ważności realizowanych potrzeb i z uwzględnieniem oddziaływania czynników ekonomicznych i demograficznych.	TAK	Eksperyment oparty na wielowymiarowej analizie wyników badań ankietowych wraz ze wskazaniem charakterystyki kolarza podczas ultramaratonu.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Społeczno-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	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych wtórnych
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Systemy motywowania pracowników przedsiębiorstw turystycznych	Student analizuje systemy motywacyjne wybranej grupy przedsiębiorstw turystycznych (studium przypadku).	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych firmowych
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr Aneta Omelan	Aktywność turystyczna/fizyczna seniorów zrzeszonych w Uniwersytetach Trzeciego Wieku	Celem pracy jest charakterystyka aktywności turystycznej/fizycznej słuchaczy Uniwersytetów Trzeciego Wieku	TAK	Badania przeprowadzone za pomocą metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety/wywiadu oraz narzędzia w postaci ankiety/kwestionariusza wywiadu.

Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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 wywiad.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr Aneta Omelan	Aktywność fizyczna/turystyczna seniorów (60+)	Celem pracy jest charakterystyka aktywności fizycznej/turystycznej osób 60+	TAK	Badania przeprowadzone za pomocą metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety/wywiadu oraz narzędzia w postaci ankiety/kwestionariusza wywiad.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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 wywiad; analiza składu ciała z wykorzystaniem analizatora InBody.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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	Eksperyment oparty na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem mierników syntetycznych.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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	Eksperyment oparty na wielowymiarowej analizie wyników badań ankietowych w przestrzeni ordynacyjnej
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	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	Eksperyment oparty na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem mierników syntetycznych.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. Bogdan Wziątek	Badanie zdolności koncentracji u osób uprawiających wędkarstwo sportowe	Celem pracy jest eksperymentalne zbadanie zmian zdolności koncentracji u zawodniczek Spławikowej Kadry Polski w wędkarstwie spławikowym w czasie treningu i zawodów	TAK	Eksperyment oparty na pomiarach zdolności do koncentracji w funkcji czasu oraz podstawowych parametrów fizjologicznych zawodniczek

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
planowany termin obrony rok akademicki 2025/2026
kierunek studiów: Turystyka i Rekreacja
poziom studiów: studia II stopnia

Instytut	Katedra	Rodzaj pracy (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	MGR	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Waloryzacja krajobrazu na potrzeby rozwoju funkcji rekreacyjnej na przykładzie...	Celem pracy jest ocena wartości walorów estetyczno-widokowych krajobrazu wybranego obszaru (gmina, część gminy, miejscowość, część miejscowości – do wyboru), ze szczególnym uwzględnieniem możliwości pełnienia funkcji wypoczynkowych. Efektem jest opracowanie mapy atrakcyjności krajobrazu oraz szczegółowych zaleceń dla analizowanej przestrzeni.	TAK	Ocena wartości walorów estetyczno-widokowych krajobrazu z wykorzystaniem metody bonitacji punktowej. Dopuszczona jest możliwość wykorzystania jednej z dostępnych metod lub opracowanie autorskiej metody na podstawie odpowiedzi respondentów. Ocena podczas inwentaryzacji terenowej. Podział skali bonitacyjnej na kategorie atrakcyjności i pogrupowanie obszarów jednorodnych. Końcowy efekt, to zalecenia dla obszaru badań.
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	MGR	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Analiza i ocena potencjału turystycznego (wybranego regionu turystycznego)	Celem pracy jest analiza i ocena zagospodarowania turystycznego i walorów przyrodniczych wybranego regionu turystycznego Polski lub świata. Zakres analizy obejmuje wybrane elementy zagospodarowania (szlaki turystyczne, schroniska turystyczne, obciążenie turystyczne, usługi itp.) oraz walory środowiska naturalnego (krajobraz, jeziora, obszary leśne). Efektem końcowym jest prognoza możliwości rozwojowych wybranych rodzajów aktywności wypoczynkowych.	TAK	Analiza preferencji turystów na podstawie wielokryterialnych ankiet. Eksperyment będzie polegał na zebraniu materiału ankietowego oraz inwentaryzacji terenowej/kameralnej.
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	MGR	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Analiza i możliwości rozwoju infrastruktury rowerowej na przykładzie... (miasto, gmina do uzgodnienia)	Celem pracy jest analiza układu komunikacyjnego w powiązaniu z obowiązującymi przepisami prawa i standardami obowiązującymi w Europie. Opracowanie koncepcji ścieżek rowerowych dla obiektu pozbawionego infrastruktury rowerowej lub korekta istniejącego układu ścieżek rowerowych na obszarze zurbanizowanym. Koncepcja musi uwzględniać preferencje korzystających z infrastruktury oraz warunki przestrzenne miasta.	TAK	Wykonanie wielokryterialnego ankietowania preferencji użytkowników dróg rowerowych. Wariantowanie przebiegu tych dróg.

Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	MGR	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Turystyka oparta na dziedzictwie kulturowym kolei (wybranego obszaru)	Celem pracy jest analiza elementów dziedzictwa kulturowego kolei w powiązaniu z możliwościami ich wykorzystania do celów turystycznych. Analiza i opis może dotyczyć obszaru dowolnego kraju, kontynentu lub świata. Skala opracowania do uzgodnienia. Opracowanie koncepcji eksploracji turystycznej z wykorzystaniem atrakcyjnych systemów komunikacji kolejowej (zabytkowej, współczesnej lub mieszanej). Koncepcja musi uwzględniać preferencje korzystających z tego typu atrakcji turystycznych oraz dziedzictwo kulturowe obszaru i linii kolejowych.	TAK	Ankietowanie grup turystów. Wariantowanie i określanie możliwości eksploracji turystycznej z wykorzystaniem różnych systemów komunikacyjnych.
---	--	-----	---------------------------------	---	--	-----	---

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
planowany termin obrony rok akademicki 2025/2026
Kierunek studiów: Turystyka i Rekreacja
poziom studiów: studia II stopnia

Jednostka	Katedra	Rodzaj pracy (MGR)	Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótka charakterystyka pracy	Dotyczy tylko pracy magisterskiej	
						Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr Joanna Bukowska	Reakcja na bodziec zewnętrzny pod wpływem wprowadzonego 8 tygodniowego specjalistycznego treningu	Celem pracy będzie analiza i porównanie czasu reakcji na bodziec przed i po zastosowaniu 8 tygodniowego specjalistycznego treningu (wybranego przez studenta) w porównaniu do grupy kontrolnej u której nie zostanie zastosowany specjalistyczny trening.	TAK	Eksperyment oparty będzie na dwóch grupach: eksperymentalnej i kontrolnej. W grupie eksperymentalnej wprowadzona zostanie formy manipulacji polegającej na specjalistycznym treningu, wybranym przez studenta.
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr Joanna Bukowska	Analiza zakresów ruchomości u osób uprawiających aktywność fizyczną	Celem pracy będzie analiza zakresów ruchomości (w wybranym przez studenta stawie) u osób uprawiających aktywność fizyczną (wybraną przez studenta)	TAK	Eksperyment polegać będzie na stworzeniu modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr Joanna Bukowska	Wpływ zastosowanego obciążenia zewnętrznego na rozkład sił na stronę podszwowej stopy i poziom równowagi.	Celem pracy będzie analiza zastosowanego obciążenia zewnętrznego (wybranego przez studenta) na rozkład sił na stronę podszwowej stopy i poziom równowagi.	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu dwóch pomiarów grupy badanej, bez obciążenia i po lub z zastosowanym obciążeniem.
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Biomechaniczne aspekty poruszania się człowieka i analiza postawy ciała ludzkiego	Ocena postawy ciała z uwzględnieniem analizy poruszania się w przestrzeni w różnych sytuacjach zewnętrznych.	TAK	Stworzenie modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i dokonanie oceny poruszania się (chód, bieg, itp.) z uwzględnieniem analiz porównawczych dotyczących postawy ciała
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Wpływ żywienia oraz suplementacji diety na funkcjonowanie człowieka	Ocena wpływu prawidłowości odżywiania oraz stosowania suplementów diety na komponenty składu ciała oraz samopoczucie człowieka w różnych aspektach jego funkcjonowania	TAK	Stworzenie modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i wprowadzenie w grupie eksperymentalnej formy manipulacji polegającej na podawaniu wybranego środka odżywczego lub suplementu diety
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Aktywność fizyczna osób w różnym wieku	Wpływ różnych form aktywności fizycznej, zarówno sportowej, jak również prozdrowotnej na ludzi w różnych kategoriach wiekowych z uwzględnieniem dymorfizmu płciowego.	TAK	Stworzenie modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i porównanie wpływu aktywności na funkcjonowanie organizmu człowieka
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Rola motoryki (rozwoju różnych zdolności motorycznych) w życiu człowieka	Analiza sprawności fizycznej w ontogenezie człowieka z uwzględnieniem rozwoju wybranych zdolności motorycznych i jej wpływ na jakość życia	TAK	Stworzenie modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i porównanie wpływu wybranych zdolności motorycznych u osób w różnym wieku
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Prozdrowotne aspekty aktywności fizycznej	Aktywność fizyczna realizowana poprzez różne formy sportu oraz wpływ tych aktywności na zdrowie.	TAK	Stworzenie modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i porównanie wpływu aktywności fizycznej na zdrowie człowieka
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Odnowa biologiczna i skutki jej stosowania w treningu sportowym i zdrowotnym	Analiza stosowania wybranych zabiegów z grupy środków oddziaływania metodami odnowy biologicznej i ich wpływ na proces restytucji powysiłkowej	TAK	Stworzenie modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i porównanie wpływu stosowania różnych zabiegów na tempo restytucji powysiłkowej
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Rozwój fizyczny człowieka w ontogenezie	Analiza sprawności fizycznej w ontogenezie człowieka oraz jej wpływ na rozwój fizyczny człowieka	TAK	Stworzenie modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i dokonanie oceny stopnia rozwoju fizycznego przy zastosowaniu wybranych testów sprawności fizycznej
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	MGR	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Rekreacyjne formy aktywności a samopoczucie człowieka	Aktywność fizyczna realizowana poprzez różne formy rekreacyjnego uprawiania różnych dyscyplin sportu oraz wpływ tych aktywności na funkcjonowanie organizmu ludzkiego	NIE	