

NOWE TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
planowany termin obrony rok akademicki 2026/2027
Kierunek studiów: Turystyka i Rekreacja
poziom studiów: studia II stopnia

załącznik nr 6

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-Szeleznów, prof. UWM	Atrakcyjności i funkcja turystyczna wybranych obszarów (miejscowości, gmin, powiatów)	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 sondą diagnostyczną
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Szeleznów, 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 UCC 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-Szeleznów, prof. UWM	Spółeczne, 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 sondą diagnostyczną
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	MGR	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Szeleznów, 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-Szeleznów, 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 amatorów i wyczynowo trenujących triathlon. Pomiar i analiza składu ciała; charakterystyka nawyków żywieniowych badanych zawodników.	TAK	przeprowadzenie badań składu ciała przy użyciu analizatora InBody; korelacja danych z wynikami sondżu 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. Pomiar i analiza składu ciała; charakterystyka aktywności ruchowej badanych.	TAK	przeprowadzenie badań składu ciała przy użyciu analizatora InBody; korelacja danych z wynikami sondżu 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 badanych obszarze	TAK	pozyskanie parametrów meteorologicznych z archiwum IMGW-PIB, przygotowanie bazy danych i ich przetworzenie na potrzeby wyznaczenia wskaźników bioklimatycznych; przygotowanie i przeprowadzenie sondżu 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 przybrzeżnej 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 przybrzeżnej 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 atrakcyjności turystycznej gmin wybranego obszaru	Charakterystyka, analiza i porównanie wybranych czynników wpływających/decydujących o atrakcyjności turystycznej wybranego obszaru (po konsultacjach ze studentem) jednorodnego pod kątem administracyjnym lub funkcjonalnym, ze szczególnym uwzględnieniem Parków Narodowych (Kampinowskiego, Narwiańskiego, Biebrzańskiego, Bory Tucholskiego).	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 (poszczególne elementy infrastruktury turystycznej) oraz jego zmian w określonym czasie na terenie wybranej gminy wiejskiej, wiejsko-miejscowej, 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 (wybrane po konsultacjach ze studentem) gminy wiejskiej, wiejsko-miejscowej, 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 analizy 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, w oparciu o dane z Infrastruktury Informacji Przestrzennej.	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 ukazanie 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	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupcen	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 Kupcen	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 Kupcen	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 Kupcen	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 Kupcen	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
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 wywiadu.
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 wywiadu.
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 wywiadu; 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	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 onlinowej
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.