

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

Instytut	Katedra	Rodzaj pracy (LIC, INŻ)	Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótką charakterystyka pracy
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr inż. Magdalena Bowszys	Projekt przyrodniczego produktu turystycznego na terenie wybranej gminy	Analiza walorów przyrodniczych gminy wybranej przez studenta i zaprojektowanie produktu turystycznego w oparciu o zinventaryzowane zasoby.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr inż. Magdalena Bowszys	Analiza podaży turystyki konnej w wybranym regionie Polski.	Inwentaryzacja szlaków konnych i infrastruktury towarzyszącej; perspektywy i bariery rozwoju turystyki konnej w wybranym regionie.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Atrakcyjność i funkcja turystyczna wybranych obszarów (miejscowości, gmin, powiatów)	Charakterystyka, analiza i porównanie elementów potencjału turystycznego wybranych obszarów (miejscowości, gmin, powiatów - po konsultacjach ze studentem) jednorodnym pod kątem administracyjnym lub funkcjonalnym
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Potencjał i wykorzystanie turystyczno-rekreacyjne wybranych jezior	Analiza potencjału i zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego strefy brzegowej wybranych jezior (po konsultacjach ze studentem); określenie wpływu turystyki i rekreacji na strefę brzegową
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Turystyczno-rekreacyjne użytkowanie obszarów chronionych	Charakterystyka, analiza i/lub porównanie elementów składających się na potencjał turystyczny wybranych (po konsultacjach ze studentem) obszarów chronionych; analiza ruchu turystycznego w oparciu o dane udostępniane przez dyrekcje parków narodowych/krajobrazowych
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Turystyczno-rekreacyjne użytkowanie obszarów leśnych	Charakterystyka, analiza i/lub porównanie elementów składających się na potencjał turystyczny wybranych (po konsultacjach ze studentem) nadleśnictw; analiza ruchu turystycznego w oparciu o dane udostępnione przez nadleśnictwa
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Spoleczne, gospodarcze i przyrodnicze uwarunkowania rozwoju turystyki na terenach wiejskich	Charakterystyka, analiza i porównanie elementów potencjału turystycznego wybranych (po konsultacjach ze studentem) obszarów wiejskich (np. wioski tematyczne, gospodarstwa agroturystyczne, zagrody edukacyjne)
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Anna Goździejewska, prof. UWM	Spoleczne aspekty rekreacji wodnej	Charakterystyka, analiza, w tym porównanie czynników wpływających na wybór uprawiania określonych form rekreacji związanych ze środowiskiem wodnym
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Anna Goździejewska, prof. UWM	Uwarunkowania społeczne i przyrodnicze turystyki wodnej	Charakterystyka, analiza, w tym porównanie czynników wpływających na wybór uprawiania określonych form turystyki związanych ze środowiskiem wodnym
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Anna Goździejewska, prof. UWM	Bodźce pogodowe i ich znaczenie w turystyce danego regionu	Analiza bodźców pogodowych obszaru wybranego przez studenta, przy wykorzystaniu bazy danych parametrów meteorologicznych IMGW - PIB, za określony sezon turystyczny
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Anna Goździejewska, prof. UWM	Zagrożenia meteorologiczne w turystyce (wodnej)	Charakterystyka zagrożeń ze strony bodźców i zjawisk pogodowych dla bezpieczeństwa turystyki (wodnej). Analiza z wykorzystaniem skali bodźczości wybranych parametrów meteorologicznych z bazy IMGW-PIB dla danego obszaru
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Anna Goździejewska, prof. UWM	Pływy morskie i ich znaczenie w turystyce i rekreacji wodnej	Charakterystyka zjawiska pływów morskich w różnych rejonach Ziemi (na podstawie danych tidetime.org) i ich znaczenie w turystyce i rekreacji
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Projekt leśnej ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej	Projekt koncepcji ścieżki edukacyjnej o tematyce przyrodniczej (w wybranym obszarze po uzgodnieniu ze studentem), która ma na celu popularyzację wiedzy o środowisku naturalnym oraz kształtowanie świadomości ekologicznej wśród jej użytkowników. Różnorodność biologiczna flory i fauny. Możliwość edukacji na temat ochrony lasów i ich roli w ekosystemie. Projekt ten łączy elementy edukacji, ochrony środowiska i rekreacji, uwzględniając potrzeby lokalnej społeczności oraz potencjał przyrodniczy i kulturowy wybranego obszaru. Praca zakłada również promocję zrównoważonego rozwoju oraz budowanie świadomości w zakresie ochrony środowiska.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Projekt ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej -parki miejskie i okolice aglomeracji	Projekt koncepcji ścieżki edukacyjnej o tematyce przyrodniczej (w wybranym obszarze po uzgodnieniu ze studentem), która ma na celu popularyzację wiedzy o środowisku naturalnym oraz kształtowanie świadomości ekologicznej wśród jej użytkowników. Łatwość dostępu dla mieszkańców miast, w tym rodzin z dziećmi. Promowanie ekologii w przestrzeni miejskiej. Edukacja na temat bioróżnorodności miejskiej i zrównoważonego życia. Projekt ten łączy elementy edukacji, ochrony środowiska i rekreacji, uwzględniając potrzeby lokalnej społeczności oraz potencjał przyrodniczy i kulturowy wybranego obszaru. Praca zakłada również promocję zrównoważonego rozwoju oraz budowanie świadomości w zakresie ochrony środowiska.

Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Projekt ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej - tereny podmokle	Projekt koncepcji ścieżki edukacyjnej o tematyce przyrodniczej (w wybranym obszarze po uzgodnieniu ze studentem), która ma na celu popularyzację wiedzy o środowisku naturalnym mokradel oraz kształtowanie świadomości ekologicznej wśród jej użytkowników. Obserwacja specyficznego ekosystemu, takich jak torfowiska i siedliska ptaków wodno-blotnych. Możliwość wykorzystania kładek drewnianych, wież widokowych i platform obserwacyjnych. Edukacja na temat znaczenia ochrony wód i terenów podmokłych. Projekt ten łączy elementy edukacji, ochrony środowiska i rekreacji, uwzględniając potrzeby lokalnej społeczności oraz potencjał przyrodniczy i kulturowy wybranego obszaru. Praca zakłada również promocję zrównoważonego rozwoju oraz budowanie świadomości w zakresie ochrony środowiska.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Projekt ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej - tereny wiejskie	Projekt koncepcji ścieżki edukacyjnej o tematyce przyrodniczej (w wybranym obszarze po uzgodnieniu ze studentem), która ma na celu popularyzację wiedzy o środowisku naturalnym oraz kształtowanie świadomości ekologicznej wśród jej użytkowników. Możliwość połączenia tematyki przyrodniczej z tradycją i kulturą wiejską. Promowanie edukacji o roli człowieka w kształtowaniu krajobrazu i ochrony przyrody. Edukacja na temat bioróżnorodności terenów wiejskich i zrównoważonego życia. Projekt ten łączy elementy edukacji, ochrony środowiska i rekreacji, uwzględniając potrzeby lokalnej społeczności oraz potencjał przyrodniczy i kulturowy wybranego obszaru. Praca zakłada również promocję zrównoważonego rozwoju oraz budowanie świadomości w zakresie ochrony środowiska.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Projekt ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej - góry i tereny pagórkowate	Projekt koncepcji ścieżki edukacyjnej o tematyce przyrodniczej (w wybranym obszarze po uzgodnieniu ze studentem), która ma na celu popularyzację wiedzy o środowisku naturalnym oraz kształtowanie świadomości ekologicznej wśród jej użytkowników. Wzrost krajobrazowy i możliwość uwzględnienia geologicznych oraz geomorfologicznych aspektów edukacyjnych. Atrakcyjność dla turystów aktywnych. Możliwość prowadzenia zajęć z zakresu ochrony ekosystemów górskich. Projekt ten łączy elementy edukacji, ochrony środowiska i rekreacji, uwzględniając potrzeby lokalnej społeczności oraz potencjał przyrodniczy i kulturowy wybranego obszaru. Praca zakłada również promocję zrównoważonego rozwoju oraz budowanie świadomości w zakresie ochrony środowiska.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Społeczno-ekonomiczne motywy udziału w wybranym wydarzeniu turystycznym/kulturalnym	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (społecznych, ekonomicznych i/lub przyrodniczych) wpływających na możliwość i/lub ograniczenia udziału w wybranej (po konsultacjach ze studentem) imprezie turystycznej (sondaż diagnostyczny)
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Analiza stanu zagospodarowania turystycznego na wybranym obszarze (miasta, gminy wiejskiej, obszarów cennych przyrodniczo)	Charakterystyka, analiza (pod wybranym kątem - ilości, jakości lub przystosowania) i/lub porównanie stanu zagospodarowania turystycznego (wszystkich lub wybranych elementów infrastruktury turystycznej i/lub rekreacyjnej) na terenie (wybranej po konsultacjach ze studentem) gminy wiejskiej, wiejsko-miejskiej, miejskiej, obszaru funkcjonalnego lub chronionego
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Charakterystyka potencjału turystycznego wybranych miast należących do międzynarodowego ruchu Cittaslow	Charakterystyka, analiza i/lub porównanie elementów atrakcyjności, infrastruktury i/lub wskaźników funkcji turystycznej miejscowości cittaslow (wybranej po konsultacjach ze studentem)
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Charakterystyka potencjału turystycznego miejscowości/gminy nadmorskiej	Charakterystyka, analiza i/lub porównanie elementów atrakcyjności, infrastruktury i/lub wskaźników funkcji turystycznej miejscowości/gminy nadmorskiej (wybranej po konsultacjach ze studentem)
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Charakterystyka i analiza wybranego obszaru/imprezy jako produktu turystycznego	Charakterystyka, analiza i/lub porównanie elementów składających się na produkt turystyczny jakim są wybrany/wybrane (po konsultacjach ze studentem) obszary lub wydarzenia - studium przypadku
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	prof. dr hab. Małgorzata Jankun-Woźnicka	Turystyka przyjazdowa w wybranych państwach świata	Student wybiera państwa i wykonuje analizę ruchu turystycznego na podstawie danych zastanych w GUS, Eurostat i UNWTO przy pomocy Excela
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	prof. dr hab. Małgorzata Jankun-Woźnicka	Analiza potencjału turystycznego wybranych jednostek administracyjnych pod kątem rozwoju różnych rodzajów turystyki	Praca polega na inwentaryzacji mapowej i terenowej infrastruktury turystycznej na wybranym obszarze i ocenie przydatności obszaru dla uprawiania wybranego rodzaju turystyki.

Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr inż. Bożena Jaworska	Zagrożenia zakwitami sinic na kąpieliskach publicznych w wybranym województwie	Celem pracy jest ocena kąpielisk publicznych w wybranym województwie pod kątem zagrożeń związanych z zakwitami sinic tzn. występowania masowego rozwoju fitoplanktonu, występowania zakwitów sinic w ciągu ostatnich lat i ryzyka ich wystąpienia w kolejnych latach, z uwzględnieniem charakterystyki akwenów wodnych na których znajdują się kąpieliska publiczne oraz charakterystyki integralnej części terenu przyległego do kąpielisk publicznych i zagospodarowanego na potrzeby rekreacji lub turystyki w ramach ich funkcjonowania.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr inż. Bożena Jaworska	Tradycyjne produkty i potrawy jako dziedzictwo kulinarne wybranego regionu Polski	Celem pracy jest charakterystyka dziedzictwa kulinarnego wybranego regionu Polski w oparciu o regionalne produkty i potrawy prawnie uznane jako tradycyjne (umieszczone na liście produktów tradycyjnych MRIRW), z uwzględnieniem kategorii produktów i czasu osiągnięcia statusu na szczeblu krajowym, jak również ewentualnego oznaczenia ich w unijnych systemach jakości żywności znakiem GTS, ChNP, ChOG. Analiza opinii grupy respondentów odnośnie dziedzictwa kulinarnego wybranego regionu.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Jacek Koszalka	Wpływ turystyki i rekreacji na strefę przybrzeżną wybranego jeziora	Celem pracy jest określenie atrakcyjności wybranego jeziora pod względem rekreacyjnym oraz ocena wpływu zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego na jego strefę brzegową. Wybór zbiornika konsultowany jest ze studentem. Analiza danych kartograficznych/ własne obserwacje.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Emil Andrzej Karpiński	Turystyka popkulturowa (literacka/filmowa/gier komputerowych - na podstawie konkretnego dzieła)	Celem pracy jest identyfikacja i inwentaryzacja walorów turystycznych związanych z wybranym dziełem popkultury oraz opracowanie interaktywnego szlaku przedstawiającego miejsca możliwego zainteresowania turystów.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Emil Andrzej Karpiński	Fanoturystyka (na wybranym przykładzie klubu sportowego lub rodzaju sportu)	Celem pracy jest charakterystyka fanoturystyki jako formy uczestnictwa w wydarzeniach sportowych wraz ze wskazaniem charakterystyki tej formy dla konkretnego sportu/drużyny.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Emil Andrzej Karpiński	Turystyka śladami zjawisk paranormalnych (na wybranym przykładzie, np.: UFO, USO, kryptydy, duchy itp.)	Celem pracy jest identyfikacja i inwentaryzacja walorów turystycznych związanych z wybranym rodzajem zjawisk paranormalnych oraz opracowanie interaktywnego szlaku przedstawiającego miejsca możliwego zainteresowania turystów.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Emil Andrzej Karpiński	Rzetelność informacji w turystyce na przykładzie odległości od atrakcji turystycznych alternatywnie Prawda czy marketing? Analiza odległości od atrakcji turystycznych	Celem pracy jest weryfikacja stopnia wiarygodności informacji umieszczanych przez przedsiębiorców turystycznych oraz platformy noclegowe w zakresie odległości od polecanych atrakcji turystycznych. Weryfikacja kartograficzna i/lub terenowa wybranych rodzajów obiektów zakwaterowania (np.: hotele, obiekty agroturystyczne, campingi).
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Ocena atrakcyjności turystycznej wybranego obszaru/miasta/gminy	Charakterystyka, analiza i/lub porównanie elementów atrakcyjności turystycznej wybranej miejscowości (wybranej po konsultacjach ze studentem). Analiza dokumentów/ badania ankietowe
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Strategie działań promocyjnych wybranej instytucji/przedsiębiorstwa marketingowego instytucji turystycznej/	Student przeprowadza analizę działań promocyjnych/cenowych wybranej firmy - analiza wybranego przypadku
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Ocena działalności promocyjnej wybranego miasta/obszaru	Student analizuje/ocenia działalność promocyjną danego podmiotu. Analiza dokumentów/ badania ankietowe
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Wsparcie instytucjonalne działalności agroturystycznej w wybranym województwie	Student przeprowadza analizę wsparcia instytucjonalnego działalności agroturystycznej na wybranym terenie. Badania w oparciu o dane wtórne
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Społeczno-ekonomiczne znaczenie wybranej formy turystyki	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (społecznych, ekonomicznych i/lub przyrodniczych) wpływających na możliwości i/lub ograniczenia udziału w wybranej formie turystyki (po konsultacjach ze studentem)(sondaż diagnostyczny)
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupren	Analiza/charakterystyka stanu zagospodarowania turystycznego na wybranym obszarze (miasta, gminy)	Charakterystyka, analiza (pod wybranym kątem - ilości, jakości lub przystosowania) zagospodarowania turystycznego (wszystkich lub wybranych elementów infrastruktury turystycznej i/lub rekreacyjnej) na terenie (wybranej po konsultacjach ze studentem) danego obszaru- gminy wiejskiej, wiejsko-miejskiej, miejskiej.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Aneta Omelan	Charakterystyka aktywności fizycznej wybranej grupy społecznej/zawodowej	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (społecznych, ekonomicznych i/lub przyrodniczych) wpływających na możliwości i/lub ograniczenia uprawiania aktywności fizycznej przez wybraną (po konsultacjach z osobą studencką) grupę społeczną/zawodową.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Aneta Omelan	Charakterystyka wybranej formy aktywności fizycznej	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (społecznych, ekonomicznych i/lub przyrodniczych) wpływających na możliwości i/lub ograniczenia uprawiania wybranej (po konsultacjach ze studentem) formy aktywności fizycznej
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Aneta Omelan	Charakterystyka aktywności turystycznej wybranej grupy społecznej	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (społecznych, ekonomicznych i/lub przyrodniczych) wpływających na możliwości i/lub ograniczenia uprawiania turystyki przez wybraną (po konsultacjach ze studentem) grupę społeczną

Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Aneta Omelan	Charakterystyka/możliwości rozwoju wybranego rodzaju turystyki na obszarze miasta/regionu/kraju	Charakterystyka i analiza wybranych czynników (społecznych, ekonomicznych i/lub przyrodniczych) wpływających na możliwości i/lub ograniczenia uprawiania wybranej (po konsultacjach ze studentem) formy turystyki
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr Aneta Omelan	Turystyka/rekreacja/sport osób z niepełnosprawnościami - wsparcie i bariery	Celem pracy jest wskazanie barier i sposobów ich przezwyciężania w turystyce/rekreacji/sporcie osób niepełnosprawnych.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Albania jako kierunek turystyczny	Celem pracy jest charakterystyka Albanii pod kątem atrakcyjności turystycznej oraz analiza oferty turystycznej polskich i zagranicznych biur podróży z uwzględnieniem opinii turystów odwiedzających Albanię.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Atrakcyjność turystyczna powiatu kościerskiego	Celem pracy jest identyfikacja cech i czynników decydujących o atrakcyjności turystycznej gmin powiatu kościerskiego oraz kalkulacja wskaźników ich atrakcyjności z analizą porównawczą.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Funkcja turystyczno-rekreacyjna Jeziora Orzyskiego	Celem pracy jest identyfikacja cech oraz czynników decydujących o potencjale turystyczno-rekreacyjnym Jeziora Orzyskiego oraz ocena aktualnego stanu wykorzystania tego potencjału w oparciu o wyniki obserwacji własnych oraz dane z baz statystycznych.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Atrakcyjność wędkarska jezior w powiecie nidzickim	Celem pracy jest identyfikacja cech i czynników decydujących o atrakcyjności wędkarskiej jezior na terenie powiatu nidzickiego oraz kalkulacja wskaźników ich atrakcyjności z analizą porównawczą.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Atrakcyjność wędkarska jezior w powiecie kościerskim	Celem pracy jest identyfikacja cech i czynników decydujących o atrakcyjności wędkarskiej jezior na terenie powiatu kościerskiego oraz kalkulacja wskaźników ich atrakcyjności z analizą porównawczą.
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. Bogdan Wziątek	Koszty nie związane z wędkarstwem ponoszone przez wędkarzy wędkujących w Odrze i Kanale Gliwickim	Celem pracy jest określenie jakie koszty nie związane z wędkarstwem ponoszą wędkarze wędkujący w Odrze i Kanale Gliwickim co pozwoli na ocenę znaczenia wędkarstwa dla mikroekonomiki gmin
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. Bogdan Wziątek	Wędkarstwo wśród osób z niepełnosprawnościami	Celem pracy jest określenie znaczenia uprawiania wędkarstwa dla osób z niepełnosprawnościami oraz udziału wędkarzy z wędkarzy z niepełnosprawnościami w imprezach sportowych organizowanych przez PZW
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Katedra Turystyki, Rekreacji i Ekologii	LIC.	dr hab. Bogdan Wziątek	Projekt szlaku turystycznego " śladami legend warmińskich"	Celem pracy jest wykonie projektu szlaku turystycznego, w oparciu zbiór legend warmińskich autorstwa Marii Zientary Maleskiej "Legends dwóch rzek" i "Baśnie z nad Liny"

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

Instytut	Katedra	Rodzaj pracy (LIC, INŻ)	Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótką charakterystyka pracy
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	LIC	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Analiza i ocena (wybranego regionu turystycznego świata) pod kątem możliwości eksploracyjnych	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.
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	LIC	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Analiza i ocena (wybranego regionu turystycznego Polski) pod kątem możliwości eksploracyjnych	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.
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Geografii	Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej	LIC	dr hab. Adam Senetra, prof. UWM	Infrastruktura rowerowa miasta jako element potencjału turystycznego i krajoznawczego na przykładzie...	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.

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

Jednostka	Katedra	Rodzaj pracy (LIC, INŻ, MGR)	Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótką charakterystyka pracy
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr Joanna Bukowska	Wpływ aktywności fizycznej na poziom równowagi człowieka	Analiza wpływu wybranej formy aktywności fizycznej na poziom równowagi człowieka w wybranej kategorii wiekowej
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr Joanna Bukowska	Wpływ aktywności fizycznej na czas reakcji człowieka	Analiza wpływu wybranej formy aktywności fizycznej na czas reakcji człowieka w wybranej kategorii wiekowej

Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	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
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Role 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
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Pro zdrowotne aspekty aktywności fizycznej	Aktywność fizyczna realizowana poprzez różne formy aktywności fizycznej oraz wpływ tych aktywności na zdrowie
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	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
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	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
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	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