

NOWE TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
planowany termin obrony rok akademicki 2023/2024
Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska
Kierunek studiów: Turystyka i rekreacja
poziom studiów: studia II 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 Turystyki i Rekreacji	MGR	dr inż. Magdalena Bowszys	Atrakcyjność turystyczna obszarów Natura 2000 w województwie warmińsko-mazurskim	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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 polegać będzie na stworzeniu modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i wprowadzenie w grupie eksperymentalnej formy manipulacji polegającej na specjalistycznym treningu wybranego przez studenta.
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Joanna Bukowska	Zakresy ruchomości w stawach, pod wpływem 8 tygodniowego specjalistycznego treningu	Celem pracy będzie analiza i porównanie zakresów ruchomości 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 polegać będzie na stworzeniu modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i wprowadzenie w grupie eksperymentalnej formy manipulacji polegającej na specjalistycznym treningu wybranego przez studenta.
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Joanna Bukowska	Analiza zakresu ruchomości w stawach 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
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Joanna Bukowska	Wpływ zastosowanego obciążenia zewnętrznego na rozkład sił na stronę podszwów stopy i zachowanie równowagi.	Celem pracy będzie analiza zastosowanego obciążenia zewnętrznego (wybranego przez studenta) na rozkład sił na stronę podszwów stopy i poziom równowagi.	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu dwóch pomiarów grupy badanej, bez obciążenia i po lub z zastosowanym obciążeniem.
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Grażyna Furgala-Selezniow, prof. UWM	Atrakcyjność 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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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

Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr inż. Anna Goździejewska	Biometeorologiczne uwarunkowania turystyki na przykładzie wybranego regionu	Celem pracy jest charakterystyka uwarunkowań biometeorologicznych turystyki wybranego regionu. Zakres pracy obejmuje analizę danych meteorologicznych, wyznaczenie wskaźników bodźcowości pogodowej danego obszaru oraz określenie wskaźników biotermicznych istotnych w zachowaniach turystycznych i rekreacyjnych. Analiza wspierana opinią mieszkańców i turystów.	TAK	Eksperyment polegać będzie na: zebraniu niezbędnych danych meteorologicznych za okres minimum 2-3 lat obserwacji, pozyskanych z bazy IMiGW; przygotowaniu i przetworzeniu bazy danych w formacie Excel; obliczenie i ocena wskaźników biotermicznych oraz bodźcowości pogodowej; przygotowanie formularza ankiety i przeprowadzenie wywiadu; <u>opracowanie wyników sondażowych w</u>
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr inż. Anna Goździejewska	Walory naturalne, w tym bioklimatyczne wybranego regionu 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 bodźcowości klimatycznej; 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 bodźcowości; <u>opracowanie wyników sondażowych w formacie Excel;</u>
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. Mirosław Grzybowski, prof. UWM	Wpływ turystyki na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000	Celem pracy jest analiza wpływu turystyki na stan przedmiotów ochrony wybranego obszaru Natura 2000 w wybranym regionie, na podstawie danych z PZO; SDF obszarów Natura 2000 oraz badania własne-studium przypadku; Presje i zagrożenia zgodnie z Eionet	TAK	Analiza studialna z inwentaryzacją terenową cech przyrodniczych oraz zagospodarowania turystycznego wybranego obszaru Natura 2000
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Turystyka i/lub rekreacja w dokumentach planistycznych/strategicznych wybranego obszaru	Wyszukanie, charakterystyka, analiza i porównanie danych na temat wybranych czynników wpływających/decydujących o stanie oraz możliwościach planowego rozwoju funkcji turystycznej gmin położonych na wybranym obszarze (po konsultacjach ze studentem) jednorodnym pod kątem administracyjnym lub funkcjonalnym	TAK	Eksperyment polegać będzie na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych

Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Atrakcyjność turystyczna i/lub inwestycyjna wybranego obszaru	Charakterystyka, analiza i porównanie wybranych czynników wpływających/decydujących o atrakcyjności turystycznej i/lub inwestycyjnej wybranego obszaru (po konsultacjach ze studentem) jednolitego pod kątem administracyjnym lub funkcjonalnym	TAK	Eksperyment polegać będzie na wielowymiarowej analizie porównawczej z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych
Katedra Turystyki i Rekreacji	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 statystycznych i analizie porównawczej zmian w czasie
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr inż. Anna Hakuć-Błażowska	Determinanty 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 przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych statystycznych
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	prof. dr hab. Małgorzata Jankun-Woźnicka	Zagospodarowanie turystyczne strefy brzegowej wybranych jezior Polski w latach 1989-2022	Student wybiera teren badań, wykonuje analizę pokrycia i użytkowania terenu oraz zagospodarowania turystycznego na podstawie map (QGIS) oraz badań terenowych	TAK	Eksperyment polegać będzie na wykonaniu analizy zagospodarowania turystycznego na podstawie map topograficznych, ortofotomap i badań terenowych przy pomocy programu QGIS w 100-metrowym pasie wokół jeziora
Katedra Turystyki i Rekreacji	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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

Katedra Turystyki i Rekreacji	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	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	TAK	Stworzenie modelu opartego na dwóch grupach eksperymentalnej i kontrolnej i dokonanie oceny przy zastosowaniu wybranych testów funkcjonowania organizmu ludzkiego
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. Robert Podstawski	Wpływ gorącego stresu termalnego (sauny) na czynność bioelektryczną mięśni szkieletowych kobiet: elektromiografia	Celem pracy jest porównanie parametrów czynności bioelektrycznej mięśni szkieletowych młodych kobiet przed i po gorącym stresie termalnym. W tym celu zastosowano metodę elektromiografii.	TAK	Eksperyment polegac odczucie na badanie elektrofizjologicznym, którego celem jest ocena funkcji układu mięśniowego, a także obwodowego układu nerwowego metodą bezinwazyjną przed stresem i po
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. Robert Podstawski	Wpływ gorącego stresu termalnego na czynność bioelektryczną mięśni szkieletowych mężczyzn: elektromiografia	Celem pracy jest porównanie parametrów czynności bioelektrycznej mięśni szkieletowych młodych mężczyzn przed i po gorącym stresie termalnym. W tym celu zastosowano metodę elektromiografii.	TAK	badanie elektrofizjologicznym, którego celem jest ocena funkcji układu mięśniowego, a także obwodowego układu nerwowego metodą bezinwazyjną przed stresem i po stresie termalnym.
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. Robert Podstawski	Wpływ morsowania na czynność bioelektryczną mięśni szkieletowych kobiet: elektromiografia	Celem pracy jest porównanie parametrów czynności bioelektrycznej mięśni szkieletowych młodych kobiet przed i po zimnym stresie termalnym. W tym celu zastosowano metodę elektromiografii.	TAK	badanie elektrofizjologicznym, którego celem jest ocena funkcji układu mięśniowego, a także obwodowego układu nerwowego metodą bezinwazyjną przed stresem i po stresie termalnym.
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. Robert Podstawski	Wpływ morsowania na czynność bioelektryczną mięśni szkieletowych mężczyzn: elektromiografia	Celem pracy jest porównanie parametrów czynności bioelektrycznej mięśni szkieletowych młodych mężczyzn przed i po zimnym stresie termalnym. W tym celu zastosowano metodę elektromiografii.	TAK	badanie elektrofizjologicznym, którego celem jest ocena funkcji układu mięśniowego, a także obwodowego układu nerwowego metodą bezinwazyjną przed stresem i po stresie termalnym.
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Jarosław Klimczak	Ekomariny jako element bezpieczeństwa ekologicznego i rozwoju turystyki żeglarskiej w regionie Warmii i Mazur	Praca dotyczy wpływu ekomarin na bezpieczeństwo ekologiczne regionu	NIE	-

Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Jarosław Klimczak	Lotnisko regionalne szansą rozwoju turystyki w regionie Warmii i Mazur	Praca omawia wpływ lotniska regionalnego na rozwój turystyki	NIE	-
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Jarosław Klimczak	Potrzeby i oczekiwania przedsiębiorców turystycznych w zakresie umiejętności i kompetencji zawodowych studentów kierunku turystyka i rekreacja	W pracy zawarte są oczekiwania i potrzeby branży turystycznej w regionie skierowane do studentów kierunku turystyka i rekreacja	NIE	-
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Jarosław Klimczak	Szlaki turystyczne w regionie Warmii i Mazur jako nowy produkt turystyczny	Praca przedstawia charakterystykę szlaków turystycznych w regionie	NIE	-
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Jarosław Klimczak	System mazurskich kart turystycznych w systemie - sail pass, jako nowe narzędzie marketingu turystycznego	Praca przedstawia nowe narzędzia marketingowe w turystyce	NIE	-
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	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 rekreantów 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.
Katedra Turystyki i Rekreacji	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.
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Krzysztof Kupren, prof. UWM	Społeczno-ekonomiczne uwarunkowania uprawiania/rozwoju 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

Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Krzysztof Kupren, prof. UWM	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
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Krzysztof Kupren, prof. UWM	Strategia marketingowa i jej znaczenie w zarządzaniu wybraną firmą turystyczną	Student przeprowadza analizę działań marketingowych wybranej grupy firm w oparciu o metody analizy strategicznej.	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych firmowych
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Krzysztof Kupren, prof. UWM	Systemy motywowania pracowników przedsiębiorstwa turystycznego	Student analizuje systemy motywacyjne wybranej grupy przedsiębiorstw turystycznych.	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych firmowych
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Krzysztof Kupren, prof. UWM	Ocena atrakcyjności turystycznej wybranego miasta/regionu	Charakterystyka, analiza i porównanie wybranych czynników wpływających/decydujących o atrakcyjności turystycznej wybranego obszaru	TAK	Badania ankietowe i określenie wskaźników funkcji turystycznej
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Krzysztof Kupren, prof. UWM	Wykorzystanie wybranej koncepcji zarządzania w funkcjonowaniu wybranej kategorii przedsiębiorstw turystycznych	Student analizuje zastosowanie wybranej koncepcji zarządzania wśród wybranej grupy przedsiębiorstw.	TAK	Eksperyment polegać będzie na przeprowadzeniu sondażu diagnostycznego i/lub analizie danych firmowych
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Aneta Omelan	Styl życia wybranej grupy społecznej	Celem pracy jest charakterystyka, a następnie ocena stylu życia wybranej przez studenta grupy społecznej	TAK	Badania przeprowadzone za pomocą metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety/wywiadu oraz narzędzia w postaci ankiety/kwestionariusza wywiadu
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Aneta Omelan	Kontrowersyjne oblicze turystyki w opinii wybranych grup społecznych	Celem pracy jest charakterystyka kontrowersyjnych rodzajów turystyki oraz wątpliwych pod względem moralnym zachowań turystycznych	TAK	Badanie z wykorzystaniem metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety lub wywiadu, narzędzia badawczego w postaci kwestionariusza ankiety lub wywiadu
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Aneta Omelan	Charakterystyka wybranego zawodu turystycznego (np. hotelarz, pilot wycieczek, przewodnik, pracownik biura podróży)	Celem pracy jest charakterystyka wybranego zawodu turystycznego 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
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr Aneta Omelan	Ocena wybranego zawodu turystycznego (np. wychowawca kolonijny, pilot wycieczek itd.) przez turystów	Celem pracy jest charakterystyka i ocena przez turystów wykonywania konkretnego zawodu turystycznego.	TAK	Badanie z wykorzystaniem metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety lub wywiadu, narzędzia badawczego w postaci kwestionariusza ankiety lub wywiadu
Katedra Turystyki i Rekreacji	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	Badanie z wykorzystaniem metody sondażu diagnostycznego, techniki ankiety lub wywiadu, narzędzia badawczego w postaci kwestionariusza ankiety lub wywiadu

Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne uwarunkowania rozwoju rekreacji węgderskiej	PROBLEM BADAWCZY - docelowo tytuł pracy dyplomowej jest uszczegółowiony w zakresie czynników warunkujących rozwój tej formy rekreacji oraz miejsca/obszaru aktywności. Celem pracy jest identyfikacja uwarunkowań determinujących tę aktywność rekreacyjną i kalkulacja wskaźników aktywności na wybranym obszarze w oparciu o wyniki obserwacji własnych oraz dane z baz statystycznych.	TAK	wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem mierników syntetycznych
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Potencjał turystyczno-rekreacyjny wód śródlądowych	PROBLEM BADAWCZY - docelowo tytuł pracy dyplomowej jest uszczegółowiony w zakresie kategorii wód (jeziora, sztuczne zbiorniki wodne, rzeki i kanały) oraz przestrzeni (obszar / region). Celem pracy jest identyfikacja czynników decydujących o tym potencjale oraz kalkulacja wskaźników potencjału na danym obszarze w oparciu o wyniki obserwacji własnych oraz dane z baz statystycznych.	TAK	wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem mierników syntetycznych
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Funkcja turystyczno-rekreacyjna terenów przemysłowych	PROBLEM BADAWCZY - docelowo tytuł pracy dyplomowej jest uszczegółowiony w zakresie wyboru określonej przestrzeni klasyfikowanej jako poprzemysłowa (obszar/region) oraz charakteru funkcji. Celem pracy jest identyfikacja czynników decydujących o kierunku rekultywacji / rewitalizacji i wyborze funkcji szczegółowej oraz kalkulacja wskaźników efektywności tej rekultywacji na danym obszarze w oparciu o wyniki obserwacji własnych oraz dane z baz statystycznych.	TAK	wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem mierników syntetycznych
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Atrakcyjność turystyczna i potencjał turystyczno-rekreacyjny gmin i powiatów	PROBLEM BADAWCZY - docelowo tytuł pracy dyplomowej jest uszczegółowiony w zakresie badanej przestrzeni (jednostka terytorialna / obszar / region). Celem pracy jest identyfikacja czynników decydujących o atrakcyjności turystycznej i potencjale turystyczno-rekreacyjnym oraz kalkulacja wskaźników atrakcyjności i potencjału na danym obszarze w oparciu o wyniki obserwacji własnych oraz dane z baz statystycznych.	TAK	wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem mierników syntetycznych
Katedra Turystyki i Rekreacji	MGR	dr hab. inż. Andrzej Skrzypczak, prof. UWM	Przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne uwarunkowania rozwoju różnych form turystyki	PROBLEM BADAWCZY- docelowo tytuł pracy dyplomowej jest uszczegółowiony w zakresie wybranej formy turystyki oraz grup czynników warunkujących jej rozwój i miejsca/obszaru aktywności. Celem pracy jest identyfikacja uwarunkowań determinujących aktywność turystyczną i kalkulacja wskaźników tej aktywności na wybranym obszarze w oparciu o wyniki obserwacji własnych oraz dane z baz statystycznych	TAK	wielowymiarowa analiza porównawcza z wykorzystaniem mierników syntetycznych