

WF1s_058

Nazwa kierunku studiów	Aktywność fizyczna i agroturystyka kwalifikowana
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Projektowanie gospodarstw agroturystycznych / Designing of agritourism farms
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Julia Wojciechowska-Solis
Jednostka oferująca moduł	Katedra Herbologii i Uprawy Roślin – Zakład Agroturystyki i Rozwoju Obszarów Wiejskich
Cel modułu	Przekazanie studentom wiedzy i umiejętności dotyczących: zakładania gospodarstwa agroturystycznego, możliwości uzyskania dofinansowania na prowadzenia takiej działalności/ uzyskania wsparcia zewnętrznego w postaci kredytów; samodzielnego napisania biznesplanu; przeprowadzenia analizy rynku oraz zapotrzebowania na dane usługi; stworzenie oferty oraz reklamy dla gospodarstwa agroturystycznego.
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa 1. Roman M., Niedziółka A., 2017, Agroturystyka jako forma przedsiębiorczości na obszarach wiejskich, Wyd. SGGW, Warszawa 2. Czerwińska-Jaśkiewicz M., 2013, Marketing w agroturystyce. Ujęcie segmentacyjne, Wydawnictwo Difin, Warszawa. 3. Dębniwska M., Tkaczuk M., 1997, Agroturystyka, koszty, ceny, efekty, Wydawnictwo Poltext, Warszawa. 4. Drzewiecki M., 2009, Agroturystyka współczesna w Polsce, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku, Gdańsk
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady z wykorzystaniem technik multimedialnych, odbywające się w sali dydaktycznej. Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących odbywające się w sali: metoda burzy mózgu, projektowa, mapa myśli, metoda punktów krytycznych i inne. Uwzględniając nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość i wynikające stąd uwarunkowania.