

Nazwa przedmiotu		Ochrona środowiska					Kod ECTS	07.2.E.SZ.757				
							Pkt.ECTS	3				
Jednostka prowadząca przedmiot		KPT	Nazwa kierunku		Ekonomia		Nazwa specjalności		TiL;TiL1;			
Nazwisko prowadzącego		mgr Aleksandra Gus-Puszczewicz										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	15	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		2 SS2,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:		3,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:		Obligatoryjny				
Sumaryczna liczba godzin:						0		Język wykładowy:		polski		
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych, Aktywność w grupach, współpraca, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Makro- i mikroekonomia										
Wymagania wstępne		Podstawy wiedzy z zakresu zjawisk i procesów występujących w poszczególnych grupach podmiotów gospodarczych oraz w gospodarce jako całości.										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Zaliczenie na ocenę										
Kryteria oceny		<p>Studenci w ramach zajęć będą współorganizatorami Studenckiej Konferencji Naukowej pt: "Studenci dla środowiska" na której zaprezentują swoje prezentacje.</p> <p>Prezentacja oceniana będzie w trzech aspektach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodności tematu pracy i poruszanej w niej problematyki z tematyką zajęć</li> <li>- techniczne formy przygotowania prezentacji</li> <li>- sposobu prezentowania.</li> </ul> <p>Prezentacje będą współoceniane przez studentów</p>										
Cele przedmiotu												
Zapoznanie studentów z podstawowymi zasadami ochrony środowiska oraz wykształcenie umiejętności analizy obserwowanych zmian w środowisku przyrodniczym i właściwego wnioskowania przyczynowo skutkowego w ramach idei zrównoważonego rozwoju.												
Efekty kształcenia się												
Wiedza		E2_W02	Student ma wiedzy o zależnościach między rozwojem gospodarczym, społecznym a stanem środowiska przyrodniczego. Student wie jakie znaczenie ma stan środowiska przyrodniczego na warunki życia w skali mikro- i makroekonomicznej.									
		E2_W05	Student wie w jakim stopniu działalność człowieka wpływa na stan środowiska przyrodniczego.									
		E2_W07	Student zna moralno-etyczne i prawne podstawy ochrony środowiska, podmioty polityki ekologicznej oraz charakteryzuje instrumenty polityki ekologicznej.									
Weryfikacja efektów kształcenia - Wiedza												
Efekty		egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_W03					X			X	X	X		

E2_W05				X				X	X		
E2_W07				X				X	X		
Umiejętności	E2_U03	Student, w oparciu o wiedzę teoretyczną oraz umiejętność analizowania zjawisk i procesów ekonomicznych zachodzących między społeczno-gospodarczą działalnością człowieka a środowiskiem naturalnym, wyprowadza wnioski i formułuje własne zdanie.									
	E2_U05	Student w oparciu o zdobyta widze potrafi poslugiwac sie systemami normatywnymi w celu rozwiazywania problemow miedzy rozwojem społeczno-gospodarczym a ochrona środowiska przyrodniczego.									
	E2_U07	Student posiada umiejętność samodzielnego proponowania rozwiązań wybranych problemów ochrony srodowiska.									
	E2_U08	Student posiada umiejtnosc rozumienia i samodzielnego analizowania zjawisk i procesów ekonomicznych w powiazaniu ze środowiskiem przyrodniczym.									
	E2_U10	Student posiada umiejtnosc przygotowywania artykułów i wystapien ustnych z wykorzystaniem podstawowych ujec teoretycznych, zasad gromadzenia różnych źródeł danych, ich opisu, interpretacji i samodzielnego wnioskowania na pograniczu ekonomii i ochrony środowiska.									

**Weryfikacja efektów kształcenia - Umiejętności**

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_U03				X				X			
E2_U05								X			
E2_U07								X	X		
E2_U08								X	X		
E2_U10				X			X				

Kompetencje	E2_K01	Student rozumie potrzebę uzupełniania i weryfikacji swojej wiedzy w zakresie ochrony środowiska.									
	E2_K05	Student uczestniczac w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne, polityczne i społeczne z zasadami ochrony środowiska.									
	E2_K08	Student w oparciu o zdobyta wiedze z zakresu ochrony srodowiska potrafi kierować się w życiu zawodowym etyka biznesu i społeczna odpowiedzialnością biznesu.									

**Weryfikacja efektów kształcenia - Kompetencje**

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_K01								X	X		X
E2_K05								X	X		
E2_K08								X	X		

**Treści programowe**

1. Geneza rozwoju sozologii
2. Społeczne czynniki ochrony środowiska
3. Źródła zagrożeń i ochrona środowiska naturalnego
4. Transport a środowisko naturalne
5. Instrumenty ekonomiczne polskiej polityki ekologicznej
6. Problemy prawne ochrony środowiska
7. Ocena polskiej polityki ekologicznej

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Literatura podstawowa:

1. K. Górka, B. Poskrobko, W. Radecki: Ochrona środowiska, PWE, Warszawa 2001
2. B. Pawłowska: Zrównoważony rozwój transportu na tle współczesnych procesów społeczno-gospodarczych. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2013
3. W. Rydzkowski, K. Wojewódzka-Król: Współczesne problemy polityki transportowej, PWE, Warszawa 2003
4. Z. Bukowski: Prawo ochrony środowiska. LexisNexisPolska, Warszawa. 2013
5. J.Ciechanowicz-McLean, Tomasz Bojar-Fijałkowski: Prawo ochrony środowiska jako warunek prowadzenia działalności gospodarczej, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, 2009.

Literatura uzupełniająca:

1. A. Gus-Puszczewicz: Wybrane wskaźniki zrównoważonego rozwoju. W: praca zbiorowa pod red.: R. Rolickiego: Aktualne problemy rozwoju transportu i logistyki. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego Ekonomika transportu i Logistyki, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2013, nr 47
2. A. Gus-Puszczewicz: Istota idei zrównoważonego rozwoju. W: praca zbiorowa pod red.: R. Rolickiego: Współczesne problemy rozwoju transportu zrównoważonego. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego Ekonomika transportu i Logistyki, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2012, nr 43
3. U. Szymańska, E. Zębek: Ochrona środowiska jako interdyscyplinarna dziedzina wiedzy. Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińskiego, Olsztyn 2014

Kontakt

[o.gus@ug.edu.pl](mailto:o.gus@ug.edu.pl),