

**KAPITAŁ LUDZKI**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIProjekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego**UNIA EUROPEJSKA**
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Zrównoważony rozwój Regionu Morza Bałtyckiego		7.2.0589	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Technologii Środowiska			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Chemii	Ochrona środowiska	forma	stacjonarne
		moduł	Podstawowa
		specjalnościowy	Podstawowa
		specjalizacja	Podstawowa
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń; dr inż. Aleksandra Pieczyńska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Wykład, Ćw. audytoryjne		zajęcia - 45 godz.	
Sposób realizacji zajęć		konsultacje - 3 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta - 27 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 75 godz. - 3 pkt. ECTS	
Ćw. audytoryjne: 15 godz., Wykład: 30 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2020/2021 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		- polski w wymiarze 75.00%	
		- angielski w wymiarze 25.00%	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
- wystąpienia ustne studentów z prezentacjami multimedialnymi		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		zaliczenie pisemne z pytaniami (zadaniami) otwartymi	
		Podstawowe kryteria oceny	
		• pozytywna ocena (uzyskanie powyżej 51% punktów) z zaliczenia pisemnego składającego się z otwartych pytań obejmujących zagadnienia wymienione w treściach programowych wykładu i ćwiczeń audytoryjnych, skala ocen zgodna z Regulaminem Studiów UG	
		Pozytywny wynik zaliczenia uwieńczony jest dodatkowo dyplomem w języku angielskim wydanym przez Uniwersytet Bałtycki sygnowany przez Dyrektora Uniwersytetu Bałtyckiego z siedzibą w Uppsali (Szwecja) oraz Rektora Uniwersytetu Gdańskiego.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Sposób weryfikacji zdobytej wiedzy i umiejętności;			
Student odpowiada na pytania otwarte na zaliczeniu pisemnym, obejmującym zakres materiału przekazany na zajęciach.			
Sposób weryfikacji nabycia kompetencji społecznych:			
Obserwacja studenta na zajęciach i w czasie konsultacji			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			
B. Wymagania wstępne			

brak	
Cele kształcenia	
- Zapoznanie studentów z realizacją zasad zrównoważonego rozwoju w regionie Morza Bałtyckiego.	
Treści programowe	
Zajęcia prowadzone są w ramach Uniwersytetu Bałtyckiego (The Baltic University) z siedzibą w Uppsali (Szwecja). Oryginalny tytuł kursu dla studentów brzmi „A Sustainable Baltic Region”.	
A. Problematyka wykładu	
Przedsięwzięcia podejmowane przez kraje Regionu Bałtyku, prowadzące do realizacji zasad zrównoważonego rozwoju. Droga do utrzymania stabilności ekologicznej regionu. Od paliw kopalnianych do odnawialnych źródeł energii. Racjonalne wykorzystanie materiałów. Zrównoważone rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo. Minimalizacja odpadów, czystsze technologie i ekologia przemysłowa. Zrównoważony transport ludzi i dóbr w rejonie Bałtyku. Harmonijne współzycie ze środowiskiem poprzez odpowiedzialny rozwój budownictwa i infrastruktury. Ekologia w ekonomii (rynek, ceny, budżet w zrównoważonym społeczeństwie). Etyka, prawo, kultura. Urzeczywistnienie zrównoważonego rozwoju.	
Ćwiczenia są uzupełnieniem i zaktualizowaniem wykładu „A Sustainable Baltic Region” w zakresie: ekologicznego rolnictwa, leśnictwa, rybołówstwa, czystszych technologii.	
B. Problematyka ćwiczeń:	
Uzupełnienie i zaktualizowaniem kursu „A Sustainable Baltic Region” w w/w zakresie.	
Wykaz literatury	
Materiały przygotowane przez BUP, podręczniki, 10 książek, przetłumaczonych na język polski, zawierających podstawową wiedzę dotyczącą programu zajęć, materiał filmowy w języku angielskim (10 filmów).	
Kierunkowe efekty kształcenia	Wiedza
	Umiejętności
	Kompetencje społeczne (postawy)
	Kontakt

Kontakt

a.bielicka-gieldon@ug.edu.pl