

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Ćwiczenia terenowe: Żeglarstwo	
URAD_TiR_P_I_ST_(2)_B2-8a_ĆT-Żeglarstwo			Sailing	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek w zakresie		Turystyka i rekreacja		
Poziom studiów		wszystkie		
Profil studiów		studia pierwszego stopnia		
Forma studiów		praktyczny		
Semestr / semestry		studia stacjonarne		
		II		
Przynależność do grupy zajęć		B 2. Grupa zajęć kierunkowych - do wyboru		
Status przedmiotu		zajęcia do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Zajęcia terenowe	30 [h]	2 ECTS
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Przedmiot związany z praktycznym przygotowaniem zawodowym, służy w zdobywaniu umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych		2 ECTS
	z dyscypliną	nauki o zarządzaniu i jakości inżynieria lądowa i transport nauki o Ziemi i środowisku		1 ECTS 0 ECTS 1 ECTS
Forma nauczania		10 godzin – zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych, 20 godz. zajęcia na akwenie		
Wymagania wstępne		brak		
Jednostka prowadząca		Zakład Elektroniki i Diagnostyki		
Koordynator		dr hab. inż. Tomasz Perzyński		
Osoby prowadzące		dr hab. inż. Tomasz Perzyński		
Adres strony internetowej pjo		www.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		t.perzynski@uthrad.pl; tel. 48 361 7725		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem zajęć jest przygotowanie studentów do zadań praktycznych związanych z prowadzeniem i obsługą łodzi żaglowych do 7,5m długości oraz łodzi motorowych z silnikami do 10 kW.		
Treści programowe:	ZAJĘCIA TEORETYCZNE [PP, W1, W2, W3]		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bezpieczeństwo i ratownictwo na akwenie. 2h 2. Elementy locji. 2h 3. Budowa jachtów. 3h 4. Teoria żeglowania. 2h 5. Elementy meteorologii. 1h 		
	Suma 10 h		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE: [PP, U1, U2, K1]		
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Praca grupowa na jachcie. 2. Manewrowanie jachtem na silniku. 3. Podchodzenie do nabrzeża, do pomostu, cumowanie. 4. Odejście od nabrzeża, od pomostu. 5. Żeglowanie: stawianie żagli, zwrot przez rufę, zwrot przez sztag. 6. Manewr: człowiek za burtą. 7. Refowanie żagli. Kotwiczenie. 		
	Suma 20 h		
	Zajęcia teoretyczne i praktyczne stanowią 30% zalecanego czasu szkolenia do uzyskania		

	uprawnień do uprawiania turystyki wodnej na jachtach żaglowych o długości kadłuba powyżej 7.5 m.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	– zajęcia w terenie
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla danego przedmiotu.</p> <p>Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi.</p> <p>Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określa regulamin studiów.</p> <p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla przedmiotu. 2. Zaliczenie testu z wiedzy teoretycznej. 3. Zaliczenie zajęć praktycznych na akwenie. <p>Sposób obliczania oceny z zajęć przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40 % praca w terenie, - 50% kolokwium, - 10% aktywność na zajęciach terenowych.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie zjawiska i procesy przyrodnicze, ekologiczne, fizyczno-geograficzne kształtujące i organizujące przestrzeń turystyczną na akwenie. Posiada wiedzę o środowisku przyrodniczym.	K_WG08	Ćwiczenia terenowe	zaliczenie na ocenę	Praca w terenie Dyskusja kolokwium
W2	Posiada wiedzę o budowie urządzeń do uprawiania turystyki i rekreacji wodnej.	K_WG12	Ćwiczenia terenowe	zaliczenie na ocenę	Praca w terenie Dyskusja kolokwium
W3	Ma uporządkowaną wiedzę ogólną o infrastrukturze turystycznej i rekreacyjnej, w szczególności dotyczącej turystyki wodnej.	K_WG13	Ćwiczenia terenowe	zaliczenie na ocenę	Praca w terenie Dyskusja kolokwium
U1	Potrafi posługiwać się urządzeniami technicznymi wykorzystywanymi w obszarze turystyki i rekreacji wodnej.	K_UW11	Ćwiczenia terenowe	zaliczenie na ocenę	Praca w terenie
U2	Potrafi opisać i zaprezentować podregiony turystyczne związane z turystyką wodną, potrafi przedstawić ocenę ich atrakcyjności.	K_UK16	Ćwiczenia terenowe	zaliczenie na ocenę	Praca w terenie Dyskusja kolokwium
K1	Jest gotów do odpowiedzialności za własną pracę i podejmowane decyzje oraz podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania.	K_KO07	Ćwiczenia terenowe	zaliczenie na ocenę	Praca w terenie

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
<ol style="list-style-type: none"> 1. Świdwiński Piotr, Kolaszewski Andrzej „Żeglarski i sternik jachtowy”. Alma-Press Sp. Z o.o., 2005 2. Zaliszewski Mariusz „Poradnik egzaminacyjny. Żeglarski jachtowy i jachtowy sternik morski”. Alma-Press Sp. Z o.o., 2015 3. Baranowski Krzysztof „Zaczynam żeglować”. Alma-Press Sp. Z o.o., 2002 4. Cunliffe Tom „Profesjonalny skipper. Wiedza o żeglowaniu, nawigacji i wyposażeniu niezbędna do dowodzenia

- jachtem”. Nautica, 2018
 5. Dziewulski Jerzy „Wiadomości o jachtach żaglowych”. Alma-Press Sp. Z o.o., 2001
 6. Dz.U. 2013 poz. 460

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	X
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	X	X
Udział w ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych / projektach / seminariach / zajęciach terenowych	X	X	30 [h]
Samodzielne przygotowanie się do zajęć terenowych	X	10 [h]	X
Udział w konsultacjach	0 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia / egzaminu	X	10 [h]	X
Udział w egzaminie	0 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	0 [h]/ 0 ECTS	20 [h]/ 0,8 ECTS	30 [h]/ 1,2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p> <p>10 godzin zajęć odbędzie się w pomieszczeniach dydaktycznych (przygotowanie, omówienie zagadnień teoretycznych), 20 godzin odbędzie się na akwenu Domaniów k/Radomia. Wykorzystany sprzęt: jachty żaglowe Corvette 650, łódź motorowodna 290, silnik zaburtowy stopa S Suzuki 2.5KM, silnik zaburtowy stopa L 4KM Yamaha.</p>