

„ZATWIERDZAM”

Załącznik nr 4

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU
(wzór wymaganych pól)¹

nazwa przedmiotu	ETYKA ZAWODOWA	PROFESSIONAL ETHICS
Kod przedmiotu		
Język wykładowy	Polski	
Profil studiów	ogólnoakademicki	
Forma studiów	stacjonarne	
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia	
Rodzaj przedmiotu	ogólny	
Obowiązuje od naboru	2021/2022	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	np. W 18/+, razem: 18 godz., 1,5 pkt ECTS	
Przedmioty wprowadzające	nazwa przedmiotu / wymagania wstępne:	
Semestr/kierunek studiów	semestr studiów: I; kierunek studiów: GEODEZJA I KATASTER	
Autor	Dr Stanisław Ptaszek	
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot	Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania	
Skrócony opis przedmiotu	Etyka a moralność. Metaetyka, etyka normatywna i opisowa. Etyka ogólna a etyki zawodowe. Problem kodyfikacji norm etyki zawodowej. Zarys nurtów i koncepcji etycznych–starożytność, średniowiecze, nowożytność współczesność. Wybrane problemy etyki środowiskowej.	
Pełny opis przedmiotu (treści programowe)	Wykłady 1. <i>Tematy kolejnych zajęć / liczba godzin / krótki opis treści zajęć</i> Ćwiczenia 1. <i>Tematy kolejnych zajęć / liczba godzin / krótki opis treści zajęć</i> Laboratoria 1. <i>Tematy kolejnych zajęć / liczba godzin / krótki opis treści zajęć</i>	

¹ generowana z USOS lub Word, dopuszcza się inną formę zawierającą informacje zawarte we wzorze

Literatura	<p>Podstawowa: <i>autor, tytuł, wydawnictwo, rok wydania</i> </p> <p>Uzupełniająca: <i>autor, tytuł, wydawnictwo, rok wydania</i> </p>
Efekty uczenia się	<p>Symbol i nr efektu przedmiotu / efekt uczenia się / odniesienie do efektu kierunkowego</p> <p>W1 / rozumie zjawiska fizyczne występujące w procesie określania podstawowych wielkości geometrycznych; zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich związanych z geodezją / <i>K_W07</i></p> <p>U1 / umie obsługiwać instrumenty elektroniczne w zakresie pomiaru; potrafi rejestrować i transmitować wyniki pomiarów do/z programów komputerowych; potrafi konfigurować zestawy sprzętu i instrumentów elektronicznych w zakresie pomiaru, potrafi opracowywać wyniki pomiarów w specjalistycznych programach komputerowych; potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi pomiarowych służących do rozwiązania prostego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym, charakterystycznego dla kierunku geodezja i kataster oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia pomiarowe / <i>K_U14</i></p> <p>K1 / prawidłowo dostrzega, identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera geodety oraz jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści; uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu / <i>K_K03</i></p> <p>K2 / dostrzega rolę społeczną absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza potrafi formułować i przekazywać społeczeństwu – m.in. poprzez środki masowego przekazu – informacje i opinie dotyczące osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej w geodezji i katastrze; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały. jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym: przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych, dbałości o dorobek i tradycje zawodu / <i>K_K05</i></p>
Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się)	<p>Przedmiot zaliczany jest na podstawie <i>egzaminu</i>. Egzamin z przedmiotu jest prowadzone w formie pisemnej oraz ustnej.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne zaliczane są na podstawie samodzielnie wykonanych zadań i przygotowaniu sprawozdań z wykonanych prac oraz krótkich sprawdzianów kontrolnych.</p> <p>Projekt zaliczany jest na podstawie samodzielnie zrealizowanego zadania projektowego, dostarczonego sprawozdania z opisem technicznym jego realizacji oraz pytań kontrolnych nt. sposobu realizacji zadania projektowego. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu/zaliczenia jest wszystkich rygorów. W tym wykonanie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych przewidzianych programem studiów (w przypadku usprawiedliwionej nieobecności studenta na zajęciach prowadzący ma obowiązek umożliwić studentowi wykonanie ćwiczeń w ramach konsultacji.</p> <p>Osiągnięcie efektu W1 - weryfikowane jest podczas egzaminu w formie pisemnej oraz ustnej. Egzamin prowadzony jest w postaci pytań teoretycznych i problemowych sprawdzających wiedzę wyuczoną i poznane metody opracowania geoportali tematycznych prezentujących wyniki przeprowadzonych analiz przestrzennych . Pytania obejmują zakres tematyki kolejnych wykładów.</p> <p>Osiągnięcie efektu U1 - sprawdzane jest sprawdzane jest podczas realizacji praktycznej ćwiczeń laboratoryjnych przedmiotu oraz krótkich form sprawdzenia przygotowania szkolonych bezpośrednio poprzedzających ćwiczenia laboratoryjne.</p>

	<p>Osiągnięcie efektu U1 - sprawdzane jest sprawdzane jest podczas realizacji seminarium z przedmiotu</p> <p>Osiągnięcie efektu U1, K1- sprawdzane jest sprawdzane jest podczas realizacji zadania projektowego</p> <p>Ocenę bardzo dobrą otrzymuje student, który uzyska minimum 96-100% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dobrą plus otrzymuje student, który uzyska minimum 86-95% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dobrą otrzymuje student, który uzyska minimum 76-85% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dostateczną plus otrzymuje student, który uzyska minimum 66-75% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dostateczną otrzymuje student, który uzyska minimum 60-65% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę niedostateczną otrzymuje student, który nie uzyskał wymaganego minimum 60% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p>
<p>Bilans ECTS (nakład pracy studenta)</p>	<p>Aktywność / obciążenie studenta w godz.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udział w wykładach / 18 2. Udział w laboratoriach / 0 3. Udział w ćwiczeniach / 0 4. Udział w seminariach / 0 5. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 6. Samodzielne przygotowanie do laboratoriów / 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń / 8. Samodzielne przygotowanie do seminarium / 9. Realizacja projektu / 0 10. Udział w konsultacjach / 11. Przygotowanie do egzaminu / 12. Przygotowanie do zaliczenia / 13. Udział w egzaminie / <p>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: godz./.....ECTS Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+9+10+13): godz./.....ECTS Zajęcia powiązane z działalnością naukową/ Zajęcia o charakterze praktycznym² godz./.....ECTS</p>

autor

kierownik
jednostki organizacyjnej odpowiedzialnej za przedmiot

.....

.....

² wybrać stosownie do profilu studiów