

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU

nazwa przedmiotu	Wprowadzenie do studiowania	Introduction to studying
Kod przedmiotu	WIGGXWSJ-wds	
Język wykładowy	polski	
Profil studiów	ogólnoakademicki	
Forma studiów	stacjonarne	
Poziom studiów	jednolite studia magisterskie	
Rodzaj przedmiotu	ogólny	
Obowiązuje od naboru	2023/2024	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	W 6/+, Sem.I/+, razem: 6 godz., 0,5 pkt ECTS	
Przedmioty wprowadzające	brak wymagań wstępnych	
Semestr/kierunek studiów	Semestr I / kierunek studiów: Geodezja i kartografia, specjalność: geoinformatyka, meteorologia, rozpoznanie obrazowe	
Autor		
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot	Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji	
Skrócony opis przedmiotu	Problematyka studiów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT. Organizacja systemu kształcenia w WAT. Istota studiów prowadzonych przez Wydział, działalność studencka (samorząd, koła naukowe) oraz możliwości mobilności studentów. Prawa i obowiązki studenta. Korzystanie z zasobów bibliotecznych.	
Pełny opis przedmiotu (treści programowe)	<p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe akty prawne regulujące działalność WAT. 2. Podstawowe informacje o Wydziale - struktura, władze, ogólna charakterystyka prowadzonych kierunków studiów, organizacja kształcenia. 3. Sprawy studenckie - Samorząd, przedstawiciele studentów, stypendia, organizacje studenckie. 4. Rola prorektora i prodziekana ds. studenckich. 5. Podstawowe prawa i obowiązki studentów WAT - regulamin, etyka i dobre obyczaje. 6. Informacje praktyczne: <ol style="list-style-type: none"> a) jak dobrze studiować - sposób uczenia się, zajęcia obowiązkowe i nie-obowiązkowe, konsultacje; b) informatyzacja studiowania - konta studenckie, korespondencja elektroniczna, USOS i rejestracja na zajęcia; c) wyszukiwanie potrzebnych informacji; d) zachowanie - pisanie podań, elementy savoir vivre'u. 	
Literatura	Podstawowa:	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.bip.nauka.gov.pl/ustawy-akty-sw/ 2. https://www.wat.edu.pl/ 3. https://www.wig.wat.edu.pl/ 4. https://www.bg.wat.edu.pl/ 5. https://usos.wat.edu.pl/kontroler.php?_action=actionx:news/default() 6. https://www.wat.edu.pl/ksztalcenie/wybrane-akty-prawne/ 7. https://www.wat.edu.pl/ksztalcenie/rekrutacja/studia-cywilne/ 8. https://www.wat.edu.pl/rozwoj/dystrybucja-oprogramowania/ 9. http://samorząd.wat.edu.pl/
Efekty uczenia się	<p><i>W1 - ma podstawową wiedzę o charakterze nauk technicznych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych / K_W01</i></p> <p><i>U1 - potrafi dokonać obserwacji i interpretacji otaczających go zjawisk prawnych i społecznych / K_U02;</i></p> <p><i>K1 - dostrzega, identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera geodety; jest świadomy konieczności działania w sposób profesjonalny i w zgodzie z zasadami etyki zawodowej K_K03</i></p>
Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się)	<p><i>Wykład jest zaliczany bez oceny.</i></p> <p><i>Osiągnięcie efektów W1, U1 i K1 - weryfikowane jest podczas kolokwium zaliczeniowego, realizowanego w formie pisemnego sprawdzenia wiedzy, polegającego na udzieleniu odpowiedzi na 20 pytań testowych.</i></p> <p>Ocenę zal otrzymuje student, który odpowiedział poprawnie na 60% zadanych pytań.</p> <p>Ocenę nzal otrzymuje student, który nie odpowiedział poprawnie na 60% zadanych pytań.</p>
Bilans ECTS (nakład pracy studenta)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udział w wykładach / 6 godz. 2. Udział w laboratoriach / --- 3. Udział w ćwiczeniach / --- 4. Udział w projekcie przejściowym / --- 5. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / - godz. 6. Samodzielne przygotowanie do laboratoriów / --- 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń / --- 9. Samodzielna realizacja projektu / --- 10. Udział w konsultacjach / 7 11. Przygotowanie do egzaminu / --- 12. Przygotowanie do zaliczenia / 2 godz. 13. Udział w egzaminie / --- <p>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 15godz. / 0,5 ECTS Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+10+13): 13 godz. / 0,5 ECTS</p>

Autor

kierownik
jednostki organizacyjnej odpowiedzialnej za przedmiot

.....

.....