



### KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	<b>Podstawy prawa</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>Principles of Law</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2014/2015</b>

### A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>Geodezja i Kartografia</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b> <i>(I stopień / II stopień)</i>
Profil studiów	<b>ogólnoakademicki</b> <i>(ogólno akademicki / praktyczny)</i>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>stacjonarne</b> <i>(stacjonarne / niestacjonarne)</i>
Specjalność	<b>wszystkie</b>
Jednostka prowadząca moduł	<b>Katedra Geomatyki</b>
Koordynator modułu	<b>Dr inż. Agnieszka Bieda</b>
Zatwierdził:	<b>Dr inż. Ryszard Florek-Paszkowski, Kierownik Katedry Geomatyki</b>

### B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>podstawowy</b> <i>(podstawowy / kierunkowy / inny HES)</i>
Status modułu	<b>obowiązkowy</b> <i>(obowiązkowy / nieobowiązkowy)</i>
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>
Usytuowanie modułu w planie studiów – semestr	<b>4</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>letni</b> <i>(semestr zimowy / letni)</i>
Wymagania wstępne	<b>brak</b> <i>(kody modułów / nazwy modułów)</i>
Egzamin	<b>nie</b> <i>(tak / nie)</i>
Liczba punktów ECTS	<b>2</b>

Forma prowadzenia zajęć	wykład	Ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze	<b>30</b>				



### C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

<b>Cel modułu</b>	Celem kształcenia jest oswojenie studenta z terminologią i podstawami obowiązującego prawa oraz przygotowanie do świadomego postępowania i podejmowania decyzji zgodnie z przepisami prawa.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Student posiada podstawową wiedzę w zakresie prawa cywilnego i prawa administracyjnego.	W	GiK_W05	T1A_W02 T1A_W03
W_02	Student posiada podstawową wiedzę w zakresie zadań i kompetencji organów administracji publicznej	W	GiK_W05	T1A_W02 T1A_W03
W_03	Student posiada podstawową wiedzę w zakresie podstaw prawnych, podmiotów i przedmiotów prawa.	W	GiK_W09	T1A_W02 T1A_W03
U_01	Student zna sposoby poszukiwania informacji z zakresu prawa zawartych w różnych źródłach.	W	GiK_U01	T1A_U01
U_02	Student potrafi dokonać oceny merytorycznej pozyskanych informacji oraz wykorzystać je w praktyce.	W	GiK_U01	T1A_U01
U_03	Student posiada umiejętność samodzielnego przygotowania się do seminariów i egzaminów.	W	GiK_U03	T1A_U01 T1A_U05
K_01	Student rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego uzupełniania wiedzy z zakresu podstaw prawnych.	W	GiK_K01	T1A_K01
K_02	Student ma świadomość konieczności samodoskonalenia się oraz postępowania zgodnego z przepisami prawa.	W	GiK_K02	T1A_K01 T1A_K02 T1A_K05 T1A_K07
K_03	Student zdaje sobie sprawę ze skutków zdarzeń prawnych i odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	W	GiK_K02	T1A_K01 T1A_K02 T1A_K05 T1A_K07

#### Treści kształcenia:

##### 1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1, 2	Wprowadzenie: prawo, norma prawna, przepis prawny.	W_01
3, 4	Zdarzenia prawne i podział zdarzeń prawnych w prawie cywilnym.	W_01 K_03
5, 6,7	Tworzenie i obowiązywanie prawa; źródła prawa; zasada trójpodziału władz.	W_03
8, 9, 10	Administracja publiczna; podział terytorialny kraju dla potrzeb administracji publicznej.	W_02
11, 12, 13	Podmioty i przedmioty prawa cywilnego - osoba fizyczna, osoba prawna, ułomna osoba prawna, państwowe i samorządowe jednostki organizacyjne bez osobowości prawnej; rzeczy, nieruchomości.	W_02 W_03
14, 15	Prawo administracyjne - pojęcia ogólne, kodeks postępowania administracyjnego, przebieg postępowania administracyjnego ogólnego.	W_03

##### 2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń -

##### 3. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych -



4. Charakterystyka zadań projektowych -
5. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych -

### Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	<b>Metody sprawdzania efektów kształcenia</b> <i>(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)</i>
W_01 W_02 W_03 U_01 U_02 U_03 K_01 K_02 K_03	Umiejętność praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy potwierdzona dyskusją w trakcie wykładu. Test sprawdzający nabytą wiedzę oraz umiejętność samodzielnego przygotowania się z zakresu podstaw prawa. Referat potwierdzający umiejętność poszukiwania, weryfikacji i wykorzystania zdobytych informacji. Obserwacja postawy studenta podczas zajęć dydaktycznych, dyskusja podczas wykładu



### D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	30
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	5
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	
8		
9	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>35</b> <i>(suma)</i>
10	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b> <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	<b>1,4</b>
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	7
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	5
18	Przygotowanie do egzaminu	3
19		
20	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>15</b> <i>(suma)</i>
21	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	<b>0,6</b>
22	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>50</b>
23	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	<b>2</b>
24	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	<b>0</b>
25	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	<b>0</b>

### E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Z. Śmiałowska – Uberman: „Kompedium wiedzy prawnej dla geodetów”</li><li>2. Z. Śmiałowska – Uberman: „Prawo geodezyjne i kartograficzne. Komentarz”</li><li>3. Sikora: „Vademecum prawne geodety”</li><li>4. St. Rudnicki: „Komentarz do kodeksu cywilnego”</li><li>5. Kodeksy: kodeks cywilny, Kodeks postępowania administracyjnego.</li><li>6. Inne: ustawy i rozporządzenia podawane w trakcie wykładów.</li></ol>
Witryna WWW modułu/przedmiotu	