



### KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	<b>Wybrane zagadnienia z regulacji stanu prawnego nieruchomości gruntowych i lokalowych</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>Selected aspects of the regulation of the legal status of real estate</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2015/2016</b>

### A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>Geodezja i Kartografia</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b> (I stopień / II stopień)
Profil studiów	<b>ogólnoakademicki</b> (ogólno akademicki / praktyczny)
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>stacjonarne</b> (stacjonarne / niestacjonarne)
Specjalność	<b>Kataster i gospodarka nieruchomościami (ścieżka dyplomowania)</b>
Jednostka prowadząca moduł	<b>Katedra Geotechniki, Geomatyki i Gospodarki Odpadami</b>
Koordinator modułu	<b>dr hab. inż. Piotr Parzych, prof. PŚk</b>
Zatwierdził:	<b>dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk</b>

### B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>kierunkowy</b> (podstawowy / kierunkowy / inny HES)
Status modułu	<b>obieralny (razem z przedmiotem: Inwentaryzacja powykonawcza budynków i lokali)</b> (obowiązkowy / nieobowiązkowy)
Język prowadzenia zajęć	<b>polski</b>
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<b>semestr 7</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>semestr zimowy</b> (semestr zimowy / letni)
Wymagania wstępne	<b>brak</b> (kody modułów / nazwy modułów)
Egzamin	<b>nie</b> (tak / nie)
Liczba punktów ECTS	<b>1</b>

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
<b>w semestrze</b>	<b>15</b>				



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

<b>Cel modułu</b>	Celem modułu jest pozyskanie wiedzy z zakresu stanu prawnego nieruchomości gruntowych i lokalowych. Student zapozna się z przykładami rozstrzygnięć prawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami, dotyczącymi gospodarki nieruchomościami. (3-4 linijki)
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Student pogłębia wiadomości prawne, dotyczące gospodarki nieruchomościami	W	GiK_W05 GiK_W09	T1 A_W02 T1 A_W03
W_02	Student uzyskuje praktyczną wiedzę w zakresie rozstrzygnięć prawnych dotyczących stanu prawnego nieruchomości gruntowych i lokalowych.	W	GiK_W07 GiK_W20	T1 A_W02 T1 A_W03 T1 A_W04 T1 A_W06
W_03	Student uzyskuje umiejętność określenia właściwej drogi prawnej w przypadku zarządzania nieruchomością.	W	GiK_W20 GiK_W27 GiK_W28	T1 A_W03 T1 A_W06 T1 A_W07 T1 A_W08
U_01	Student potrafi określić działania prawne związane z zarządzaniem nieruchomością i katastrzem	W	GiK_U22	T1A_U14
K_01	Student ma świadomość konieczności samodoskonalenia się, a także postępowania profesjonalnego, odpowiedzialnego i zgodnego z zasadami etyki zawodowej	W	GiK_K02 GiK_K06	T1A_K01, T1A_K02, T1A_K03 T1A_K05, T1A_K07
K_02	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie podczas realizacji projektów inżynierskich, ma świadomość odpowiedzialności za realizację zadań zespołowych	W	GiK_K06 GiK_K07	T1A_K03

### Treści kształcenia:

#### 1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1 – 3.	Pogłębienie wiadomości dotyczących prawa w zakresie gospodarki nieruchomościami.	W_01 K_01 K_02
4 – 5.	Omówienie przykładów rozstrzygnięć prawnych dotyczących nieruchomości gruntowych.	W_01 W_02 U_01 K_01
6 – 7.	Omówienie przykładów rozstrzygnięć prawnych dotyczących nieruchomości lokalowych.	W_03 U_01



### Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	sprawdzian wiadomości, dyskusja podczas wykładu
W_02	sprawdzian wiadomości, dyskusja podczas wykładu
W_03	sprawdzian wiadomości, dyskusja podczas wykładu
U_01	sprawdzian wiadomości, dyskusja podczas wykładu
K_01	sprawdzian wiadomości, dyskusja w trakcie konsultacji i zaliczenia
K_02	dyskusja w trakcie konsultacji i zaliczenia

### D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	15
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/zaliczeniu	-
8		
9	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>20</b> (suma)
1 0	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b> <i>(1 punkt ECTS=25-45 godzin obciążenia studenta)</i>	<b>0,8</b>
1 1	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	



1 2	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
1 3	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
1 4	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
1 5	Wykonanie sprawozdań	
1 5	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
1 7	Wykonanie projektów	
1 8	Przygotowanie do zaliczenia	5
1 9		
2 0	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	5 <i>(suma)</i>
2 1	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,2
2 2	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	25
2 3	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	1
2 4	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	0
2 5	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	0



### E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Jan Gocał – Geodezja inżynieryjno-przemysłowa część 3. Wydawnictwa AGH ISBN: 978-83-7464-327-6. Kraków 2010.</li><li>2. Wojciech Janusz – Obsługa Geodezyjna Budowli i Konstrukcji. Wydanie drugie, uzupełnione. Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych. Warszawa 1975</li><li>3. Praca zbiorowa: Geodezja inżynieryjna. Tom I. Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych. Warszawa 1994.</li></ol>
Witryna WWWmodułu/przedmiotu	