|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **08N1-GN1** | **Gospodarka nieruchomościami** |
| **2020Z** | **Real estate management** |
| **ECTS: 2.50** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  Podstawy prawne gospodarki nieruchomościami. Wzajemne powiązania i relacje geodezji z gospodarką nieruchomościami. Kompetencje organów administracji publicznej w zakresie gospodarowania nieruchomościami. Zasoby nieruchomości i zasady gospodarowania nieruchomościami w zasobach. Zasady obrotu nieruchomościami Skarbu Państwa i jednostek samorządu terytorialnego. Pojęcie trwałego zarządu. Podstawowe procedury geodezyjno-prawne w gospodarce nieruchomościami. Podziały nieruchomości oraz scalenia i podziały - rola geodety i rzeczoznawcy majątkowego w tych postępowaniach. Opłaty adiacenckie. Wywłaszczenia nieruchomości na cele określone w ustawie o gospodarce nieruchomościami i zasady ustalania odszkodowania, zwroty wywłaszczonych nieruchomości. Prawo pierwokupu i odkupu. Ustanawianie odrębnych własności lokali.  **Ćwiczenia**  Podstawowe pojęcia z zakresu prawa rzeczowego i gospodarki nieruchomościami. Zasady ustalania cen opłat i rozliczeń za nieruchomości w praktyce. Opracowanie dokumentacji administracyjnoprawnej zbycia nieruchomości w trybie przetargu publicznego. Opracowanie dokumentacji geodezyjnej i administracyjnej scalenia i podziału nieruchomości wraz z naliczeniem opłat adiacenckich. Określenie wielkości udziału w kosztach budowy urządzeń infrastruktury technicznej. Przeprowadzenie postępowania wywłaszczenia nieruchomości.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Zapoznanie z prawnymi, teoretycznymi i praktycznymi procedurami gospodarki nieruchomościami i pracami geodezyjno-kartograficznymi wykonywanymi na rzecz tych procedur z uwzględnieniem nieruchomości stanowiących mienie publiczne i prywatne  **OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH:**  **Symbole efektów dyscyplinowych:**  IT/IL1A\_K01+, InzA\_K02+, IT/IL1A\_K06+, InzA\_U05+, IT/IL1A\_U13+, IT/IL1A\_W07+, InzA\_W02+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GiK1A\_GiG\_K01+, GiK1A\_GiG\_K05+, GiK1A\_GiG\_U10+, GiK1A\_GiG\_W11+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga problemy związane z wykonywaniem zawodu geodety w zakresie gospodarki nieruchomościami. Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu geodety i rzeczoznawcy majątkowego w obszarze gospodarki nieruchomościami, ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje w obszarze gospodarowania nieruchomościami | | **U1** | Student potrafi w praktyce wykorzystać wiedzę z zakresu gospodarki nieruchomościami. Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym, ma umiejętność i świadomość samokształcenia się w obszarze gospodarki nieruchomościami, potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej w obszarze gospodarki nieruchomościami, potrafi zaprojektować oraz przeprowadzić proste procesy, typowe dla gospodarki nieruchomościami, używając właściwych metod, technik i narzędzi | | **W1** | Student ma szczegółową wiedzę związaną z wybranymi zagadnieniami z zakresu gospodarki nieruchomościami, ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów, ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej w zakresie gospodarki nieruchomościami, zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu gospodarki nieruchomościami, zna typowe technologie i procedury inżynierskie w zakresie gospodarki nieruchomościami |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['W1', 'K1']-Wykład z prezentacją multimedialną-Podstawy prawne gospodarki nieruchomościami. Wzajemne powiązania i relacje geodezji z gospodarką nieruchomościami. Kompetencje organów administracji publicznej w zakresie gospodarowania nieruchomościami. Zasoby nieruchomości i zasady gospodarowania nieruchomościami w zasobach. Zasady obrotu nieruchomościami Skarbu Państwa i jednostek samorządu terytorialnego. Pojęcie trwałego zarządu. Podstawowe procedury geodezyjno-prawne w gospodarce nieruchomościami. Podziały nieruchomości oraz scalenia i podziały - rola geodety i rzeczoznawcy majątkowego w tych postępowaniach. Opłaty adiacenckie. Wywłaszczenia nieruchomości na cele określone w ustawie o gospodarce nieruchomościami i zasady ustalania odszkodowania, zwroty wywłaszczonych nieruchomości. Prawo pierwokupu i odkupu. Ustanawianie odrębnych własności lokali. | | Ćwiczenia-['U1', 'K1']-audytoryjne - metoda projektów, praca w grupach, rozwiązywanie zadań-Podstawowe pojęcia z zakresu prawa rzeczowego i gospodarki nieruchomościami. Zasady ustalania cen opłat i rozliczeń za nieruchomości w praktyce. Opracowanie dokumentacji administracyjnoprawnej zbycia nieruchomości w trybie przetargu publicznego. Opracowanie dokumentacji geodezyjnej i administracyjnej scalenia i podziału nieruchomości wraz z naliczeniem opłat adiacenckich. Określenie wielkości udziału w kosztach budowy urządzeń infrastruktury technicznej. Przeprowadzenie postępowania wywłaszczenia nieruchomości. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Egzamin pisemny)-['W1', 'U1']-Test wielokrotnego wybór wraz z pytaniami otwartymi i zadaniami | | Ćwiczenia-(Kolokwium pisemne)-['W1', 'U1', 'K1']-Sprawdziany pisemne z uwzględnieniem treści wykładów i ćwiczeń, które zostały zrealizowane. Sporządzanie i zaliczenie sprawozdań i dokumentacji geodezyjno-administracyjno-prawnej związanej z tematyką realizowanych ćwiczeń. |   **Literatura:**   |  | | --- | | 1. ***Ustawa o gospodarce nieruchomościami. Komentarz***, Jacek Jaworski, Arkadiusz Prusaczyk, Adam Tułodziecki, Marian Wolanin, wyd. C.H.Beck. Warszawa, 2021, Strony: , Tom:Wyd. 7 (literatura podstawowa) | | 2. ***Gospodarka nieruchomościami komentarzem do wybranych procedur***, Źróbek. Sabina, Źróbek Ryszard, Kuryj Jan, wyd. Gall. Katowice, 2012, Strony: , Tom:Wyd. 2 (literatura podstawowa) | | 3. ***Zagadnienia geodezyjno-prawne gospodarki nieruchomościami***, Ryszard Hycner, wyd. Gall. Katowice, 2006, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 4. ***Gospodarka nieruchomościami***, R. Cymerman, J. Cymerman, G. Jesiotr, M. Jesiotr, wyd. Politechnika Koszalińska. Koszalin, 2011, Strony: , Tom:Wyd. 3 (literatura podstawowa) | | 5. ***Podstawy Prawa Cywilnego. Prawo Rzeczowe***, Z. Gawlik, P. Pełczyński, wyd. LexisNexis. Warszawa, 2001, Strony: , Tom: (literatura uzupełniająca) | | 6. ***Gospodarka nieruchomościami***, Jan Kuryj, Radosław Wiśniewski, Ryszard Źróbek, wyd. UWM. Olsztyn, 2000, Strony: , Tom: (literatura uzupełniająca) | | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 916/2012 (Geodezja i kartografia),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe  **Dyscyplina**: Geodezja, kartografia,  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Geodezja i kartografia - studia pierwszego stopnia inżynierskie niestacjonarne  **Etap**: Geodezja i kartografia pierwszy rok semestr pierwszy  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Niestacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:**  **Wymagania**  **wstępne:** brak |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Jan Kuryj, jkuryj@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **08N1-GN1** | **Gospodarka nieruchomościami** |
| **2020Z** | **Real estate management** |
| **ECTS: 2.50** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Wykład | 18 h |
| - udział w: Ćwiczenia | 18 h |
| - konsultacje | 2 h |
|  | Ogółem: 38 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| Samodzielnna praca studenta. Przygotowanie do ćwiczeń, kolokwium, egzaminu | 24.50 h |
|  | Ogółem: 24.50 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 62.50 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,

liczba punktów ECTS = 62.50 h : 25 h/ECTS = **2.50** ECTS

Średnio: 2.50 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 1.52 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 0.98 ECTS |