|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **14S1-HISURB** | **Historia urbanistyki** |
| **2020L** | **History of Urban Planning** |
| **ECTS: 1.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  1. Wykład wprowadzający – zarys historii architektury  2. Przyczyny powstania i czynniki kształtowania miast 3. Miasta najstarszych cywilizacji  4. Przestrzeń zurbanizowana w państwie rzymskim 5. Miasta średniowieczne – renesans, barok  6. Miasta w okresie klasycyzmu 7. Miasta przemysłowe  8. Teorie i realizacje układów urbanistycznych  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Rozumienia uwarunkowań kulturowych budowy form i stylistyki obiektów architektonicznych i układów urbanistycznych; rozumienia relacji między architekturą dawną a nowo projektowaną; poszanowania istniejącego środowiska kulturowego; uwarunkowań kulturowych, użyteczności, konstrukcji i estetyki; rozumienia przemian zachodzących w urbanistyce na tle zmieniających się uwarunkowań.  **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:**  S/GEP1A\_K02+, S/GEP1A\_U08+, InzA\_W02+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GP1A\_DnRN\_K03+, GP1A\_DnRN\_U24+, GP1A\_DnRN\_W02+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Opracowanie wystąpienia i poprowadzenie dyskusji w grupie | | **U1** | Rozpoznawanie kulturowych uwarunkowań architektury i urbanistyki | | **W1** | Rozumienia uwarunkowań kulturowych budowy form i stylistyki obiektów architektonicznych i układów urbanistycznych |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['W1', 'U1', 'K1']-Wykład(K1, U1, W1) : Wykład informacyjny: służy do przekazywania informacji w sposób usystematyzowany Metody samodzielnego dochodzenia do wiedzy – uczenie się przez odkrywanie-1. Wykład wprowadzający – zarys historii architektury  2. Przyczyny powstania i czynniki kształtowania miast 3. Miasta najstarszych cywilizacji  4. Przestrzeń zurbanizowana w państwie rzymskim 5. Miasta średniowieczne – renesans, barok  6. Miasta w okresie klasycyzmu 7. Miasta przemysłowe  8. Teorie i realizacje układów urbanistycznych |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Prezentacja)-[]-Studenci w zespołach prezentują zagadnienia związane z tematyką wykładów |   **Literatura:**   |  | | --- | | 1. ***Kompozycja i planowanie w architekturze krajobrazu***, Bogdanowski J. – red., Polska Akademia Nauk – oddział w Krakowie, 1976, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 2. ***Historia architektury rozwoju miast i urbanistyki***, Czarnecki W. , Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, 2001, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 3. ***Elementy kompozycji urbanistycznej***, Wejchert K. , Wydawnictwo Arkady Warszawa, 1974, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 916/2012 (Gospodarka przestrzenna),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** A - przedmioty podstawowe  **Dyscyplina**: Architektura, planowanie przestrzenne miejskie i regionalne  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Gospodarka przestrzenna - studia pierwszego stopnia - inżynierskie stacjonarne  **Etap**: Gospodarka przestrzenna pierwszy rok semestr drugi  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** brak  **Wymagania**  **wstępne:** brak |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Cezary Kowalczyk, cezary.kowalczyk@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **14S1-HISURB** | **Historia urbanistyki** |
| **2020L** | **History of Urban Planning** |
| **ECTS: 1.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Wykład | 30 h |
| - konsultacje | 0 h |
|  | Ogółem: 30 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ogółem: 0 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 30 h

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

liczba punktów ECTS = 30 h : 30 h/ECTS = **1.00** ECTS

Średnio: 1.00 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 1.00 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 0.00 ECTS |