

| | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Nazwa przedmiotu: Rysunek warsztatowy i budowlany 2 | | Kod przedmiotu: WA.SLA234 |
| Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Architektury Wnętrz | | |
| Nazwa kierunku: architektura wnętrz | | |
| Forma studiów: I stopnia, Stacjonarne | Profil kształcenia: ogólnoakademicki | Specjalność: wszystkie |
| Grupa przedmiotów: podstawowe | Rok / semestr: I / 2 | Język przedmiotu / modułu: polski |

| | |
|-------------|--------------|
| Forma zajęć | Wymiar zajęć |
| Ćwiczenia | 30 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Koordynator przedmiotu / modułu | mgr Karolina Stolińska |
| Wymagania wstępne | Podstawowe umiejętności rysunkowe. Właściwa umiejętność oceny i stosowania zależności rysunkowych w oparciu o proporcje. |
| Forma zaliczenia | egzamin |
| Typ oceny | numeryczna |
| Metody dydaktyczne | Wykład z wykorzystaniem środków audiowizualnych Ćwiczenia projektowe Ćwiczenia laboratoryjno-warsztatowe |

| Lp. | Założenie i cele przedmiotu |
|-----|--|
| 1. | Wprowadzenie podstawowych pojęć z zakresu symboliki rysunkowej wykorzystywanej w procesie projektowym. Wprowadzenie podstawowych pojęć sposobów i zakresu przedstawiania w formie rysunkowej procesu projektowego. |
| 2. | Rodzaje rysunków technicznych. |
| 3. | Skale i podziały rysunków technicznych. Normy rysunkowe. |
| 4. | Ogólne zasady dotyczące przekrojów i kładów, oznaczenia poziomów kondygnacji, oznaczenia i informacje na rysunkach, oznaczenia graficzne materiałów budowlanych, przegród budowlanych, otworów, itp. oznaczeń rysunkowych. |

| EFEKTY UCZENIA SIĘ | |
|--|--|
| Wiedza | |
| definiuje podstawowe terminy właściwe obszarowi architektury wnętrz oraz innych dziedzin związanych z realizacją projektowanych obiektów. ma podstawową wiedzę dotyczącą technologii, zasad konstrukcji oraz materiałów używanych w projektowaniu i realizowaniu wnętrz oraz innymi zagadnieniami związanymi z infrastrukturą techniczną obiektu. ma podstawową wiedzę w zakresie standardów i norm technicznych w zakresie architektury wnętrz i budownictwa. | Symbol: WA.SLA234_W01 Efekty kierunkowe: AW6_W03. AW6_W09. AW6_W21. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę Egzamin |
| Umiejętności | |
| osiągać i prezentować założone cele projektowe w obszarze użytkowym, technicznym, oraz estetycznym. rozwijać i wykorzystywać własne umiejętności warsztatowe. | Symbol: WA.SLA234_U01 Efekty AW6_U02. |

| | |
|---|--|
| przygotowywać właściwe opisy teoretyczne do realizowanych projektów. | kierunkowe: AW6_U09. AW6_U12. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę Egzamin |
| Kompetencje społeczne | |
| świadomego ocenienia podstawowego zakresu swojej wiedzy i umiejętności rozumiejąc potrzebę ich doskonalenia i rozwijania. do wykonywania samodzielnych prac projektowych wykorzystując umiejętność: zbierania, weryfikowania, analizowania i interpretowania informacji, rozwijania idei i formułowania krytycznej argumentacji. konstruktywnego - krytycznego opiniowania sytuacji, własnych działań, działań osób trzecich. | Symbol: WA.SLA234_K01 Efekty kierunkowe: AW6_S01. AW6_S02. AW6_S05. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę Egzamin |

| AKTYWNOŚĆ STUDENTA | LICZBA GODZIN |
|--|---------------|
| Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi | |
| udział w ćwiczeniach projektowych | 30 |
| przygotowanie do zajęć projektowych | 10 |
| opracowanie projektów | 20 |
| Samodzielna praca studenta | |
| udział w ćwiczeniach projektowych | 30 |
| przygotowanie do zajęć projektowych | 10 |
| opracowanie projektów | 20 |
| ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. | 120 |
| Liczba punktów ECTS | 2 |

| Wersja | Forma zajęć | Treści programowe | Dodatkowe informacje |
|--------|-------------|---|---|
| 2021 Z | Ćwiczenia | Celem kształcenia jest przekazanie podstawowych wiadomości dotyczących zakresu i form rysunkowo projektowych w odniesieniu do ogólnie panujących zasad i wymagań. | Liczba godzin: 0 Cele: Efekty uczenia się: |

| Wersja | Forma zajęć | Metoda weryfikacji | Waga |
|--------|-------------|---------------------|------|
| 2021 Z | Ćwiczenia | Egzamin | 20 |
| | | Zaliczenie na ocenę | 80 |

| Wersja | Literatura obowiązkowa | Literatura uzupełniająca |
|--------|------------------------|--|
| 2021 Z | | Polskie normy. Rysunek techniczny - zasady ogólne |

| Kryteria ocen w procesie weryfikacji efektów uczenia się | |
|--|--|
| Ocena | Opis wymagań |
| celujący (5,5) | zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte w sposób wykraczający ponad program nauczania |
| bardzo dobry (5,0) | zakładane efekty uczenia się zostały w pełni osiągnięte |
| dobry plus (4,5) | zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z niewielkimi niedociągnięciami |
| dobry (4,0) | zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z pewnymi brakami, które można uzupełnić |
| dostateczny plus (3,5) | zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z istotnymi brakami |
| dostateczny (3,0) | zakładane efekty zostały osiągnięte z poważnymi brakami, ale dopuszczalnymi na minimalnym wymaganym poziomie |
| niedostateczny (2,0) | zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane |