

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Nazwa przedmiotu: Projektowanie struktur wizualnych 2 | | Kod przedmiotu: WA.SMW233 |
| Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Wzornictwa | | |
| Nazwa kierunku: wzornictwo | | |
| Forma studiów: II stopnia, Stacjonarne | Profil kształcenia: ogólnoakademicki | Specjalność: wszystkie |
| Grupa przedmiotów: podstawowe | Rok / semestr: I / 2 | Język przedmiotu / modułu: polski |

| | |
|-------------|--------------|
| Forma zajęć | Wymiar zajęć |
| Ćwiczenia | 45 |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Koordynator przedmiotu / modułu | dr hab. Monika Krygier, prof. uczelni |
| Wymagania wstępne | zaliczenie pierwszego semestru studiów II stopnia |
| Forma zaliczenia | egzamin |
| Typ oceny | numeryczna |
| Metody dydaktyczne | Wykład z wykorzystaniem środków audiowizualnych Ćwiczenia projektowe Konsultacje |

| Lp. | Założenie i cele przedmiotu |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | uzupełnianie kompetencji dla studentów zapisanych do pracowni w drugim semestrze (wykład i przygotowanie studenta do podejmowania samodzielnych decyzji) |
| 2. | Dokonywanie badań i analizy źródeł obserwacji własnej. |
| 3. | Analiza procesu użytkowego |
| 4. | Wykonywanie makiet i wizualizacji projektów. |

| EFEKTY UCZENIA SIĘ | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wiedza | |
| posiada wiedzę z zakresu projektowania realizacji i interdyscyplinarnych metod projektowania. | Symbol: Efekty kierunkowe: WZ4_W01. WZ4_W09. WZ4_W13. Metody weryfikacji: C: Egzamin |
| Umiejętności | |
| posiada umiejętności realizacji projektów komercyjnych funkcji użytkowych i technicznych oraz priorytetów estetycznych | Symbol: Efekty kierunkowe: WZ4_U02. WZ4_U11. Metody weryfikacji: C: Egzamin |
| Kompetencje społeczne | |
| posiada umiejętności wyszukiwania potrzeb społecznych między innymi potrzeb ekologicznych i społeczno-kulturowych | Symbol: |

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Efekty kierunkowe: WZ4_S07. WZ4_S08. Metody weryfikacji: C: Egzamin |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|

| AKTYWNOŚĆ STUDENTA | LICZBA GODZIN |
|--------------------------------------------------------|---------------|
| Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi | |
| udział w ćwiczeniach projektowych | 45 |
| Samodzielna praca studenta | |
| przygotowanie do zajęć projektowych | 40 |
| analiza i sformułowanie założeń projektowych | 25 |
| opracowanie projektów | 40 |
| ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. | 150 |
| Liczba punktów ECTS | 5 |

| Wersja | Forma zajęć | Treści programowe | Dodatkowe informacje | |
|--------|-------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|
| 2022 Z | Ćwiczenia | dobór tematyki, poszukiwanie problemu projektowego, wybór tematyki | Liczba godzin: | 0 |
| | | | Cele: | 2 |
| | | | | 1 |
| | | opracowanie projektowe i teoretyczne wybranego tematu | Efekty uczenia się: | |
| | | | Liczba godzin: | 0 |
| | | | Cele: | 3 |
| | | | | 2 |
| | | wykonywanie makiet lub wizualizacji projektu | Efekty uczenia się: | |
| | | | Liczba godzin: | 0 |
| | | | Cele: | 4 |
| | | | | 3 |
| | | wykonanie prezentacji rozwiązania | Efekty uczenia się: | |
| | | | Liczba godzin: | 0 |
| | | | Cele: | 2 |
| | | | | 4 |

| | |
|--|--------------------------------------------------------------|
| | <div>3</div> <div>1</div> <div>Efekty uczenia się:</div> |
|--|--------------------------------------------------------------|

| Wersja | Forma zajęć | Metoda weryfikacji | Waga |
|--------|-------------|--------------------|------|
| 2022 Z | Ćwiczenia | Egzamin | 100 |

| Wersja | Literatura obowiązkowa | Literatura uzupełniająca |
|--------|------------------------|--------------------------|
| 2022 Z | | |

| 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 |