

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------|------|-----|-----|----|------------|-----|----|------------|-----|----|------------|-----|----|------------|-----|----|------------|-----|----|------------|-----|----|------------|-----|
| 31. [W] Historia sztuki ogrodowej; cz. I: od antyku do klasycyzmu | | 15 | 15 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | | 2 | 15 | | | | | | | | |
| 32. [W] Historia sztuki ogrodowej; cz. II: od romantyzmu do współczesności | | 30 | 30 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | | | | 2 | 30 | | | | | | |
| 33. [W] Budowa i pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu; cz. I, cz. II | | 90 | 45 | 45 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | 4 | 30 | 30 | 2 | 15 | 15 | | | | |
| 34. Studium gminy i ochrona krajobrazu zabytkowego | | 20 | 20 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 20 | - | | | | |
| 35. Kształtowanie przestrzeni osiedli miejskich | | 45 | - | 45 | 2 | - | | | | | | | | | | | | | | | 2 | - | 45 | | | | |
| 36. Praktyka zawodowa – do zaliczenia w semestrze 7 (8 tyg.) | 320 | - | - | - | 12 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | - | - | |
| 37. Kompleksowe ćwiczenia terenowe | | 15 | - | 15 | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | - | 15 | |
| 38. Seminarium dyplomowe inżynierskie (I i II) | | 54 | - | 54 | 4 | - | | | | | | | | | | | | | | | 3 | - | 30 | 1 | - | 24 | |
| 39. Przygotowanie pracy inżynierskiej (konsultacje) | 20 | 5 | - | 5 | 10 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | - | 5 | |
| 40. Przedsiębiorczość akademicka | | 15 | - | 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 15 | |
| 41. Szkolenie BHP i ppoż. | | 4 | 4 | - | 0 | - | 0 | 4 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42. Edukacja z zakresu wyszukiwania i zarządzania informacją w źródłach elektr., serwisach i bazach danych | | 5 | - | 5 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | - | 5 | | | | |
| 43. Przedmiot do wyboru (1)* | | 45 | 15 | 30 | 4 | - | | | | 4 | 15 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44. Przedmiot do wyboru (2) * | | 45 | 15 | 30 | 4 | - | | | | 4 | 15 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45. Przedmiot do wyboru (3) * | | 60 | 30 | 30 | 5 | 3 | | | | | | | 5 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| 46. Przedmiot do wyboru (4) * | | 60 | 30 | 30 | 5 | 3 | | | | | | | 5 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| 47. Przedmiot do wyboru (5) * | | 60 | 30 | 30 | 4 | 4 | | | | | | | | 4 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 48. Przedmiot do wyboru (6) * | | 60 | 30 | 30 | 4 | 4 | | | | | | | | 4 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 49. Przedmiot do wyboru (7) * | | 45 | 15 | 30 | 4 | (Z) | | | | | | | | | | | | 4 | 15 | 30 | | | | | | | |
| 50. Przedmiot do wyboru (8) * | | 45 | 15 | 30 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | 4 | 15 | 30 | | | | | | | |
| 51. Przedmiot do wyboru (9) * | | 45 | 15 | 30 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | 4 | 15 | 30 | | | | | | | |
| 52. Przedmiot do wyboru (10) * | | 60 | 15 | 45 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 15 | 45 | | | | |
| 53. Przedmiot do wyboru (11) * | | 60 | 15 | 45 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 15 | 45 | | | | |
| 54. Przedmiot do wyboru (12) * | | 48 | 24 | 24 | 2 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 24 | 24 | |
| 55. Przedmiot do wyboru (13) * | | 48 | 12 | 36 | 3 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 12 | 36 | |
| SUMA | 340 | 2401 | 897 | 1504 | 210 | | 30 | 121 | 180 | 30 | 105 | 270 | 30 | 180 | 225 | 30 | 195 | 225 | 30 | 150 | 225 | 30 | 110 | 260 | 30 | 36 | 119 |
| Łącznie | 2741 | | 2401 | | | | | 301 | | | 375 | | | 405 | | | 420 | | | 375 | | | 370 | | | 155 | |
| Liczba egzaminów w semestrze | | | | | | | 4 | | | 3 | | | 4 | | 3 | | | | 4 | | | 4 | | | 2 | | |
| Liczba punktów ETCS w semestrze | | | | | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | 30 | | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | |
| Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po sem. | | | | | | | 15 | | | 15 | | | 15 | | 15 | | | | 15 | | | 15 | | | 0 | | |

** - przedmioty prowadzone w e-learningu

| |
|--|
| E - przedmiot kończy się egzaminem |
| Z - zaliczenie ćwiczeń na ocenę |
| Z*- zaliczenie wykładów i ćwiczeń na ocenę |
| E* - egzamin dyplomowy |
| A - ćwiczenia audytoryjne |
| L - ćwiczenia laboratoryjne |
| P - ćwiczenia projektowe |
| S - ćwiczenia specjalizacyjne |
| K - ćwiczenia kliniczne |

Pozostałe symbole: [W] – wykład wspólny dla obu specjalności (**JEDEN SYLABUS, JEDEN KOD**); PW – przedmiot wybierany z puli specjalności;
Cz. I, Cz. II - przedmiot wielosemestralny, sekwencja semestrów; **Rysunek i Rzeźba. Rzeźba** – semestry mogą być realizowane niezależnie

***Załącznik 1 – przedmioty wybierane (mogą być zmienione lub uzupełnione decyzją kierunkowej Komisji Programowej)**

| <i>Nr bloku na planie</i> | <i>Przedmiot do wyboru</i> | <i>Osoba odpowiedzialna</i> | <i>Rok/sem.</i> | <i>Ilość</i> |
|---------------------------|--|---|-----------------|--------------|
| 1 | Wizualizacja obiektów architektury | dr inż. Łukasz Pardela | I/2 | 2 |
| | Preservation and development of cultural heritage | dr inż. Łukasz Pardela | I/2 | |
| 2 | Szkic jako narzędzie w architekturze | dr inż. arch. Jerzy Potyrała | I/2 | |
| | Rysunek jako narzędzie w architekturze | dr inż. arch. Jerzy Potyrała | I/2 | |
| 3 | Elementy zaplecza komunikacyjnego | dr inż. arch. Jacek Burdziński | II/3 | 2 |
| | Place zabaw i tereny rekreacyjne | dr inż. Anna Podolska | II/3 | |
| 4 | Technika cyfrowa w projektowaniu krajobrazu | dr inż. Łukasz Pardela | II/3 | |
| | Urządzenia techniczne do pielęgnacji zieleni | prof. dr hab. Włodzimierz Białczyk | II/3 | |
| 5 | Elementy kultury wizualnej w krajobrazie | dr inż. arch. Magdalena Zienowicz | II/4 | 2 |
| | Dominanty architektoniczne i urbanistyczne | dr hab. inż. arch. Renata Gubańska, prof. UPWr | II/4 | |
| 6 | Proces inwestycyjny w praktyce zawodowej architekta krajobrazu | dr Marcin Sobota | II/4 | |
| | Konstrukcje elementów małej architektury | dr inż. Hanna Marszałek | II/4 | |
| | Gospodarowanie wodą w krajobrazie | dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, prof. UPWr | II/4 | |
| 7 | Ochrona środowiska | dr hab. inż. Bartosz Jawecki, prof. UPWr | III/5 | 3 |

| | | | | |
|---------------------|---|--|--------------|---|
| | Zabytki techniki w krajobrazie | dr inż. Janusz Gubański | III/5 | |
| 8 | Przyrodnicze podstawy kształtowania terenów miejskich | dr hab. Maciej Filipiak, prof. UPWr | III/5 | |
| | Geograficzne Systemy Informacyjne (GIS) w projektowaniu zabytkowej zieleni komponowanej | dr inż. Justyna Jaworek | III/5 | |
| 9 | Zalesienia w krajobrazie | dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, prof. UPWr | III/5 | |
| | Zasady pielęgnacji zieleni w architekturze krajobrazu | dr hab. inż. Monika Ziemiańska, prof. UPWr | III/5 | |
| 10 | Dziedzictwo przyrodnicze | dr inż. Marta Weber-Siwirska | III/6 | 2 |
| | Zbiorniki wodne w praktyce zawodowej architekta krajobrazu | dr hab. inż. Bartosz Jawecki, prof. UPWr | III/6 | |
| 11 | Kreatywność w nowoczesnej sztuce przestrzennej | dr Anna Borcz | III/6 | |
| | Projektowanie małej architektury i detalu na terenach miejskich | Dr Anna Borcz | III/6 | |
| 12 (godz. 24/24) | Kamień w krajobrazie | prof. dr hab. Marek Lorenc | IV/7 | 1 |
| | Projektowanie terenów zieleni z wodą w przestrzeni miejskiej | dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, prof. UPWr | IV/7 | |
| 13 (godz. 12/36) | Dobór roślin w architekturze krajobrazu | dr inż. Marta Weber-Siwirska | IV/7 | 1 |
| | Rewitalizacja obszarów miejskich | dr inż. arch. Justyna Zygmunt-Rubaszek | IV/7 | |