

**Przedmiot projektu:**

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna zagospodarowania terenu teoretycznej działki budowlanej zabudowanej segmentem środkowym zabudowy szeregowej.

Całość opracowania projektowego musi pozostawać w zgodzie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- 1) Rygory zaliczenia przedmiotu:
  - a) Udział w zajęciach – dopuszcza się trzy nieusprawiedliwione nieobecności,
  - b) Praca wykonana indywidualnie
  - c) wykonanie 2 rysunkowych klauzur projektowych,
  - d) zaliczenie min. 4 z 5 sprawdzianów wejściowych
  - e) uzyskanie minimum 50 punktów jako łącznej oceny z poszczególnych prac i opracowań wykonanych w czasie trwania semestru;
- 2) Ocena końcowa z przedmiotu  
Ocena końcowa z przedmiotu określona zostanie na podstawie sumy punktów uzyskanych jako oceny wykonanych zadań w czasie trwania semestru.

<i>Punkty do zdobycia</i>	Ilość pkt.
Kluczura 1 (1os.)	<b>5</b>
Przejsiówka 1 (1os.)	<b>10</b>
Kluczura 2 (1os.)	<b>5</b>
Przejsiówka 2 (1os.)	<b>10</b>
Sprawdziany wejściowe (1os.) 1 x 2pkt 5 x 2 pkt	<b>10</b>
Projekt końcowy	<b>60</b>
suma	<b>100</b>

Ilość pkt.	<b>OCENA</b>
90 – 100	<b>5,0</b>
80 – 89	<b>4,5</b>
70 – 79	<b>4,0</b>
60 – 69	<b>3,5</b>
50 – 59	<b>3,0</b>
40 – 49	<b>2,5</b>
0 - 39	<b>2,0</b>

- a) Ocena końcowa może zostać podwyższona o pół oceny przez prowadzącego zajęcia.
  - b) Osoby, które uzyskają jako ocenę końcową - 2,5 mogą ubiegać się o ustalenie zasad poprawy tej oceny.
- 3) Ocena przejściowa 1
    - koncepcja – pomysł, zaawansowanie
  - 4) Ocena przejściowa 2
    - Projekt - zaawansowanie
  - 5) Projekt końcowy
    - a) plansza w formacie 50/70 cm na twardym podkładzie:
      - projekt zagospodarowania terenu, skala 1:50 – rysunek techniczny z oznaczeniem nawierzchni utwardzonych (dojście, dojazd, taras itp.), zieleni, elementów zagospodarowania terenu np.: śmietnik, oświetlenie, wyposażenie trwałe, niezbędne wymiary; technika czarno - biała
      - projekt zagospodarowania terenu, skala 1:50 – dobór szaty roślinnej z oznaczaniem rodzaju, ilości i lokalizacji roślin, niezbędne wymiary; technika czarno - biała
      - projekt zagospodarowania terenu, skala 1:50 – projekt uzbrojenia terenu z oznaczeniem przebiegu infrastruktury technicznej; technika kolorowa (infrastruktura techniczna)
      - projekt zagospodarowania terenu, skala 1:50 – rysunek barwny zagospodarowania terenu; technika kolorowa
      - przekrój terenowy, skala 1:50
      - projekt ogrodzenia od strony wejścia, w tym brama, furta, śmietnik, skrzynka gazowa i elektryczna, skala 1:20

Plansza obowiązkowo oznaczona imieniem i nazwiskiem projektanta oraz informacjami: nazwa przedmiotu, rok akademicki, semestr, kierunek studiów

- b) widok perspektywiczny (perspektywa jednozbiegowa) ogrodu przydomowego wraz z wyposażeniem i zielenią, widziany od strony salonu – format A3, bez podkładu, ksero szkicu odręcznego, technika monochromatyczna (ewentualnie odcienie szarości)
- 6) Klauzury w formie rysunkowej (format A3) – w trakcie klauzur można korzystać z pomocy naukowych w dowolnej formie  
Zagadnienia poruszane w klauzurach:
1. Klauzura 1:
    - Zagospodarowanie terenu w kontekście zastosowania wody w ogrodzie
  2. Klauzura 2:
    - Element zagospodarowania terenu
- 7) Sprawdziany wejściowe – krótkie sprawdziany w formie testowej, przeprowadzane w trakcie trwania zajęć, na podstawie wiadomości posiadanych (zapamiętanych) przez Studenta (nie ma możliwości korzystania z pomocy naukowej). **Nie zaliczenie sprawdzianu wejściowego może skutkować niezaliczeniem obecności Studenta na zajęciach.**  
Rozporządzenie do sprawdzianów wejściowych  
**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.** (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r.) z późniejszymi zmianami

**W sytuacji ograniczenia lub zawieszenia funkcjonowania uczelni zaliczenia będą odbywały się z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Zasady zaliczeń nie ulegają zmianie.**