

Projektowanie obiektów sportowych, AK2, sem.1

PROJEKT:

Temat: *Projekt miasteczka rowerowego przy Szkole Podstawowej nr 12 im. Zygmunta Glogera w Białymstoku*

Do zaliczenia projektu wymagane są:

1. Obecność na zajęciach (możliwa nieusprawiedliwiona nieobecność na 3 zajęciach, w przypadku obecności na wszystkich zajęciach możliwe podniesienie oceny końcowej o 0,5 oceny).
2. **Oddanie projektu końcowego**
 - a. Projekt oddawany na trzech planszach w formacie B2 podklejonych na sztywnych kartonach:
 - Projekt oceniany w skali **od 2 do 5**.
 - Zawartość plansz – projektu końcowego:
 - Tytuł
 - Lokalizacja
 - Schemat układu komunikacyjnego
 - Podział na strefy, program funkcjonalno-przestrzenny
 - Zagospodarowanie terenu – rzut (1:500, kolor)
 - Rzut techniczny z planem nasadzeń (1:500)
 - Detal – przekroje/ rzut (skala wybrana indywidualnie dla wybranego elementu, rysunek techniczny)
 - Wizualizacje (technika dowolna)
 - b. Dodatkowo punktowane: aktywność i obecność na zajęciach, przygotowanie do zajęć, terminowość oddawania prac, dodatkowe elementy zawarte w opracowaniach, nie wymienione w harmonogramie

WYKŁAD:

Zaliczenie wykładu – zaliczeniowe pisemne zawierające pytania testowe i otwarte na tematy:

- definicja terenów sportowych
- infrastruktura formalna i nieformalna terenów sportowych
- podział ze względu na dostępność dla poszczególnych grup wiekowych
- projektowanie miasteczek rowerowych (m.in. zasady, regulacje prawne, przykłady)
- projektowanie skateparków (m.in. zasady, regulacje prawne, przykłady)
- projektowanie placów zabaw (m.in. zasady, regulacje prawne, przykłady)
- projektowanie boisk (m.in. zasady, regulacje prawne, kwestie techniczne, przykłady)
- obiekty sportowe wraz z niezbędnymi elementami zagospodarowania terenu (m.in. zasady, regulacje prawne, kwestie techniczne, przykłady)

Ocena końcowa wynikająca z sumy punktów uzyskanych na zaliczeniu pisemnym. Skala ocen 2,0 – 5,0 (co 0,5). Istnieje możliwość poprawy oceny.