

PYTANIA OGÓLNE NA EGZAMIN DYPLOMOWY INŻYNIERSKI dla kierunku architektura krajobrazu

1. Aktualne prawodawstwo dotyczące ochrony krajobrazu.
2. Budowa ogrodowych zbiorników wodnych i ich charakterystyka.
3. Budowa pergoli, trejaży i murków oporowych.
4. Charakterystyka obiektów małej architektury.
5. Charakterystyka pnączy – przykłady zastosowań wybranych gatunków.
6. Formy krajobrazu chronionego.
7. Główne zasady planowania przestrzennego w Polsce.
8. Krzewy żywopłotowe, podział, zasady zakładania żywopłotów.
9. Miejsca parkingowe i parkingi – zasady projektowania.
10. Ocena odporności szaty roślinnej na użytkowanie rekreacyjne.
11. Ogólna charakterystyka i podział roślin drzewiastych.
12. Projektowanie ścieżek dydaktycznych.
13. Projektowanie terenów rekreacyjnych.
14. Rodzaje i terminy cięcia drzew alejowych.
15. Rodzaje nawierzchni ogrodowych.
16. Sadzenie roślin drzewiastych – przykłady zastosowań wybranych gatunków.
17. Sposoby zakładania i pielęgnacji trawników.
18. Strefy ochrony konserwatorskiej.
19. Ścieżki rowerowe – zasady projektowania.
20. Tereny zieleni w mieście – proszę opisać formy miejskich terenów zieleni.
21. Typologia krajobrazu.
22. Walory ozdobne i zastosowanie różnych drzew – przykłady zastosowań wybranych gatunków.
23. Wymagania dotyczące projektowania schodów terenowych.
24. Wymagania siedliskowe drzew uprawianych w Polsce.
25. Zasady budowy ogrodzeń ogrodowych.
26. Zasady cięcia krzewów ozdobnych.
27. Zasady inwentaryzacji obiektów architektury krajobrazu.
28. Zasady ochrony i kształtowania krajobrazu.
29. Zasady projektowania terenów zieleni z uwzględnieniem osób niepełnosprawnych.
30. Zasady wykonywania projektów obiektów architektury krajobrazu.