

# PYTANIA SZCZEGÓŁOWE NA EGZAMIN INŻYNIERSKI

Studia stacjonarne

KIERUNEK: OGRODNICTWO

1. Zakładanie i pielęgnacja plantacji truskawki.
2. Znaczenie plantacji matecznych w produkcji sadowniczego materiału szkółkarskiego.
3. Możliwości zwiększenia plonów maliny i wydłużenia podaży na rynku świeżych owoców.
4. Intensywna produkcja gruszy.
5. Terminy i zasady cięcia krzewów owocowych.
6. Zasady uprawy warzyw na zbiór wczesny – przykłady.
7. Wymagania klimatyczne i glebowe śliwy.
8. Korony drzew polecanych do sadów owocowych.
9. Odmiany jabłoni do sadów intensywnych.
10. Odmiany jabłoni genetycznie odporne na parcha.
11. Najnowsze technologie w przechowywaniu płodów ogrodniczych (owoców, warzyw, kwiatów ciętych, doniczkowych i zieleni ciętej).
12. Zasady uprawy gerbery.
13. Zasady uprawy gloriozy.
14. Zasady uprawy storczyków.
15. Zasady pędzenia ozdobnych roślin cebulowych.
16. Rejonizacja upraw warzywnych w Polsce.
17. Technologie uprawy warzyw cebulowych.
18. Technologie uprawy warzyw psiankowatych.
19. Technologie uprawy warzyw korzeniowych.
20. Technologie uprawy warzyw kapustnych.
21. Technologie produkcji drzew alejowych.
22. Technologia uprawy rabarbaru.
23. Zasady produkcji ekologicznej.
24. Metody oceny jakości produktów ogrodniczych.
25. Jakie elementy powinien zawierać projekt ogrodu?
26. Kolor i kontrast w kompozycjach florystycznych.
27. Bezglebowe uprawy ogrodnicze.
28. Podaj materiały stosowane do budowy elementów małej architektury w terenach zieleni.
29. Formy i funkcje zieleni w mieście.
30. Nawadnianie i fertygacja w uprawach ogrodniczych.