

ZAGADNIENIA EGZAMINACYJNE
Z PRZEDMIOTU KIERUNKOWEGO TECHNIKA HODOWLI LASU
NA EGZAMIN INŻYNIERSKI NA STUDIACH STACJONARNYCH I
NIESTACJONARNYCH KIERUNKU LEŚNICTWO

1. Hodowla lasu w proekologicznym modelu leśnictwa.
2. Sposoby zagospodarowanie lasu a rębnie.
3. Elementy rębni i ich znaczenie dla odnowienia.
4. Podstawy wyboru rębni.
5. Rębnie zupełne – charakterystyka, zastosowanie, zalety i wady.
6. Rębnie częściowe – charakterystyka, zastosowanie, zalety i wady.
7. Rębnie stopniowe – charakterystyka, zastosowanie, zalety i wady.
8. Rębnia przerębowa – charakterystyka, zastosowanie, zalety i wady.
9. Przebudowa drzewostanów – definicje, zakres i cel.
10. Przebudowa drzewostanów rębnych
11. Przebudowa drzewostanów przedrębnych.
12. Projektowanie upraw – zakres planowania odnowienia sztucznego.
13. Planowanie składu gatunkowego (stopnia zmieszania) drzewostanów.
14. Zagęszczenie i więźba sadzenia.
15. Przygotowanie gleby pod odnowienie lasu i zalesienia.
16. Zalesianie – kategorie gruntów zalesianych, sposoby wprowadzania lasu, problemy.
17. Pielęgnowanie lasu – cel, zakres, podział, podstawy teoretyczne.
18. Pielęgnowanie upraw.
19. Pielęgnowanie młodników.
20. Sposoby realizacji zadań wynikających z czyszczeń.
21. Pielęgnowanie tyczkwin i drągwin.
22. Pielęgnowanie drzewostanów dojrzewających.
23. Pielęgnowanie siedliska i środowiska leśnego.
24. Charakterystyka metod trzebieży.
25. Podstawowe różnice między trzebieżami dolnymi a górnymi – zastosowanie.
26. Trzebieże schematyczne.
27. System pielęgnacyjny Schädelina.
28. Zasady realizacji trzebież pozytywnej Ilmurzyńskiego.
29. Zadania trzebieży wczesnych.
30. Zadania trzebieży późnych.