

1. Omów proces technologiczny produkcji frontu lakierowanego.
2. Opisz metody barwienia drewna.
3. Wymień czynniki wpływające na dokładność skrawania.
4. Opisz zastosowanie przekrawarki i wykrawarki.
5. Opisz brykociarkę tłokową
6. Opisz rodzaje dłutarek.
7. Omów budowę i zastosowanie płyty pilśniowej.
8. Podaj rodzaje i scharakteryzuj płyty pilśniowe.
9. Podaj różnicę pomiędzy płytami OSB a MDF
10. Omów prace na stanowisku obróbki mechanicznej.
11. Wyjaśnij co to jest wilgotność drewna i jak ją mierzymy.
12. Określ metody wyeliminowania wad podczas szlifowania.
13. Wyjaśnij pojęcie: ruch współbieżny i przeciwbieżny.
14. Opisz zastosowanie i pracę w programie do projektowania.
15. Opisz zasadę działania nakładarki walcowej.
16. Wyjaśnij jak powstają słoje roczne.
17. Przedstaw właściwości i budowę płyt pilśniowych.
18. Scharakteryzuj barwniki do drewna.
19. Wymień metody suszenia drewna.
20. Opisz sposoby wykończenia powierzchni płyt meblowych.
21. Określ metody wyeliminowania wad podczas lakierowania.
22. Wyjaśnij zasadę działania wyłącznika krańcowego.
23. Wymień frezy i głowice frezarskie.
24. Podaj przy pomocy jakich maszyn należy wykonać element drewniany wklęsły
25. Wymień materiały stosowane do wypełnienia drzwi suwanych .
26. Podaj i wyjaśnij wilgotność tarcicy powietrzno – suchej, omów zasady sztaplowania.
27. Opisz materiały ściernie.