

***Prace naukowe na zlecenie***

***Gwarancja 100 % oryginalności***

***Płatność ratalna***

***Antyplagiat w cenie***



Temat pracy:

Sposoby wyznaczania właściwości fizycznych i mechanicznych płyt pilśniowych

Liczba stron:

85

Spis treści / plan pracy:

Wstęp

Rozdział 1.

Wiadomości ogólne o drewnie

- 1.1. Znaczenie drewna jako surowca
- 1.2. Kształt i morfologiczna budowa drzew
- 1.3. Budowa makroskopowa drewna
- 1.4. Budowa mikroskopowa drewna

Rozdział 2.

Płyty pilśniowe

- 2.1. Charakterystyka płyt pilśniowych
- 2.2. Rodzaje płyt pilśniowych
  - 2.2.1. Płyty pilśniowe miękkie (porowate)
  - 2.2.2. Płyty pilśniowe półtwarde
  - 2.2.3. Płyty pilśniowe twarde zwykłe i bardzo twarde
  - 2.2.4. Płyty pilśniowe twarde lakierowane
  - 2.2.5. Płyty pilśniowe twarde laminowane
- 2.3 Zastosowanie i przechowywanie płyt pilśniowych

### Rozdział 3.

#### Właściwości fizyczne i mechaniczne płyt pilśniowych

- 3.1. Wilgotność płyt pilśniowych
- 3.2. Właściwości płyt pilśniowych
- 3.3. Hartowanie płyt pilśniowych

Spis tabel

Spis rysunków

Spis literatury

Załączniki