

TECHNIKA

PAPIER I WYROBY PAPIERNICZE

1. Surowce do produkcji papieru
2. Rodzaje papieru
3. Właściwości papieru
4. Zastosowanie papieru i wyrobów papierniczych
5. Narzędzia do obróbki papieru
6. Rodzaje i właściwości włókien
7. Rodzaje materiałów włókienniczych
8. Konserwacja odzieży
9. Przybory krawieckie

DREWNO I MATERIAŁY DREWNOPOCHODNE

1. Przerabianie drewna
2. Właściwości i zastosowanie drewna
3. Materiały drewnopochodne
4. Narzędzia oraz przyrządy do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych
5. Sposoby łączenia elementów drewnianych i drewnopochodnych

METALE I STOPY METALI

1. Właściwości metali
2. Korozja metali.
3. Sposoby ochrony przed korozją.
4. Narzędzia i przybory do obróbki metali.

TWORZYWA SZTUCZNE

1. Rodzaje tworzyw sztucznych
2. Właściwości i zastosowanie tworzyw sztucznych
3. Obróbka tworzyw sztucznych

OBWODY ELEKTRYCZNE

1. Symbole graficzne
2. Rodzaje obwodów

INSTALACJE DOMOWE

1. Instalacja elektryczna
2. Instalacja wodno-kanalizacyjna
3. Instalacja gazowa

RYSUNEK TECHNICZNY

1. Formaty arkuszy
2. Przybory kreślarskie
3. Rodzaje linii rysunkowych
4. Wymiarowanie rysunków technicznych
5. Rzuty prostokątne
6. Dimetria
7. Izometria

ŻYWNOSĆ I ŻYWIENIE

1. Składniki pokarmowe
2. Grupy w spożywczych

3. Zasady racjonalnego żywienia
4. Przechowywanie i konserwacja produktów spożywczych