

Kurs o Uziomach – Spis treści

Moduł I – Podstawowa wiedza techniczna

1. Czym jest uziom i jego rodzaje?
2. Funkcje uziomu
3. Rodzaje materiałów na uziom i ich odporność na korozję

Moduł II – Elementy składowe uziomu i akcesoria

1. Elementy składowe uziomu
2. Akcesoria do wykonania uziomu

Moduł III – Narzędzia, odzież i BHP

1. Narzędzia ręczne
2. Elektronarzędzia
3. Torba elektryka
4. Odzież robocza i ochronna
5. BHP pracy przy uziomie

Moduł IV – Metale na uziom i dobór uziomu

1. Metal i wymiary – objaśnienie
2. Metale na uziom, kształt i minimalne wymiary
3. Wybór uziomu, a etapy budowy

4. Zestawienia materiałów (najlepsze/konieczne minimum)
5. Protokół pomiarowy
6. Zadanie domowe

Moduł V – Podpięcie uziomu, a układ sieci TN/TT

1. Układ sieci TN
2. Układ TN – praktyczne testy
3. Układ sieci TT
4. Układ TT – praktyczne testy
5. Widelec – pół żartem pół serio

Moduł VI – Uziom pionowy i uziom pionowy łączony (jak wykonać)

1. Rodzaje uziomów pionowych
2. Co potrzebujemy?
3. Uzgodnienia
4. Planowanie
5. Pakujemy się – czy wszystko mamy?
6. Plac budowy – etapy prac
7. Dokumentacja wykonawcza i sprawdzenia

Kurs o Uziomach – Spis treści

Moduł VII- Uziom otokowy i otok z uziomami pionowymi

1. Rodzaje uziomów otokowych
2. Co potrzebujemy
3. Uzgodnienia
4. Planowanie
5. Pakujemy się – czy wszystko mamy?
6. Plac budowy – etapy prac
7. Dokumentacja powykonawcza i sprawdzenia

Moduł VIII- Uziom fundamentowy naturalny/sztuczny

1. Rodzaje uziomów fundamentowych
2. Co potrzebujemy?
3. Uzgodnienia
4. Planowanie
5. Pakujemy się – czy wszystko mamy?
6. Plac budowy – etapy prac
7. Dokumentacja powykonawcza i sprawdzenia

Moduł IX- Uziom parafundamentowy

1. Rodzaje uziomów parafundamentowych
2. Dlaczego uziom parafundamentowy, co i jak
3. Dokumentacja powykonawcza i sprawdzenia