



DOMOWA ELEKTRYKA W PRAKTYCE

Agenda

Spis treści

Podstawowe informacje	2
Gdzie i co?.....	2
Dla kogo?	4
Instruktor	5
Jakie umiejętności zdobędziesz?	5
Park narzędziowy	7
Program merytoryczny w skrócie.....	8
Harmonogram szkolenia	10
Jak przygotować się do szkolenia?.....	12
Informacje organizacyjne	12

Podstawowe informacje

Organizator:

ELDAGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Fabryczna 12, 43-100 Tychy, NIP: 6462996391, Numer KRS: 0000971265

Typ / Tryb / Czas trwania:

Praktyczno-teoretyczne / Stacjonarne / 3 dni, godz. 9:00-17:00

Miejsce:

Ośrodek szkoleniowy ELDAGO

ul. Rybnicka 6

43-190 Mikołów

[Eldago](#)

Liczebność grupy / Koszt

15 osób / 1995 PLN brutto / os.

Gdzie i co?

Szkolenie odbędzie się w Ośrodku Szkoleniowym ELDAGO, w którym posiadamy:

Komfortową specjalnie przystosowaną **salę wykładową**, gdzie uczestnicy dowiedzą się, jak działa instalacja elektryczna, poznają elementy składowe

instalacji elektrycznej i zapoznają się z BHP pracy w zawodzie - by ich praca była bezpieczna.



Warsztat techniczny wyposażony w profesjonalne narzędzia i 15 stanowisk szkoleniowych odzwierciedlających prawdziwe instalacje elektryczne, gdzie kursanci wykonują w praktyce pełną instalację elektryczną.



Poletka z złączami kablowymi różnych dostawców energii w Polsce (Tauron, Enea, Energa i PGE), gdzie zobaczysz, jak wpiąć kabel zasilający dom.



Poletko z uziomami, gdzie prezentujemy montaż różnych wariantów uziomów, nawet po najbardziej skomplikowaną wersję uziomu parafundamentowego.

Dla kogo?

Szkolenie jest dla wszystkich, którzy chcieliby w namacalny sposób poznać instalacje elektryczną, by w przyszłości wykonywać je bez obaw.

Dla osób, które “zajrzały” do Kursu Domowej Elektryki online (jeśli go nie posiadasz, to otrzymasz go od nas w pakiecie do szkolenia hybrydowego). Elementarz to podstawa, miło by było, gdybyś przerobił kurs online przed przyjazdem do nas.

Po przerobieniu kursu online, będzie nam dużo łatwiej się rozmawiało, będziesz już znał nomenklaturę i miał ogólne rozeznanie w temacie instalacji elektrycznych.

Dla osób, które chcą zostać profesjonalistami w temacie.

Instruktor

Andrzej Zaborowski



Jestem profesjonalnym instalatorem elektryki, działającym na Śląsku oraz aktywnym członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Mam bogate doświadczenie w szkoleniach „na żywo” oraz dużą łatwość w oddzieleniu marketingowego lukru od konkretnej wiedzy technicznej.

Posiadam praktykę i bogate doświadczenie w domowych instalacjach elektrycznych. Gdy zainteresuje mnie jakieś techniczne zagadnienie, drążę temat, aż go wyczerpię.

Chętnie dzielę się wiedzą, więc na szkoleniu stacjonarnym Ty możesz tak samo drążyć! Gwarantuję, że porośnięte mitami zagadnienie badań instalacji stanie się w końcu proste.

Moim celem jest odczarowanie branży elektrycznej i ułatwienie wszystkim chętnym startu.

Jakie umiejętności zdobędziesz?

✔ Praktyczne

Praktyczne umiejętności wykonywania nowoczesnych i bezpiecznych instalacji elektrycznych w domach.

Nowoczesne instalacje elektryczne są dziś bardzo złożone. Po szkoleniu będziesz potrafił zrozumieć tę złożoność, będziesz znał zależności i potrafił odpowiednio dobrać elementy składowe instalacji tak by użytkownik był bezpieczny, a Twoja instalacja nadawała się do odbioru.

Zrozumiesz, jak działają składowe elementy instalacji elektrycznej, zrozumiesz co i po co jest w rozdzielnicy elektrycznej i jak te elementy ze sobą połączyć.

Będziesz potrafił wykonać pełnowartościową instalację, jak doświadczony elektryk.

✔ BHP

Dowiesz się, jak bezpiecznie pracować. Bezpieczeństwo to podstawa! Wielu ludzi twierdzi, że zawód elektryka jest niebezpieczny - i jest, jeśli nie wiedzą, jak pracować.

Nauczymy Cię, jak pracować z zachowaniem ostrożności, byś zawsze czuł się (i był!) bezpieczny przy wykonywaniu instalacji elektrycznych. Poznasz przepisy, które ochronią Twoje życie i zdrowie.

✔ Dobre praktyki

Pokażę Ci na szkoleniu, jak szybko i sprawnie wykonać instalację, czy złożyć rozdzielnicę. Bazując na doświadczeniu własnym i kolegów po fachu zdradzę Ci przepisy, które przyspieszają i ułatwiają pracę na budowie.

✔ Teoria

Zrozumiesz wzory, symbole, schematy jednokreskowe i po co, na co jest ten “prąd”.

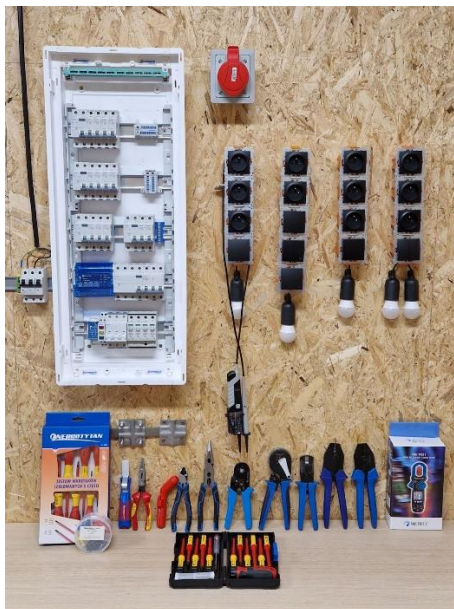
Podamy Ci teorię w przystępny sposób, przetłumaczymy język jajogłowych inżynierów na język polski, byś z łatwością zrozumiał temat.

✔ Ciekawostki

Dowiesz się, jak działać w niestandardowych sytuacjach i zrozumiesz je.

Park narzędziowy

- **narzędzia ręczne** - na szkoleniu dostaniesz do rąk podstawowe narzędzia, którymi będziesz mógł podzielać przy składaniu instalacji elektrycznej



- **mierniki i wskaźniki napięcia** - będziesz wiedział po co są i jak ich użyć



- **elektronarzędzia** lekkie i ciężki sprzęt - objaśnię Ci ich działanie i podpowiem, czym kierować się przy ich wyborze



Program merytoryczny w skrócie

1. **Teoria i BHP** (omówienie działania, łączenia z sobą i zastosowania w praktyce)
 - Zasady bezpieczeństwa przy instalacjach elektrycznych
 - Przewody i kable
 - Aparatura modułowa - wszystko co w rozdzielnicy elektrycznej
 - Akcesoria typu gniazda i łączniki
 - Rozdzielnice - dobór i montaż
 - Omówienie niezbędnych narzędzi
 - Schematy, wzory i symbole
 - Uprawnienia
 - Złącze kablowe

- Uziom

2. Poletka złącz kablowych i uziomów

- Budowa złącza kablowego
- Podpięcie WLZ
- Uziom - warianty
- Uziom - dobór rozwiązania
- Pokaz użycia ciężkich elektronarzędzi

3. Warsztaty - montaż instalacji w praktyce

- Układanie osprzętu w rozdzielnicy
- Dystrybucja zasilania na aparaturę modułową
- Składanie rozdzielnicy
- Prowadzenie przewodowania
- Wykonanie instalacji elektrycznej
- Podpięcie uziomu i GSU
- Testy i sprawdzenia rozdzielnicy
- Testy i sprawdzenia instalacji

4. Dyskusje, Ty pytasz ja odpowiadam

- Całkowicie otwarta dyskusja na tematy związane z elektryką
- Dyskusja w przyjaznej atmosferze, bez hejtu
- Wymiana doświadczeń

Harmonogram szkolenia

Szkolenie jest 3 dniowe, realizowane w godzinach 9:00 - 17:00.

Poniżej znajduje się orientacyjny harmonogram.

Dzień 1

09:00 - 09:15 Przywitanie, sprawy organizacyjne

09:15 - 10:15 I sesja edukacyjno-warsztatowa

10:15 - 10:30 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka

10:30 - 11:30 II sesja edukacyjno-warsztatowa

11:30 - 11:45 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka

11:45 - 12:45 III sesja edukacyjno-warsztatowa

12:45 - 13:20 Obiad

13:20 - 14:20 IV sesja edukacyjno-warsztatowa

14:20 - 14:35 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka

14:35 - 15:35 V sesja edukacyjno-warsztatowa

15:35 - 15:45 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka

15:45 - 16:35 VI sesja edukacyjno-warsztatowa

16:35 - 17:00 Dyskusja - Ty pytasz ja odpowiadam

Dzień 2

09:00 - 09:15 Przywitanie, sprawy organizacyjne

09:15 - 10:15 I sesja edukacyjno-warsztatowa

10:15 - 10:30 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka

10:30 - 11:30 II sesja edukacyjno-warsztatowa

11:30 - 11:45 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka

11:45 - 12:45 III sesja edukacyjno-warsztatowa
12:45 - 13:20 Obiad
13:20 - 14:20 IV sesja edukacyjno-warsztatowa
14:20 - 14:35 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka
14:35 - 15:35 V sesja edukacyjno-warsztatowa
15:35 - 15:45 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka
15:45 - 16:35 VI sesja edukacyjno-warsztatowa
16:35 - 17:00 Dyskusja - Ty pytasz ja odpowiadam

Dzień 3

09:00 - 09:15 Przywitanie, sprawy organizacyjne
09:15 - 10:15 I sesja edukacyjno-warsztatowa
10:15 - 10:30 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka
10:30 - 11:30 II sesja edukacyjno-warsztatowa
11:30 - 11:45 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka
11:45 - 12:45 III sesja edukacyjno-warsztatowa
12:45 - 13:20 Obiad
13:20 - 14:20 IV sesja edukacyjno-warsztatowa
14:20 - 14:35 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka
14:35 - 15:35 V sesja edukacyjno-warsztatowa
15:35 - 15:45 Przerwa / Czas wolny / Kawka i ciasteczka
15:45 - 16:35 VI sesja edukacyjno-warsztatowa
16:35 - 17:00 Certyfikaty

Jak przygotować się do szkolenia?

Aby efektywnie wykorzystać czas na szkoleniu przypomnij sobie podstawowe zagadnienia, a najlepiej przerób Kurs Domowej Elektryki (udostępniony Ci w ramach dołączenia do szkolenia hybrydowego), który pozwoli nam na znacznie ciekawszą dyskusję i lepsze, wartościowsze informacje dla Ciebie.

Szkolenie jest zaawansowane i nie będziemy tracić czasu na elementarz.

Informacje organizacyjne

Dojazd

Warto się kierować nawigacją na Ośrodek szkoleniowy ELDAGO przy ul. Rybnickiej 6, 43-190 Mikołów [w mapach Google](#). Punktem orientacyjnym jest istniejąca od 30 lat stacja Paliw Ropol w Mikołowie.



Parking

Przed Ośrodkiem Szkoleniowym ELDAGO lub na terenie Stacji Paliw Ropol na pewno znajdzie się miejsce dla Ciebie.

Bufet

W czasie przerw będzie dostępna kawa, herbat, napoje i ciasteczka, a o 12:45 będzie przerwa obiadowa.

Miejsca noclegowe

Poszukując noclegu możesz skorzystać ze specjalnej oferty noclegowej dla naszych kursantów na hasło ELDAGO w:

- A&P MOTEL ul. Jasna 1-5. 43-190 Mikołów <https://g.co/kgs/Km2CsHP>
- Hotel Modus, Św. Jana Pawła II 10b 43-170 Łaziska Górne <http://hotelmodus.pl/kontakt/>

lub skorzystać z bogatej bazy noclegowej w Mikołowie.

Do zobaczenia na miejscu! 😊