













OFERTA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W POŁAŃCU

Branżowe Centrum Umiejętności (BCU) w Połańcu to zaawansowany technologicznie ośrodek szkoleniowo-egzaminacyjny, utworzony przy Zespole Szkół w Połańcu w partnerstwie Branżowym ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich. Celem Branżowego Centrum Umiejętności (BCU) w Połańcu jest kształcenie energetyków. Stawiamy na wysoką jakość edukacji, innowacyjność i naukę praktycznych umiejętności. Tworzymy przestrzeń współpracy między szkoleniem zawodowym, a biznesem w dziedzinie energetyki. Oferta BCU zawiera szkolenia dla dorosłych, uczniów oraz nauczycieli.

Szkolenia dla dorosłych:

-  „Budowa, eksploatacja i dozór urządzeń, instalacji oraz sieci elektroenergetycznych. Prace kontrolno-pomiarowe” – 30 godzin.
-  „Pomiary elektryczne” – kurs specjalistyczny – 30 godzin.
-  „Praktyczne podejście do zagadnienia mocy, energii oraz analizy jakości energii elektrycznej” – 30 godzin.
-  „Przygotowanie do przyjęcia do eksploatacji instalacji i urządzeń do przesyłania energii elektrycznej” – 30 godzin.
-  „Systemy magazynowania energii” – 30 godzin.
-  „Kurs na SEP do 1 kV” – 30 godzin. *Szkolenie przygotowujące do egzaminu kwalifikacyjnego SEP (Stowarzyszenie Elektryków Polskich) w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV.*
-  „Techniki ochrony urządzeń do transmisji energii” – 30 godzin.
-  „Pomiary w instalacjach i urządzeniach do wytwarzania energii cieplnej” – 30 godzin.
-  „Kompetencje Fotowoltaiczne – kurs z zakresu podłączania i konfigurowania systemów fotowoltaicznych” – 120 godzin.
-  „Pomiary elektryczne – kurs specjalistyczny” – 120 godzin.
-  „Instalowanie magazynów energii skojarzonych z sieciami energetycznymi” – 120 godzin – kwalifikacja ZSK.

Dla uczniów:

-  „Kurs na SEP do 1 kV” – 15 godzin. *Kurs wprowadza podstawy pracy z urządzeniami elektrycznymi niskiego napięcia.*

💡 „Techniki ochrony urządzeń do transmisji energii” – 15 godzin.
Szkolenie pokazuje, jak zabezpieczać sieci energetyczne przed skutkami zwarć i przebieg.

💡 „Inteligentne zarządzanie energią” – 15 godzin.
Uczestnicy poznają technologie inteligentnego domu i zarządzania energią w budynkach.

Szkolenia dla nauczycieli:

💡 „Pomiary elektryczne” – 40 godzin.

💡 „Instalacje systemów magazynowania energii” – 40 godzin.

💡 „Układy półpośrednie i pośrednie z pomiarami” – szkolenie zawodowe – 40 godzin.

<https://bcupolaniec.pl/>

Zapraszamy do kontaktu: kontakt@bcupolaniec.pl



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



„Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie energetyka” - projekt współfinansowany ze środków UE w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, Komponent A „Odporność i konkurencyjność gospodarki”, Inwestycja A.3.1.1. „Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie”. Nr przedsięwzięcia KPO/23/1/BCU/U/0031, dotacja: 13 039 811,96 PLN.