

PLAN SZKOLEŃ NA I PÓŁROCZE 2018

Lp.	Termin	Temat
1.	21.02.2018r. Środa 10⁰⁰-15⁰⁰	Seminarium szkoleniowe: "Badania odbiorcze, eksploatacyjne i pomiary instalacji fotowoltaicznych" - Henryk Klein (OPA-LABOR sp. z o.o., Siemianowice Śląskie)
2.	7.03.2018r. Środa 10⁰⁰-15⁰⁰	Seminarium szkoleniowe: „Oświetlenie awaryjne - wytyczne do projektowania oświetlenia awaryjnego w nawiązaniu do aktualnie obowiązujących przepisów” – Marcin Turowicz (TM Technologie sp. z o. o.)
3.	21.03.2018r. Środa 10⁰⁰-15⁰⁰	Seminarium szkoleniowe: „Certyfikacja wyrobów elektrycznych wg.PN-EN 13501-6; PN-EN 50575 (EN50399). Wymagania normatywne w zakresie doboru kabli i przewodów po 01 lipca 2017r.”
4.	28.03.2018r. Środa 10⁰⁰-15⁰⁰	Seminarium szkoleniowe: „Kompleksowa ochrona odgromowa, uziemienia i ochrona przed przepięciami zgodnie z nową serią norm: PN-EN 62305 oraz PN-HD 60364” - przedstawiciele firmy RST Sp.z o.o. przy udziale Centrum Ochrony przed Przepięciami i Zakłóceniami Elektromagnetycznymi w Białymstoku: - dr inż. Mirosław Zielenkiewicz - dr inż. Tomasz Maksimowicz - mgr inż. Marek Sekściński
5.	11.04.2018r. Środa 9⁰⁰-16⁰⁰	Warsztaty w zakresie wykonywania pomiarów ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznych do 1 kV: 1. Podstawy prawne z zakresu ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach elektrycznych – wykład: Stanisław Walczak (Centralne kolegium Sekcji Instalacji i urządzeń Elektrycznych SEP) 2. Pomiary ochrony przeciwporażeniowej – ćwiczenia: przedstawiciele OZW SEP oraz firmy SONEL S.A.
6.	25.04.2018r. Środa 10⁰⁰-15⁰⁰	Seminarium szkoleniowe: „Znowelizowane wymagania dla budowanych i modernizowanych instalacji elektrycznych w obiektach użyteczności publicznej i budownictwie mieszkaniowym w aspektach obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17.07.2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” – Krzysztof Ciesiński (Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa) PROGRAM SZKOLENIA: 1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - . 2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury I Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r. zmieniające Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie 3. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa I Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie 4. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa I Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
7.	9.05.2018r. Środa 10⁰⁰-15⁰⁰	Seminarium szkoleniowe: „Mikroprocesory w technice EAZ” - Analiza warunków pracy zabezpieczenia różnicowego linii elektroenergetycznej WN i NN - Sieci komputerowe na stacji elektroenergetycznej - Nowoczesne regulatory napięcia transformatorów energetycznych - Wymagania dla mikroprocesorowych rejestratorów zdarzeń i zakłóceń w obiektach energetycznych – przedstawiciele firmy Computers&Control Sp.z o.o.: Dariusz Urbańczyk, Bogdan Węglowski, Krzysztof Kusiak, Marcin Fraś

8.	16.05.2018r. Środa 10⁰⁰-15⁰⁰	Seminarium szkoleniowe: „Realizacja obowiązków w zakresie BHP przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne” - dr inż. Jolanta Karpowicz (Zakład Bioelektromagnetyzmu, Centralny Instytut Ochrony Pracy- Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa) PROGRAM SZKOLENIA: 1. Wymagania Prawa Pracy 2. Źródła pola elektromagnetycznego 3. Zasięg pola elektromagnetycznego 4. Obowiązki użytkownika pola elektromagnetycznego 5. Ocena zagrożeń i środki ochronne
9.	23.05.2018r. Środa 10⁰⁰-15⁰⁰	Seminarium szkoleniowe: „Eksploracja elektronarzędzi w aspektach przepisów elektrycznych i wymagań technicznych związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy.” - Stanisław Walczak (Centralne Kolegium Instalacji Elektrycznych SEP)
10.	6.06.2018r. Środa 10⁰⁰-15⁰⁰	Seminarium szkoleniowe: 1. „Techniki i technologie LED. Jak wyeliminować zagrożenia” - Bogdan Skorupka (ES SYSTEM SA) 2. „Praktyczne zastosowania programu DIALUX” - Mariusz Micek ES (SYSTEM SA)

INFORMACJE DODATKOWE

1.	Organizator	Oddział Zagłębia Węglowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Katowicach
2.	Miejsce Szkolenia	Dom Technika NOT w Katowicach, ul. Podgórna 4, sala nr 4 (parter)
3.	Informacje, zapisy na szkolenie seminaryjne	<ul style="list-style-type: none"> • Kartę zgłoszenia i aktualny plan można pobrać ze strony internetowej www.sep.katowice.pl • Pisemne zgłoszenia (na kartach zgłoszenia) zawierające: imię, nazwisko, numer ewidencyjny (członkowski), adres, e-mail, numer telefonu, dane do wystawienia faktury, przyjmowane są do piątku poprzedzającego wybrane szkolenie lub do wyczerpania miejsc. • Zgłoszenia proszę kierować na adres OZW SEP: 40-026 Katowice, ul. Podgórna 4, pokój 36, fax 32 255 25 03, e-mail: biuro@sep.katowice.pl • Zgłoszenie uczestnictwa jest równoznaczne ze zobowiązaniem pokrycia kosztów szkolenia, nawet w przypadku nie wzięcia udziału w szkoleniu. Wycofanie karty zgłoszenia bez pokrywania kosztów szkolenia – do poniedziałku (do godziny 12:00) poprzedzającego dane szkolenie. • Opłatę należy wnieść najpóźniej dzień przed rozpoczęciem szkolenia. • Opłaty ulgowe przewidziane są dla członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (warunek: opłacone składki) oraz dla członków Kół przy Oddziale Zagłębia Węglowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich (warunek: opłacone składki oraz aktywne członkostwo przez minimum rok). • Każdy uczestnik szkolenia otrzyma materiały na płycie CD oraz zaświadczenie o ukończeniu szkolenia. • W przerwach szkolenia zapewniamy kawę, herbatę oraz poczęstunek. • Zastrzegamy sobie prawo do zmian w programie.
4.	Koszty i warunki uczestnictwa	<ul style="list-style-type: none"> • Opłata ulgowa dla członków ŚOIIB – 20 zł, • Opłata ulgowa dla członków OZW SEP – 20 zł, • Opłata pełna: <ul style="list-style-type: none"> - Seminarium - 200 zł, - Warsztaty – 320zł

Katowice, 11.04.2018r.