

PROGRAM SZKOLENIA:

2 lipca

Dzień I				
GODZINA	PROWADZĄCY	TEMAT	RODZAJ ZAJĘĆ	
8:45–9:00	Janusz Sawicki	Powitanie uczestników – otwarcie szkolenia G1	-	Wstęp
9:00–10:30	Radosław Lenartowicz	Pomiary ochronne w instalacjach i urządzeniach elektrycznych w budynkach	2	Wykład
10:45–12:15	Janusz Sawicki	Sposoby zasilania urządzeń przeciwpożarowych i rodzaje okablowania – badania i próby	2	Wykład
12:30–13:00	<i>PRZERWA</i>			
13:00–15:00	Aleksandra Parys	Działania ratownicze , pierwsza pomoc przedmedyczna kat. G1	2	Warsztaty
15:10–16:00	Aleksandra Parys	Udzielanie pierwszej pomocy dla porażonego prądem elektrycznym – ćwiczenia indywidualne, działania ratownicze	1	Ćwiczenia

3 lipca

Dzień II				
GODZINA	PROWADZĄCY	TEMAT	RODZAJ ZAJĘĆ	
8:00–8:45	Radosław Lenartowicz	Badania odbiorcze instalacji i urządzeń elektrycznych procedura prac kontrolno-pomiarowych odbiorczych	1	Wykład
8:50–9:35	Radosław Lenartowicz	Badania odbiorcze instalacji i urządzeń elektrycznych procedura prac kontrolno-pomiarowych eksploatacyjnych	1	Wykład
9:45–10:30	Radosław Lenartowicz	Odbiór urządzeń i instalacji elektrycznych w budynkach warunki odbioru wykonanych instalacji i urządzeń elektrycznych	1	Wykład
10:45–12:15	Jerzy Ciszewski	Zagadnienia związane ze sterowaniem urządzeniami automatyki pożarowej dla elektryków	2	Wykład
12:15–12:45	PRZERWA			
12:45–13:30	Artur Cudowski	Pomiar rezystancji izolacji urządzeń i instalacji elektrycznych	1	Warsztaty
13:30–14:15	Artur Cudowski	Pomiar rezystancji pętli obwodu dozorowego ISP (SSP). Pomiar impedancji pętli zwarciowej w układzie sieci TN	1	Warsztaty
14:30–15:15	Artur Cudowski	Pomiary ciągłości przewodów ochronnych (w tym głównych i dodatkowych połączeń wyrównawczych) – zagadnienia ewkipotencjalizacji i kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń	1	Warsztaty
15:30–16:15	Artur Cudowski	Pomiar rezystancji uziemienia	1	Warsztaty

4 lipca

Dzień III				
GODZINA	PROWADZĄCY	TEMAT	RODZAJ ZAJĘĆ	
9:00–9:45	Artur Cudowski	Pomiary prądu, czasu zadziałania, rodzaju przebiegów wyłączników różnicowo-prądowych	1	Warsztaty
10:00–10:45	Artur Cudowski	Zagadnienia pomiarów i kontroli instalacji, monitorowanie stanu instalacji – podsumowanie	1	Wykład
10:45-11:15	PRZERWA			
11:15–12:45	Artur Cudowski	EGZAMIN - certyfikat pomiarowca: Indywidualny test z umiejętności praktycznego wykonania pomiaru wielkości elektrycznej w procesie prób odbiorowych	2	EGZAMIN PRAKTYCZNY
13:00–16:00	Radosław Lenartowicz Artur Cudowski	EGZAMIN KWALIFIKACYJNY Komisja kwalifikacyjna SEP nr 184 w Warszawie	3	EGZAMIN USTNY

Uwaga! Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany programu kursu w trakcie jego trwania.

MAPA DOJAZDU:

The image shows a mobile application interface for a map. The top left corner features a search bar with the text 'ibpnodex' and a search icon. Below the search bar is the company name 'Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego' and the logo 'NODEX' in large, bold letters. Underneath the logo is the website 'www.IBPNODEX.pl'. A blue button with a location pin icon and the text 'Directions' is visible. Below this are four icons: a star for 'SAVE', a location pin for 'NEARBY', a smartphone for 'SEND TO YOUR PHONE', and a share icon for 'SHARE'. At the bottom left, there is a list of contact information: a location pin icon for 'Chrościckiego 93/105, 02-414 Warszawa', a globe icon for 'ibpnodex.pl', a phone icon for '22 203 59 21', and a clock icon for 'Open now: 9AM-5PM'. The main part of the image is a map showing the location of 'IBP NODEX Sp. z o.o.' marked with a red pin. The map includes street names like 'Chrościckiego', 'Świerczcza', and 'al. 4 Czerwca 1989 roku'. A 'Factory Outlet' is also marked on the map. The bottom right corner of the map shows the Google logo and copyright information 'Map data ©2016 Google'.