

PROGRAM KURSU kat G1 E i D

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	PRZERWA			
13:00–15:00	Joanna Parys	Działania ratownicze , pierwsza pomoc przedmedyczna kat. G1	2	Warsztaty
15:10–16:00	Joanna Parys	Udzielanie pierwszej pomocy dla porażonego prądem elektrycznym – ćwiczenia indywidualne, działania ratownicze	1	Ćwiczenia

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 dozoru 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

PROGRAM KURSU kat G1 E i D

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	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

Wykładowcy:

1. Inż. Radosław Lenartowicz
2. bryg. w st. spocz. mgr inż. Janusz Sawicki – IBP NODEX, wieloletni pracownik CNBOP oraz ITB
3. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jerzy Ciszewski – IBP NODEX, wieloletni pracownik CNBOP oraz ITB
4. Joanna Parys certyfikowany specjalista ratownik medyczny
5. mgr inż. Artur Cudowski – IBP NODEX, wieloletni pracownik CNBOP oraz ITB

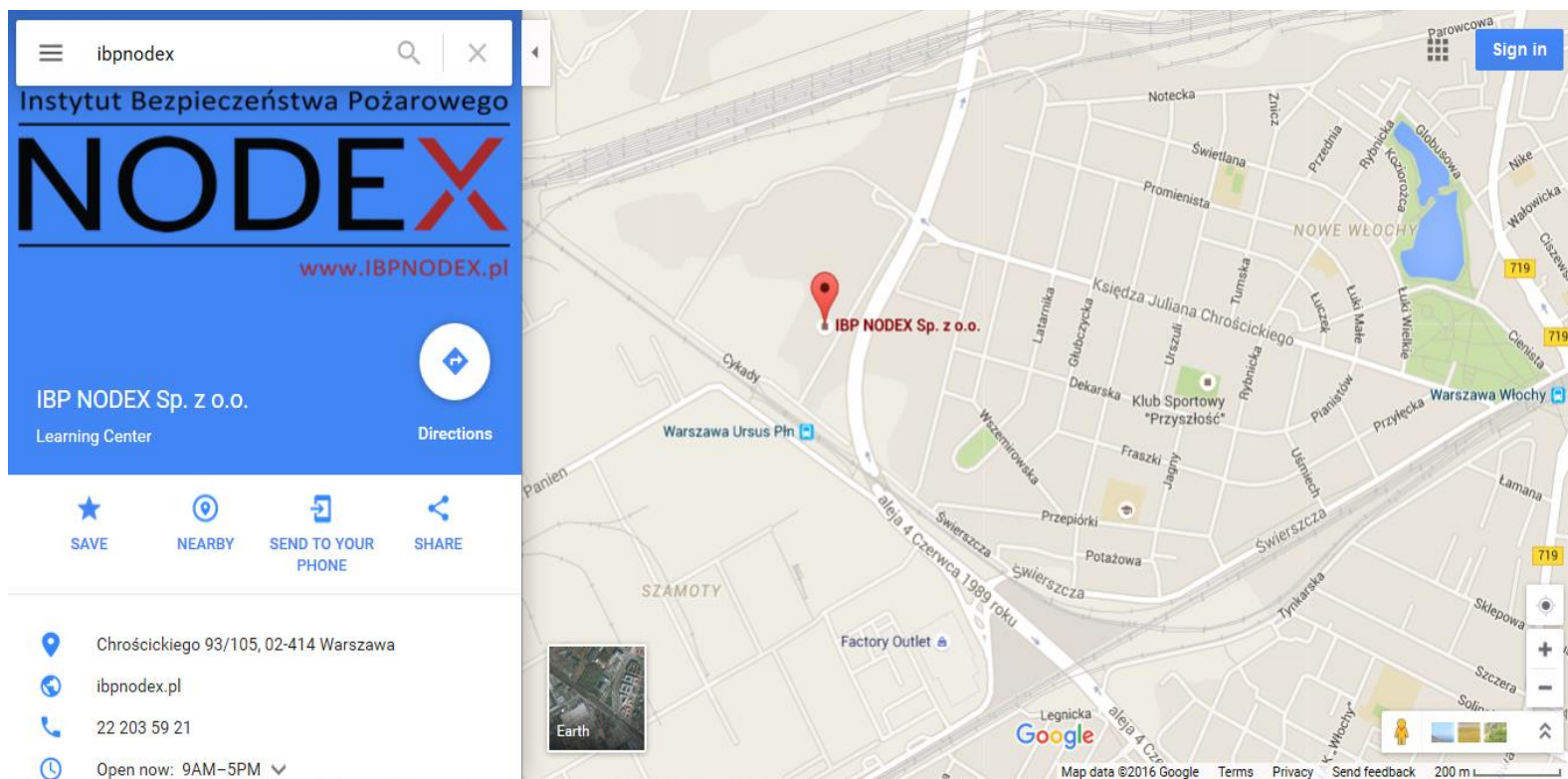
Forma zakończenia kursu : Egzamin praktyczny i ustny

Zaświadczenia:

1. Zaświadczenie o ukończeniu kursu.
2. Uprawnienia kategorii G1 E lub E i D

PROGRAM KURSU kat G1 E i D

Mapa dojazdu



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