

Harmonogram **EGZAMINÓW** i konsultacji Grupy urządzeń **G-1**
Poradni Energetycznej OZW SEP od kwietnia do grudnia 2019 roku

Czas trwania:

1. Konsultacje: od 13:30 do 14:30
2. Egzaminy: od 15:30

Miejsce: Katowice, ul. Podgórna 4, II piętro, sala 40

Lp.	TEMAT KONSULTACJI	DATA	PRELEAGENT
17.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 7.3.Wprowadzenie kabli do budynków.	25.04.2019	Janusz Żurek
18.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 7.3.Wprowadzenie kabli do budynków.	09.05.2019	Rafał Pluta
19.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 7.5.Odległości między kablami ułożonymi w budynkach.	16.05.2019	Zbigniew Poniatowski
20.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 7.6.Skrzyżowania kabli z innymi kablami i przewodami.	23.05.2019	Piotr Wanke
21.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 7.7.Odległości kabli od rurociągów.	30.05.2019	Jan Kurek
22.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 7.8.Pomieszczenia kablowe w budynkach.	06.06.2019	Jerzy Wilk
23.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 7.9. Szyby kablowe.	13.06.2019	Grzegorz Ustupski
24.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 8. Wymagania odbiorcze. 8.1. Oznaczenia żył kabli.	27.06.2019	Wiesław Sołtysik
25.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 8.2.Sprawdzenie zgodności faz oraz ciągłości żył roboczych i powrotnych.	04.07.2019	Henryk Klein
	OKRES WAKACYJNY EGZAMINY TYLKO NA ZAMÓWIENIE FIRM		
26.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 8.3.Sprawdzenie rezystancji izolacji żył kabli.	01.08.2019	Jerzy Józwik

27.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 8.4.Próba napięciowa izolacji żył kabli.	29.08.2019	Roman Kocjan
28.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 8.5. Sprawdzenie odporności osłony/powłoki zewnętrznej kabli na działanie napięcia (próba szczelności).	05.09.2019	Jerzy Wilk
29.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 8.6.Sprawdzenie rezystancji żył roboczych i powrotnych.	12.09.2019	Jan Kras
30.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 8.7.Sprawdzenie pojemności kabli.	19.09.2019	Jacek Otok
31.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 9.Badania diagnostyczne.	26.09.2019	Andrzej Lemler
32.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 10. Badania odbiorcze linii. 10.1.Sprawdzenie zgodności wykonania linii kablowej.	03.10.2019	Piotr Kołodziejczyk
33.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 10.2. Sprawdzenie zgodności kabli i osprzętu.	10.10.2019	Rafał Pluta
34.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 10.3.Wykonanie badań odbiorczych. 10.3.1.Sprawdzenie zgodności faz oraz ciągłości żył roboczych i żył powrotnych.	17.10.2019	Zbigniew Poniatowski
35.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 10.3.2. Pomiar rezystancji izolacji żył kabla.	24.10.2019	Jan Żurek
36.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 10.3.3. Próba napięciowa izolacji żył kabla .	31.10.2019	Stanisław Wyciślik
37.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 10.3.4.Próba odporności osłony/powłoki zewnętrznej kabla na działanie napięcia (próba szczelności).	07.11.2019	Janusz Pluta
38.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 10.3.5. Pomiar rezystancji żył roboczych i powrotnych.	14.11.2019	Piotr Wanke
39.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 10.3.6.Pomiar pojemności kabla.	21.11.2019	Jan Kurek
40.	N SEP-E-004:2013. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. 10.4. Ocena wyników badań linii kablowej.	28.11.2019	Tomasz Wieloch

41.	N-SEP- E 007:2017.Instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne w budynkach. Dobór Kabli i innych przewodów ze względu na ich reakcję na ogień. 1.Wstęp. 1.1.Zakres normy.	05.12.2019	Teresa Skowrońska
42.	N-SEP- E 007:2017.Instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne w budynkach. Dobór Kabli i innych przewodów ze względu na ich reakcję na ogień. 1.3. Określenia.	12.12.2019	Wiesław Sołtysik
43.	N-SEP- E 007:2017.Instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne w budynkach. Dobór Kabli i innych przewodów ze względu na ich reakcję na ogień. 2. Wymagania. 2.1. Kable i inne przewody instalowane poza obrębem dróg ewakuacyjnych.	02.01.2020	Michał Midro
44.	N-SEP- E 007:2017.Instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne w budynkach. Dobór Kabli i innych przewodów ze względu na ich reakcję na ogień 2. Wymagania. 2.2. Kable i inne przewody ogólnego przeznaczenia instalowane w obrębie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych.	08.01.2020	Jerzy Józwik

Opracował:

Stanisław Walczak

Zatwierdził:

prof. Jerzy Barglik

Uwagi dodatkowe:

Harmonogram zajęć w trakcie konsultacji:

1. Informacja w zakresie tematu podstawowego.
2. Informacja o wymogach związanych z egzaminem na Świadectwo Kwalifikacyjne.
3. Udzielenie odpowiedzi na pytania uczestników konsultacji.
4. 2 maja 2019 ze względu na długi weekend komisja nie egzaminuje.
5. 20 czerwca 2019 - Święto Boże Ciało.

Prelegentów obowiązuje:

1. Konspekt z tematu konsultacji.
2. Sprawozdanie z konsultacji.