



**KURS PRZYGOTOWUJĄCY
DO ZŁOŻENIA EGZAMINU
NA ŚWIADECTWA KWALIFIKACYJNE SEP GRUPA I, II i III**

(E- eksploatacja, D- dozór + pomiary)

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

[] - wstawić X w odpowiedniej rubryce

I. MIEJSCE i RODZAJ SZKOLENIA :

SZKOLENIE DLA PRACOWNIKÓW W SIEDZIBIE FIRMY - ADRES.....

Liczba osób z „E1” - Liczba osób z „E2” - Liczba osób z „E3” -

Liczba. osób z „D1” - Liczba. osób z „D2” - Liczba osób z „D3” -

Proponowany termin

II. RODZAJ WNIOSKOWANYCH UPRAWNIEŃ :

GRUPA I

[] EKSPLOATACJA [] DOZÓR [] EKSPLOATACJA + POMIARY [] DOZÓR + POMIARY

[] 1) urządzenia prądowórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucji energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;

[] 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;

[] 3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV

[] 4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV

[] 5) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;

[] 6) zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW;

[] 7) urządzenia elektrotermiczne;

[] 8) urządzenia do elektrolizy;

[] 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;

[] 10) elektryczna sieć trakcyjna;

[] 11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;

[] 12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzenie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10kW;

[] 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-11.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania (prac) czynności - możliwy pełny zakres uprawnień "E" i "D" j.n.

[] OBSŁUGA [] KONSERWACJA [] REMONTY LUB NAPRAWY [] MONTAŻ LUB DEMONTAŻ [] KONTROLNO-POMIAROWE

GRUPA II

EKSPLOATACJA DOZÓR EKSPLOATACJA + POMIARY DOZÓR + POMIARY

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyśle ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 500 kW;
- 6) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 8) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 9) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; 11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;
- 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;
- 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
- 16) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 17) sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 19) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-19;

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania (prac) czynności - możliwy pełny zakres uprawnień "E" i "D" j.n.

OBSŁUGA KONSERWACJA REMONTY LUB NAPRAWY MONTAŻ LUB DEMONTAŻ KONTROLNO-POMIAROWE

GRUPA III

EKSPLOATACJA DOZÓR EKSPLOATACJA + POMIARY DOZÓR + POMIARY

- 1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4) sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- 5) sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
- 9) turbiny gazowe;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-9;

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania (prac) czynności - możliwy pełny zakres uprawnień "E" i "D" j.n.

OBSŁUGA KONSERWACJA REMONTY LUB NAPRAWY MONTAŻ LUB DEMONTAŻ KONTROLNO-POMIAROWE

III. DANE FIRMY

Nazwa firmy :, tel. :, e-mail :

Dane do wystawienia faktury:

Nazwa i adres :NIP :

.....
data, podpis