



KARTA ZGŁOSZENIA

TERMIN....., MIASTO.....

Dane uczestnika:

Imię i nazwisko	PESEL	Seria i numer dowodu	Miejsce urodzenia

Zgłaszamy uczestnictwo w kursie (zaznaczyć odpowiednio znakiem X):

Zakres szkolenia (G1/G2/G3/P)*	E/D**	Pkt	Pkt	Pkt	Pkt	Pkt	Pkt	Pkt	Pkt	Pkt	Pkt
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

* G1 – uprawnienia elektryczne, G2 – uprawnienia energetyczne(kotły/palacze CO), G3 – uprawnienia gazowe, P – pomiary elektryczne dla początkujących (osoby odnawiające pomiary zaznaczają G1)

** E-eksploatacja, D - dozór

Dane do faktury:

Nazwa firmy/ imię i nazwisko osoby prywatnej..... NIP (tyko firmy):..... Adres: Adres do korespondencji:..... telefon kontaktowy.....email.....	Wszelka dokumentacja związana z kursem wysyłana jest na adres płatnika!
Koszty: opłata za kurs.....pln opłata za egzamin(y).....pln łącznie.....pln	Rezygnacji można dokonać nie później niż 3 dni robocze przed terminem rozpoczęcia kursu. W przeciwnym razie uczestnik zostanie obciążony 100 % kosztami kursu.

Zgodnie z ustawą z dnia 29-08-1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 133, poz.833) wypełniając i przysyłając do eMKa Szkolenia powyższy formularz, wyrażam zgodę na umieszczenie i przetwarzanie danych osób uczestniczących w bazie organizatora (tj.eMKa Szkolenia).

Płatność za usługę nastąpi najpóźniej do 7 dni po szkoleniu. Wyrażam/nie wyrażam(*niepotrzebne skreślić*) zgody na wysłanie faktury drogą elektroniczną na adres e-mail podany w zgłoszeniu. W przypadku braku zgody faktura zostanie wysłana drogą pocztową.

Przedpłaty można dokonywać na numer rachunku 22 1050 1298 1000 0090 9030 2556

eMKa Szkolenia jest niepubliczną placówką kształcenia ustawicznego i ma obowiązek wystawienia zaświadczeń wg MEN, w związku z tym prosimy o dokładne wypełnienie wszystkich pól w tabeli

.....
Podpis uczestnika

lub osoby reprezentującej pracodawcę

.....
pieczęć firmowa

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną :

- 1) urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego
- 2) urządzenia ,instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;**
- 3) urządzenia ,instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;
- 4) zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW
- 5) urządzenie elektrotermiczne;
- 6) urządzenia do elektrolizy;
- 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 8) elektryczna sieć trakcyjna
- 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku: obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe.

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające ,przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne :

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe , płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 2) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi , o przesyłce ciepła powyżej 50 kW
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW ,wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody ,o mocy powyżej 50 kW
- 5) urządzenia wentylacji ,klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6) pompy ,ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 8) urządzenia do składowania ,magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg ;
- 9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 10) aparatura kontrolno- pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9;

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku: obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe.

Grupa 3. Urządzenia ,instalacje i sieci gazowe wytwarzające ,przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:

- 1) urządzenia do produkcji paliw gazowych ,generatory gazu;
- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych , rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego ,oczyszczalnie gazu , rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych
- 4) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne , stacje gazowe
- 5) sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);
- 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 powyżej 50 kW;
- 9) turbiny gazowe
- 10) aparatura kontrolno - pomiarowa , urządzenia sterowania do sieci , urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9; **)

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku: obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe.