

Kurs*

.....

Nr

od do 20....r.

DANE OSOBOWE O SŁUCHACZU**

Nazwisko

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Imię

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data urodzenia Miejsce urodzenia

Nr PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Seria i numer dowodu osobistego

Dokładny adres zamieszkania

.....

Wykształcenie Ukończona szkoła

Zawód wyuczony

Nazwa zakładu pracy i dokładny adres

.....

Telefon praca dom

Telefon komórkowy e-mail

Posiadane uprawnienia energetyczne

.....

Stanowisko

Liczba lat pracy przy urządzeniach energetycznych na które zdaję egzaminy

.....

.....
PODPIS

*Dozór, eksploatacja urządzeń i instalacji: elektrycznych, cieplnych i paliw, gazowych

** DANE OSOBOWE SŁUCHACZA BĘDĄ WYKORZYSTYWANE WYŁĄCZNIE DO CELÓW EWIDENCYJNYCH I NIE BĘDĄ PRZETWARZANE I WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW, PODSTAWA PRAWNA USTAWA Z DNIA 29.08.1997R. O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH

**RODZAJ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ENERGETYCZNYCH,
PRZY KTÓRYCH EKSPLOATACJI WYMAGANE JEST POSIADANIE KWALIFIKACJI**

Grupa I DOZÓR EKSPLOATACJA POMIARY

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

1. urządzenia prądotwórcze 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 elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV:
4. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW
5. urządzenia 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.

Grupa II DOZÓR EKSPLOATACJA POMIARY

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

1. kotły parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi:
 - a. parowe do kW MPa na paliwo
 - b. wodne do kW °C na paliwo
2. sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłaniu ciepła powyżej 50kW:
 - c. parowe do MPa
 - d. wodne do °C
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi:
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody powyżej 50 kW:
 - e. parowe do MPa
 - f. wodne do °C
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.

Grupa III DOZÓR EKSPLOATACJA POMIARY

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, 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 przesyłowe o ciśnieniu nie wyższym od 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe):
5. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa włącznie (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu):
6. urządzenia, instalacje i przybory gazowe o ciśnieniu do 5 kPa:
7. urządzenia, instalacje i przybory gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa:
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW:
9. turbiny gazowe
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9.