



**D E P** - urządzenia i instalacje **elektryczne**  
**D E** - urządzenia i instalacje **cieplne**  
**D E** - urządzenia i instalacje **gazowe**

**!!! WŁAŚCIWE PODKREŚLIĆ !!!**

(na odwrocie strony szczegóły wnioskowanych uprawnień)

Kurs w terminie od ..... do ..... 20....r.

			/				
--	--	--	---	--	--	--	--

(nr z dziennika / nr z rejestru OSZ)

## FORMULARZ UCZESTNIKA SZKOLENIA

PROSIMY WYPEŁNIAĆ CZYTELNIE

Nazwisko: 

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

Imię: 

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

Data urodzenia: 

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

  
DZIEŃ                      MIESIĄC                      ROK

Miejsce urodzenia: .....

Nr PESEL: 

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

Seria i numer dowodu osobistego: 

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

Adres korespondencyjny: .....

Wykształcenie: ..... Ukończona szkoła: .....

Zawód wyuczony: .....

Nazwa zakładu pracy i dokładny adres: .....

Telefon kontaktowy: ..... e-mail: .....

Posiadane uprawnienia energetyczne: .....

Stanowisko: .....

Liczba lat pracy przy urządzeniach energetycznych na które zdaję egzaminy: .....

Zobowiązuję się do uiszczenia opłaty w/w szkolenia w wys. ....brutto PLN.

Powyższą opłatę zobowiązuję się dokonać najpóźniej do trzeciego dnia kursu.

Oświadczam, że podane dane są zgodne z aktualnym stanem faktycznym co stwierdzam własnoręcznym podpisem.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie w/w danych osobowych przez Ośrodek Szkolenia Zawodowego zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenie dyrektywy 95/46/WE, określane jako RODO.

Wyrażenie zgody jest dobrowolne, ale niezbędne w celu pełnej realizacji szkolenia.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o niezbędność przetwarzania do celów wynikających z podpisanych umów i zobowiązań oraz prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Ośrodek Szkolenia Zawodowego.

Ponadto, przysługuje Państwu prawo do:

- żądania dostępu do swoich danych osobowych, przetwarzanych przez Ośrodek Szkolenia Zawodowego,
- sprostowania lub modyfikacji danych osobowych, które Państwa dotyczą,
- usunięcia Danych osobowych, realizując prawo do bycia zapomnianym, o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej,
- ograniczenia przetwarzania Państwa Danych osobowych,
- przenoszenia Danych osobowych,
- wniesienia sprzeciwu do przetwarzania Danych osobowych

.....  
**PODPIS**

**RODZAJ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ENERGETYCZNYCH,  
PRZY KTÓRYCH EKSPLOATACJI WYMAGANE JEST POSIADANIE KWALIFIKACJI  
(WŁAŚCIWE PODKREŚLIĆ I UZUPEŁNIĆ PARAMETRY URZĄDZEŃ)**

**GRUPA I    DOZÓR    EKSPLOATACJA    POMIARY**

**Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną w zakresie: OBSŁUGI, KONSERWACJI, REMONTÓW, MONTAŻU, KONTROLNO-POMIAROWYM:**

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 elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV: .....
4. zespoły prądowórcze 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**

**Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne w zakresie: OBSŁUGI, KONSERWACJI, REMONTÓW, MONTAŻU, KONTROLNO-POMIAROWYM**

1. kotły parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi:
  - a. parowe o mocy do ..... kW ..... MPa na paliwo .....
  - b. wodne o mocy do ..... kW ..... °C na paliwo .....
2. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłaniu ciepła powyżej 50kW:
  - a. parowe o mocy do ..... MPa
  - b. wodne o mocy 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:
  - a. parowe o mocy do ..... MPa
  - b. wodne o mocy 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**

**Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe w zakresie: OBSŁUGI, KONSERWACJI, REMONTÓW, MONTAŻU, KONTROLNO-POMIAROWYM**

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 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.

.....  
**PODPIS**