



ZGŁOSZENIE

TERMIN MIASTO.....

Imię	Nazwisko

Zgłaszamy uczestnictwo w kursie (proszę zaznaczyć odpowiednio znakiem X)

Zakres szkolenia (G1/G2/G3/P)*	E/D*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

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

E* - eksploatacja, D* - dozór

Dane do faktury:

Nazwa firmy / imię i nazwisko osoby fizycznej: NIP : Adres : Adres do korespondencji : Tel. : E-mail:	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 na 3 dni robocze przed terminem rozpoczęcia kursu.
--	--

Stowarzyszenie Instytut Energetyki i Chłódnictwa
Al. Krakowska 110/114 55B/201, 02-256 Warszawa
Nr konta bankowego: 42 1240 1079 1111 0010 7717 2429

Potwierdzenie wpłaty zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (poz. 1392) prosimy przelać przed egzaminem na e-mail: biuro@ieich.pl

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 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 uchylenia dyrektywy 95/46/WE wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Instytut Energetyki i Chłódnictwa z siedzibą w Warszawie przy Al. Krakowskiej 110/114 lok.201, zawartych w formularzu zgłoszeniowym na potrzeby przeprowadzenia szkolenia oraz egzaminu i przekazanie moich danych podmiotom przetwarzającym na przechowywanie, przeglądanie, archiwizację i usuwanie danych. Ponadto wyrażam / nie wyrażam (niepotrzebne skreślić) zgodę na wysyłanie faktury drogą elektroniczną na adres e-mail podany w zgłoszeniu. W przypadku braku zgody, faktura zostanie wysłana drogą pocztową.

.....
Podpis uczestnika lub osoby reprezentującej firmę.

.....
Pieczęć firmowa.

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

1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej 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 prądotwórcze o mocy wyższej niż 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 wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-11

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 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 ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce 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 kW 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 wyższe 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 1-20.

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, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczanie gazu, rozprężanie i rozlewanie 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, tłocznie gazu);~~
6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 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;
- ~~11. urządzenia i instalacje do skraplania gazu ziemnego;~~
- ~~12. urządzenia i instalacje do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego;~~
- ~~13. instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;~~
- ~~14. instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego;~~
- ~~15. Urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia.~~