



## 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.
--	---

<b>Koszty:</b> Opłata za kurs ..... PLN Opłata za egzamin/y ..... PLN łącznie ..... PLN	<b>Rezygnacji można dokonać nie później niż na 3 dni robocze przed terminem rozpoczęcia kursu.</b>
--	--

**Stowarzyszenie Instytut Energetyki i Chłodnictwa**

**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](mailto: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 Chłodnictwa 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 przesyśle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyśle ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłne 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 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.