

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**
Oznaczenie arkusza: **ELE.10-02-25.01-SG**
Symbol kwalifikacji: **ELE.10**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1: Uzupełniony wykaz narzędzi i sprzętu niezbędnych do wykonania poszczególnych etapów prac (tabela 1)

W tabeli w kolumnie „Narzędzia i sprzęt” wpisane są co najmniej:

UWAGA: Dopuszcza się stosowanie innych sformułowań oddających tą samą treść, pod warunkiem poprawności technologicznej/merytorycznej

1	w poz. 1: przymiar, poziomica						
2	w poz. 2: klucze imbusowe						
3	w poz. 3: obcinak krążkowy, gratownik						
4	w poz. 4: wiertarko-wkrętarka lub wiertarka, wiertła, klucze płaskie lub hydrauliczne (np. szczypce hydrauliczne tzw. "żabka")						
5	w poz. 5: wiertarko-wkrętarka lub wiertarka, wiertła, piła do metalu z brzeszczotem, skrzynka uciosowa						
6	w poz. 6: zaciskarka do końcówek tulejkowych, zaciskarka do złączy MC4, ucinaki boczne						
7	w poz. 7: wkrętaki						
8	We wszystkich pozycjach od 1 do 7 zapisane są odpowiednio wyłącznie narzędzia i sprzęt stosowane podczas wykonywania poszczególnych etapów prac						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Zamontowany moduł fotowoltaiczny połączony z pompą obiegową przewodami elektrycznymi

1	Moduł fotowoltaiczny jest zamocowany na szynach montażowych za pomocą klem zewnętrznych, przy zachowaniu minimalnej odległości 25 mm między końcem klem a końcem szyn						
2	Moduł fotowoltaiczny zamontowany jest pionowo oraz stabilnie za pomocą klem zewnętrznych i nie daje się przesunąć						
3	Końcówki MC4 zaciśnięte są na przewodach fotowoltaicznych						
4	Przewody fotowoltaiczne po pociągnięciu nie wysuwają się ze złączek						
5	Konektor zaciśnięty jest bezpośrednio na żyłę przewodu - nie na izolacji						
6	Odcinek pionowy kanału kablowego ułożony jest w osi pionowej modułu fotowoltaicznego, a odcinek poziomy kanału w osi poziomej pompy obiegowej						
7	Kanały na przewody elektryczne są zamontowane w odległościach zgodnych z rysunkiem						
8	Poszczególne odcinki kanału kablowego na ich styku przycięte są pod kątem 45°, a na styku z puszką instalacyjną pod kątem 90° oraz na żadnym ze styków nie ma szczeliny większej niż 2 mm						
9	Przewody fotowoltaiczne połączone są z przewodami elektrycznymi pompy obiegowej w puszcze instalacyjnej						
10	Przewód dodatni fotowoltaiczny połączony jest z przewodem dodatnim elektrycznym pompy, a ujemny z ujemnym						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zamontowana pompa obiegowa wraz z przewodami instalacji słonecznej grzewczej

1	Pompa obiegowa zamontowana jest zgodnie z kierunkiem przepływu (w górę)						
2	Króćce pompy obiegowej połączone są z przewodami instalacji słonecznej grzewczej za pomocą śrubunków						
3	Złączki skręcane – zaciskowe są dokręcone do śrubunków i nie można ich obrócić						
4	Złączki skręcane – zaciskowe zamontowane są na rurach miedzianych w sposób stabilny i nie można ich obrócić						
5	Przewody z rur miedzianych są stabilnie zamocowane do ścianki montażowej za pomocą uchwytów do rur w miejscach zgodnych z rysunkiem						
6	Przewody z rur miedzianych są poprowadzone pionowo oraz równoległe do pionowej krawędzi modułu fotowoltaicznego						
7	Długości obu przewodów miedzianych są zgodne z wymiarami podanymi na rysunku						
8	Po oświetleniu modułu fotowoltaicznego lampą halogenową pompa obiegowa pracuje						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Przebieg montażu modułu fotowoltaicznego i fragmentu słonecznej instalacji grzewczej							
Zdający:							
1	Posługiwał się narzędziami monterskimi zgodnie z ich przeznaczeniem						
2	Wykonywał prace w kolejności zgodnej z wymogami technologicznymi						
3	Połączenia skręcane – zaciskowe wykonał na rurach miedzianych przy użyciu kluczy płaskich lub hydraulicznych po ucięciu rur obcinakiem krążkowym, ogratowaniu uciętych końców, osiowym wsunięciu rury w złączkę oraz skontrolowaniu głębokości wsunięcia						
4	Podczas czynności cięcia i gratowania rur oraz cięcia kanałów kablowych miał założone rękawice ochronne						
5	Podczas wykonywania czynności wiercenia i cięcia miał założone okulary ochronne						
6	Podczas wykonywania prac umieszczał materiały, narzędzia i sprzęt na stanowisku w taki sposób, że nie utrudniały pracy						
7	Po zakończeniu prac oczyścił używane narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy a odpady umieścił w przeznaczonych na nie pojemnikach						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Rysunek do kryteriów R.2.7, R.3.5 i R.3.7:

