

Nazwa kwalifikacji: **Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **EE.15**

Wersja arkusza: **SG**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EE.15-SG-21.01

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2021**

**CZĘŚĆ PISEMNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.**

**Powodzenia!**

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

**Zadanie 1.**



I.



II.



III.



IV.

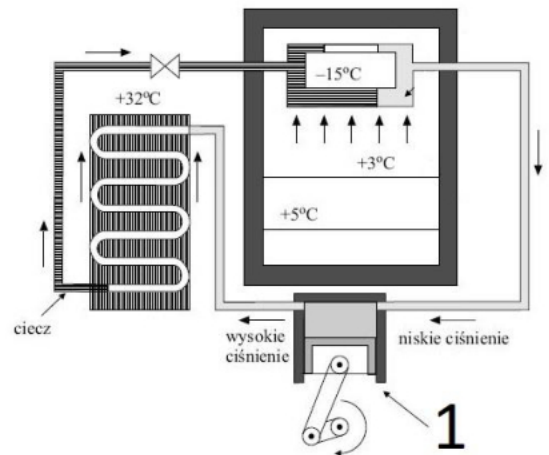
Na której ilustracji przedstawiono chłodniczy agregat skraplający ze sprężarką półtermetyczną?

- A. I.
- B. II.
- C. III.
- D. IV.

**Zadanie 2.**

Na zamieszczonym schemacie element oznaczony cyfrą 1 to

- A. sprężarka.
- B. parownik.
- C. skraplacz.
- D. zawór.



**Zadanie 3.**

Na której ilustracji przedstawiono ladę chłodniczą?

- A. I.
- B. II.
- C. III.
- D. IV.



I.



II.



III.



IV.

**Zadanie 4.**

Jaką powierzchnię wymiany ciepła powinien mieć parownik, jeżeli współczynnik przenikania ciepła dla parownika jest równy  $800 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ , moc chłodnicza parownika wynosi  $4 \text{ kW}$ , średnia różnica temperatur między czynnikiem chłodniczym, a środowiskiem chłodzonym  $5 \text{ K}$ ?

- A.  $1,0 \text{ m}^2$
- B.  $3,0 \text{ m}^2$
- C.  $2,0 \text{ m}^2$
- D.  $4,0 \text{ m}^2$

**Zadanie 5.**

Ile wynosi moc chłodnicza urządzenia chłodniczego, w którym sprężarka ma moc  $2 \text{ kW}$ , a współczynnik wydajności chłodniczej urządzenia jest równy  $3,5$ ?

- A.  $3,5 \text{ kW}$
- B.  $7,0 \text{ kW}$
- C.  $9,0 \text{ kW}$
- D.  $9,5 \text{ kW}$

**Zadanie 6.**

Która substancja jest czynnikiem chłodniczym R290 ?

- A. Amoniak.
- B. Izobutan.
- C. Propan.
- D. Woda.

**Zadanie 7.**

Lp.	Elementy kosztorysu	Kosztorys wykonawców (ceny w PLN)			
		Wykonawca 1	Wykonawca 2	Wykonawca 3	Wykonawca 4
1	Cena agregatu skraplającego	1250,00	1310	1420	1660
2	Cena chłodnicy powietrza	1550,00	1410	1321	1344
3	Nakrętki/narzutki mosiężna GAR gwint 3/8", rura 3/8"	12,00	9	10	11
3	Czynnik chłodniczy	60,00	50	70	90
4	Wykonanie połączeń	20,00	30	20	40
5	Wykonanie ciśnieniowej próby szczelności	45,00	30	20	20
6	Wykonanie próżniowej próby szczelności	20,00	15	20	15
7	Napełnienie instalacji czynnikiem chłodniczym	70,00	60	55	50
8	Regulacja i uruchomienie	25,00	20	15	30
	Razem				

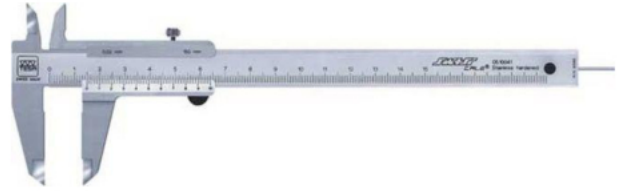
W tabeli zestawiono koszty montażu urządzenia chłodniczego wraz z kosztami przygotowania urządzenia do pracy. Który z wykonawców zaoferował usługę z najniższym kosztem robocizny?

- A. Wykonawca 1
- B. Wykonawca 2
- C. Wykonawca 3
- D. Wykonawca 4

**Zadanie 8.**

Przyrząd przedstawiony na rysunku przeznaczony jest do

- A. pomiaru głębokości.
- B. gratowania krawędzi rury.
- C. kielichowania rur miedzianych.
- D. kalibrowania średnicy wewnętrznej rury.

**Zadanie 9.**

Narzędzie stosowane do gięcia rur miedzianych przedstawiono na ilustracji

- A. I.
- B. II.
- C. III.
- D. IV.



I.



II.



III.

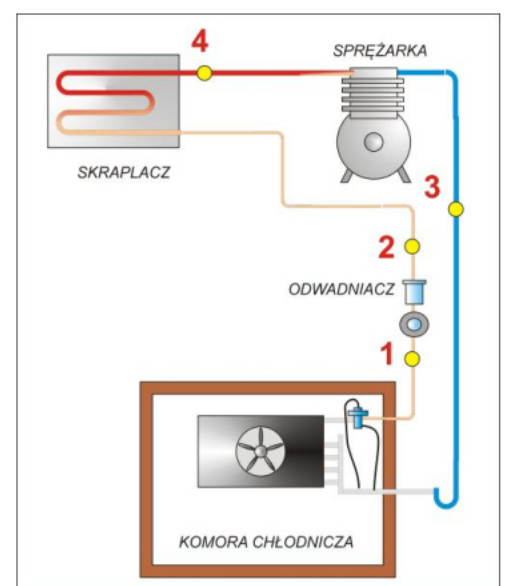


IV.

**Zadanie 10.**

W którym miejscu urządzenia chłodniczego przedstawionego na schemacie należy zamontować osuszacz zabezpieczający sprężarkę przed zalaniem ciekłym czynnikiem?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



**Zadanie 11.**

Na którym rysunku przedstawiono łącznik redukcyjny nypłowy?

- A. I.
- B. II.
- C. III.
- D. IV.



I.



II.



III.



IV.

**Zadanie 12.**

Jaki kolor izolacji żyły przewodu w instalacji elektrycznej jest zastrzeżony dla przewodu neutralnego?

- A. Żółty.
- B. Zielony.
- C. Czarny.
- D. Niebieski.

**Zadanie 13.**

W przypadku montażu termostatycznego zaworu rozprężnego czujnik zaworu montuje się na

- A. wypływie ze sprężarki.
- B. wypływie z parownika.
- C. dopływie do skraplacza.
- D. dopływie do dochładzacza.

**Zadanie 14.**

Który przyrząd należy zastosować do wytworzenia próżni w układzie chłodniczym ?

- A. I.
- B. II.
- C. III.
- D. IV.



I.



II.



III.



IV.

**Zadanie 15.**

Określ wymiary maty z wełny mineralnej przeznaczonej na izolację prostego odcinka rurociągu o średnicy zewnętrznej 250 mm i długości 3 m.

- A. 0,25 m × 0,785 m
- B. 2,5 m × 0,25 m
- C. 3,0 m × 0,25 m
- D. 3,0 m × 0,785 m







**Zadanie 24.**

W urządzeniu chłodniczym ciśnienie czynnika R290 na ssaniu wynosi 2,91 bara przy temperaturze na wypływie z parownika równej  $-7^{\circ}\text{C}$ . Na podstawie zamieszczonych w tabeli właściwości termodynamicznych czynnika R290, określ temperaturę przegrzania tego czynnika.

- A.  $7^{\circ}\text{C}$
- B.  $8^{\circ}\text{C}$
- C.  $-8^{\circ}\text{C}$
- D.  $-15^{\circ}\text{C}$

Tabela własności termodynamicznych R290	
Temperatura	Ciepłota nasycenia
$^{\circ}\text{C}$	bar
-25	2,03
-20	2,44
-15	2,91
-10	3,45
-5	4,06

**Zadanie 25.****Dane techniczne**

POMIAR TEMPERATURY		
Niepewność pomiaru temperatury	+/- 0,2 $^{\circ}\text{C}$	+/- 1 ostatnia cyfra
Zakres pomiaru	-25..+65 $^{\circ}\text{C}$	zakres pomiaru jest ograniczony przez zakres temperatur pracy baterii CR2450
Rozdzielczość pomiaru	0,1 $^{\circ}\text{C}$	

POMIAR WILGOTNOŚCI		
Niepewność pomiaru wilgotności	+/- 3,0 %	w zakresie 35...75 %, +/- 1 ostatnia cyfra
	+/- 6,0 %	poniżej 35 %, +/- 1 ostatnia cyfra
	+/- 10,0 %	powyżej 75 %, +/- 1 ostatnia cyfra
Zakres pomiaru wilgotności	0..100 %	dla temperatur do +40 $^{\circ}\text{C}$
	0..70 %	dla temperatur do +65 $^{\circ}\text{C}$
Rozdzielczość pomiaru	0,1 %	

PAMIĘĆ POMIARÓW, KOMUNIKACJA		
Pojemność pamięci	15000 rekordów	wilgotność i temperatura
Interfejs BLE	2,4 GHz	współpracuje z telefonami z interfejsem Bluetooth 4.0 lub nowszym
Maksymalny zasięg	55 m	w terenie otwartym
	25 m	zależny od lokalnych cech budynku i wyposażenia

ZASILANIE, DANE MECHANICZNE		
Źródło zasilania (*1)	bateria 3 V	CR2450
Czas pracy z baterii	od 6 do 12 miesięcy	
Wymiary	67 x 50 x 16 mm	
Materiał, stopień ochrony obudowy	ABS	IP 30
Zakres temperatur pracy	-25..+65 $^{\circ}\text{C}$	

**Uwaga (\*1):** Bateria nie jest objęta gwarancją

W przedstawionej tabeli zamieszczono dane techniczne

- A. przewodowego termo-barometru.
- B. przewodowego termo-higrometru.
- C. bezprzewodowego termo-barometru.
- D. bezprzewodowego termo-higrometru.

**Zadanie 26.**

Przyrząd pomiarowy przedstawiony na rysunku to

- A. rotametr.
- B. areometr.
- C. termometr.
- D. anemometr.

**Zadanie 27.**

Presostat niskiego ciśnienia LP wyłączy sprężarkę przy

- A. zbyt niskim ciśnieniu w parowniku.
- B. zbyt niskim ciśnieniu skraplania.
- C. zbyt niskim ciśnieniu tłoczenia.
- D. zbyt niskim ciśnieniu oleju.

**Zadanie 28.**

Po wykonanej naprawie głównej sprężarki chłodniczej przeprowadza się

- A. próby bez obciążenia, a następnie pod obciążeniem.
- B. próby pod obciążeniem, a następnie bez obciążenia.
- C. wyłącznie próby pod obciążeniem.
- D. wyłącznie próby bez obciążenia.

**Zadanie 29.**

Którą z podanych substancji wykorzystuje się podczas zamrażania kriogenicznego produktów spożywczych?

- A. Wilgotne powietrze.
- B. Zimną solankę.
- C. Suchy azot.
- D. Ciekły azot.

**Zadanie 30.**

Podczas napełniania instalacji chłodniczych zagrożenie pożarem może spowodować wyciek czynnika chłodniczego o symbolu

- A. R 744
- B. R 600a
- C. R 502
- D. R 401A

**Zadanie 31.**

W przedstawionym na ilustracji układzie do odzysku czynnika chłodniczego element wskazany strzałką to

- A. filtr.
- B. zawór pary.
- C. zawór ciecży.
- D. przepływomierz.

**Zadanie 32.**

Presostat maksymalny HP wyłącza sprężarkę w przypadku nadmiernego wzrostu ciśnienia

- A. parowania.
- B. tłoczenia.
- C. ssania.
- D. oleju.

**Zadanie 33.**

Wskaż przyczynę mokrej pracy sprężarki, w przypadku układu chłodniczego z termostatycznym zaworem rozprężnym.

- A. Zbyt mała ilość czynnika w urządzeniu chłodniczym.
- B. Nastawienie zbyt dużego przegrzania.
- C. Czujnik nie przylega do parownika.
- D. Za mała wydajność zaworu.

**Zadanie 34.**

Którym narzędziem należy się posłużyć, wykonując kielichowanie końcówek rur miedzianych, w celu ich połączenia przez lutowanie?

- A. Obcęgi.
- B. Ekspanderem.
- C. Giętarką ręczną.
- D. Obcinarką krążkową.

**Zadanie 35.**

Dokładne osuszenie instalacji chłodniczej po naprawie należy przeprowadzić przez

- A. przedmuchiwanie suchym azotem.
- B. odessanie czynnika sprężarką chłodniczą.
- C. wykonanie próżni za pomocą pompy próżniowej.
- D. przedmuchiwanie instalacji suchym dwutlenkiem węgla.

**Zadanie 36.**

Co może być przyczyną nadmiernie wysokiej temperatury skraplania?

- A. Za mała wydajność sprężarki.
- B. Awaria wentylatora skraplacza.
- C. Nadmierne chłodzenie skraplacza.
- D. Niedostateczne dochłodzenie w dochładzacz.

**Zadanie 37.**

W jakim przedziale wartości może zmieniać się ciśnienie na wyjściu naprawionej sprężarki, jeżeli zgodnie z dokumentacją powinno ono wynosić 2 bar  $\pm 5\%$ ?

- A. 1,55÷2,55 bar
- B. 1,85÷2,05 bar
- C. 1,90÷2,10 bar
- D. 1,95÷2,15 bar

**Zadanie 38.**

Na podstawie zamieszczonych w tabeli wyników 5 wykonanych pomiarów oblicz średnią wartość temperatury parowania.

- A.  $-34^{\circ}\text{C}$
- B.  $-35^{\circ}\text{C}$
- C.  $-36^{\circ}\text{C}$
- D.  $-37^{\circ}\text{C}$

Nr pomiaru	Pomiar 1	Pomiar 2	Pomiar 3	Pomiar 4	Pomiar 5
Temperatura [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-36	-34	-33	-35	-37

**Zadanie 39.**

Który z czynników chłodniczych posiada najniższe wartości GWP i ODP?

- A. R 134a
- B. R 290
- C. R 600a
- D. R 717

**Zadanie 40.**

W jaki sposób sprawdza się działanie wyłącznika różnicowoprądowego?

- A. Wykonując zwarcie w obwodzie chronionym.
- B. Zmieniając położenie dźwigni "ON-OFF".
- C. Mierzając napięcie i prąd wyłącznika.
- D. Wciskając przycisk "TEST".

