

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**

Oznaczenie kwalifikacji: **BD.18**

Wersja arkusza: **SG**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

BD.18-SG-22.01

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022

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 krerek 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”:

	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.

	B	C	
---	---	---	---

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.

Przedstawiony na ilustracji przyrząd pomiarowy umożliwia pomiar

- A. natężenia hałasu.
- B. prędkości przepływu.
- C. natężenia oświetlenia.
- D. oporów miejscowych.



Zadanie 2.

Wskazanie przedstawionego na ilustracji termometru wynosi

- A. 21°C
- B. 22°C
- C. 23°C
- D. 24°C



Zadanie 3.

Na rysunku przedstawiono ekran sterownika solarnego. Jaką wartość ma temperatura wody w zasobniku solarnym?

- A. 15,53°C
- B. 50,00°C
- C. 51,00°C
- D. 85,00°C



Zadanie 4.

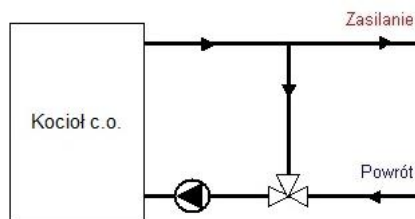
Regulacja ilościowa przepływu powietrza w układach wentylacyjnych jest wykonywana za pomocą

- A. dyfuzorów.
- B. przepustnic.
- C. konfuzorów.
- D. flusostatów.

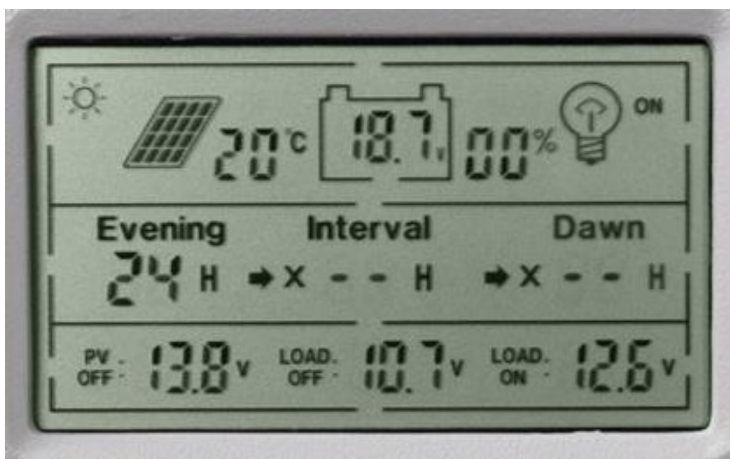
Zadanie 5.

Zgodnie z przedstawionym schematem elementem zapewniającym ochronę kotła przed zbyt niską temperaturą nośnika ciepła powracającego z instalacji c.o. jest zawór

- A. bezpieczeństwa.
- B. dwudrogowy zwrotny.
- C. mieszający-trójdrogowy.
- D. termostatyczny - czterodrogowy.



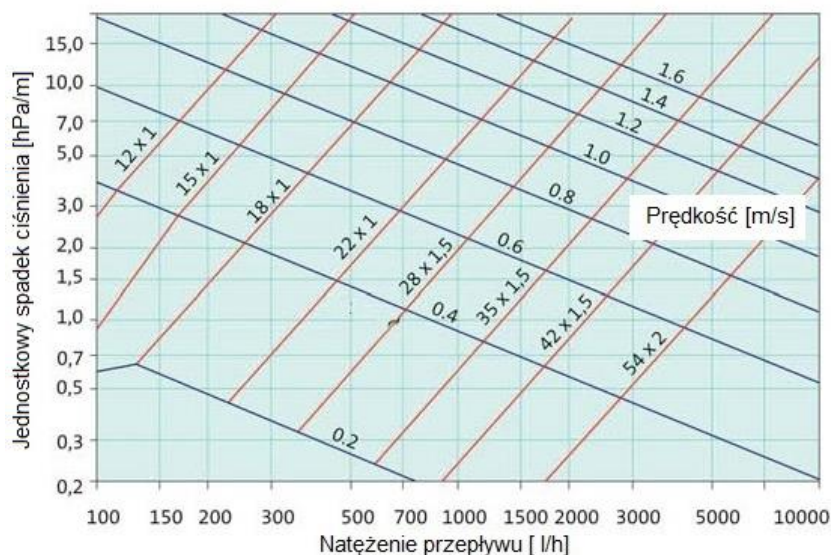
Zadanie 6.



Urządzenie, którego wyświetlacz przedstawiony jest na ilustracji steruje pracą

- A. pompy ciepła.
- B. instalacji solarnej.
- C. instalacji fotowoltaicznej.
- D. kotła gazowego na biomasę.

Zadanie 7.



Korzystając z nomogramu oblicz jaka będzie strata ciśnienia w przewodzie słonecznej instalacji grzewczej o średnicy 22 x 1 mm i długości 10 m, jeżeli strumień objętości czynnika solarnego wynosi 5 dm³/min.

- A. 0,2 hPa
- B. 0,7 hPa
- C. 2 hPa
- D. 7 hPa

Wzór do obliczenia strat ciśnienia

$$p_{\text{str}} = R \cdot L \text{ [hPa]}$$

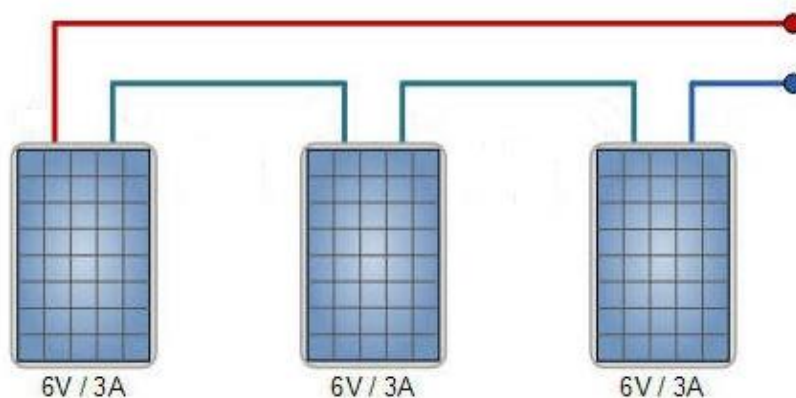
L – długość przewodu [m]

R – jednostkowy spadek ciśnienia [hPa/m]

Zadanie 8.

Jakie będą parametry pracy układu modułów fotowoltaicznych przedstawionych na schemacie?

- A. 6 V, 9 A, 54 W
- B. 6 V, 3 A, 18 W
- C. 18 V, 3 A, 54 W
- D. 18 V, 9 A, 18 W



Zadanie 9.

Jaka będzie wartość natężenia przepływu nośnika ciepła wyrażona w dm³/s, jeżeli zarejestrowana na rotametrze wartość wynosi 10,8 m³/h?

- A. 0,003 dm³/s
- B. 1,080 dm³/s
- C. 3,000 dm³/s
- D. 10,800 dm³/s

Zadanie 10.

Podczas procesu fermentacji w biogazowni kontrolowana i rejestrowana jest przede wszystkim

- A. wilgotność.
- B. temperatura.
- C. zasadowość.
- D. kwasowość.

Zadanie 11.

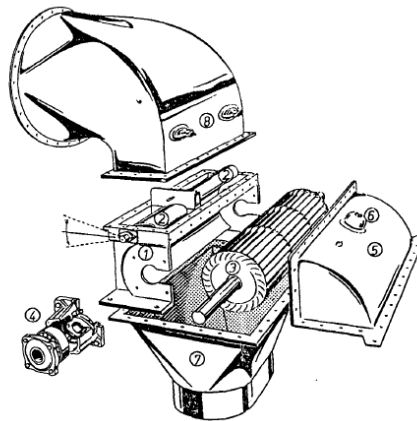
Spalanie zanieczyszczonego i wilgotnego pelletu **nie jest** przyczyną

- A. odkładania się zgorzeliny w kotle.
- B. blokowania podajnika ślimakowego.
- C. powstawania zwiększonej ilości popiołu.
- D. zmniejszenia dopływu powietrza do kotła.

Zadanie 12.

Jaka turbina przedstawiona na ilustracji stosowana jest w małych elektrowniach wodnych?

- A. Turbina Peltona
- B. Turbina Francisa
- C. Turbina Kaplana
- D. Turbina Banki–Michella



Zadanie 13.

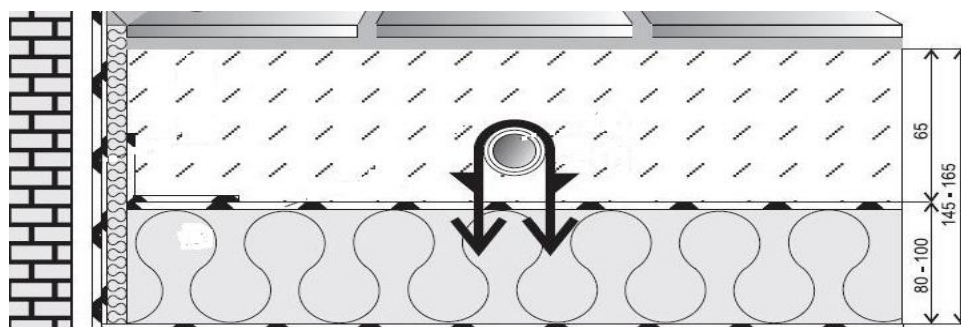
W celu wyeliminowania wpływu zacielenia na moduły PV należy zastosować

- A. MPP tracker.
- B. diodę bocznikującą.
- C. wyłącznik obwodu AC.
- D. zabezpieczenie antywyspowe.

Zadanie 14.

Jaka może być minimalna grubość izolacji cieplnej zgodnie z przekrojem płyty ogrzewania podłogowego?

- A. 65 mm
- B. 80 mm
- C. 145 mm
- D. 165 mm

**Zadanie 15.**

Bieżące przeglądy i prace konserwacyjne instalacji fotowoltaicznej najlepiej wykonywać

- A. w godzinach nocnych.
- B. rano przy dużym zachmurzeniu.
- C. po południu przy dużym nasłonecznieniu.
- D. w dowolnej porze dnia i w dowolnych warunkach.

Zadanie 16.

Wykonując bieżący przegląd elektrowni fotowoltaicznej, przy pomocy kamery termowizyjnej można

- A. oceniać stan izolacji przewodów.
- B. analizować zmienność natężenia prądu.
- C. sprawdzać poziom naładowania akumulatorów.
- D. lokalizować gorące punkty na powierzchni paneli.

Zadanie 17.

Jakie będzie dobowe zapotrzebowanie na energię elektryczną dla budynku wyposażonego zgodnie z tabelą, przy uwzględnieniu 30% rezerwy?

- A. 5,50 kWh
- B. 5,80 kWh
- C. 6,80 kWh
- D. 7,15 kWh

Rodzaj urządzenia	Dobowy pobór energii [kWh]
Lodówka	1,1
Pralka	1,05
Żelazko	0,45
Kuchenka	1,85
Oświetlenie	0,4
Urządzenia RTV	0,65

Zadanie 18.

Fragment instrukcji obsługi kotła na pellet z automatycznym podawaniem paliwa

Eksploatacja i konserwacja kotła:

1. Należy dbać o regularne dopelnianie paliwa. Jeśli w zasobniku znajduje się mała ilość paliwa, musi ono być od razu uzupełnione.
2. Podczas ciągłej pracy kotła poleca się raz na miesiąc wyczyścić powierzchnię wymiany ciepła korpusu kotła (ściany boczne komory spalania, rury wymiennika itp.). W czasie eksploatacji dochodzi do zanieczyszczeń powierzchni wymiany ciepła, co powoduje obniżenie sprawności kotła i zwiększa zużycie paliwa.
3. Należy dbać o dokładną szczelność kotła (drzwiczki do komory spalania, pokryw rewizyjnych itp.).
4. Jeżeli kocioł nie pracuje dłużej niż 24 godziny (np. po sezonie grzewczym) powinien bezwzględnie zostać oczyszczony, a zasobnik paliwa oraz mechanizm podający opróżniony z paliwa.
5. Należy dbać o niską twardość wody, tak aby nie przekraczała 7 pH. Używanie wody o większej twardości prowadzi do osadzania się kamienia kotłowego, obniżenia sprawności kotła i przepalenia blach płaszczu wodnego.
6. Nie spuszczać wody z kotła z instalacji w okresie letnim.
7. Kocioł powinien być eksploatowany przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie $10\div 15^{\circ}\text{C}$ z temperaturą powrotu nie mniej niż 55°C . Podczas pracy kotła poniżej 55°C , może dojść do rozerwania wymiennika stalowego (zwłaszcza przy króćcu powrotu i w pobliżu kanału spalin przed czopuchem), co jest powodem zwiększonej korozji i skrócenia żywotności kotła.

Na podstawie zamieszczonego fragmentu instrukcji obsługi kotła na pellet wynika, że jeżeli kocioł nie pracuje dłużej niż 24 godziny to

- A. należy uzupełnić małą ilość paliwa w zasobniku.
- B. powinien mieć opróżniony zasobnik paliwa do połowy swojej objętości.
- C. należy spuścić wodę z kotła i instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej.
- D. powinien bezwzględnie zostać oczyszczony, a zasobnik paliwa oraz mechanizm podający opróżniony z paliwa.

Zadanie 19.

Zastosowanie regulatora ciągu kominowego w kotłach na biomasę **nie wpływa** na

- A. ustabilizowanie pracy palnika.
- B. zwiększenie wymiany powietrza w pomieszczeniu kotłowni.
- C. poprawę warunków wymiany ciepła w kotle i ogrzewania nośnika ciepła.
- D. eliminowanie zbyt wysokich temperatur w kotle i poprawę jego żywotności.

Zadanie 20.

Aby przyspieszyć proces fermentacji w biogazowni rolniczej, rozdrobnione substraty należy

- A. podgrzać.
- B. ochłodzić.
- C. napowietrzyć.
- D. nasycić dwutlenkiem węgla.

Zadanie 21.

Wymiana czynnika solarnego **nie jest** konieczna dla instalacji solarnej zlokalizowanej w III strefie klimatycznej, jeżeli po jego zbadaniu ustalono, że odczyn pH oraz mrozoodporność wynoszą odpowiednio

- A. pH 7,0; 0°C
- B. pH 7,5; -15°C
- C. pH 5,0; -33°C
- D. pH 9,5; -30°C

Zadanie 22.

Protokolarny odbiór techniczny przewodu kominowego wymagany jest przed przystąpieniem do eksploatacji

- A. turbokominka.
- B. instalacji pompy ciepła.
- C. instalacji fotowoltaicznej.
- D. słonecznej instalacji grzewczej.

Zadanie 23.

Kierownik budowy po zakończeniu robót **nie ma** obowiązku

- A. zapewnienia usunięcia stwierdzonych wad.
- B. uczestniczenia w czynnościach odbiorowych.
- C. nanoszenia zmian w dokumentacji projektowej.
- D. wpisania wykonanych prac do dziennika budowy.

Zadanie 24.

Przed oddaniem do eksploatacji elektrowni wiatrowej będącej przeszkodą lotniczą łopaty należy odpowiednio oznakować. Która z zasad **nie jest** zgodna z wymaganiami w tym zakresie?

- A. Stosuje się 5 pasów o jednakowej szerokości.
- B. Skrajne pasy oznakowania mogą być koloru białego.
- C. Oznakowanie powinno pokrywać 1/3 długości łopaty.
- D. Pasy koloru czerwonego powinny być na przemian z białymi.

Zadanie 25.

Wykonując nadciśnieniową próbę szczelności instalacji F-gazów w pompie ciepła, stosuje się

- A. tlen.
- B. wodę.
- C. azot techniczny.
- D. dwutlenek węgla.

Zadanie 26.

Instalacje ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji po pozytywnej próbie szczelności wodą zimną, poddaje się próbie szczelności przy ciśnieniu roboczym instalacji w stanie gorącym wodą o temperaturze

- A. 50°C
- B. 60°C
- C. 80°C
- D. 100°C

Zadanie 27.

W czasie okresowego przeglądu słonecznej instalacji grzewczej osoba kontrolująca zamocowanie kolektora na dwuspadowym dachu powinna być wyposażona koniecznie w

- A. rękawice gumowe.
- B. półmaskę filtrującą.
- C. szelki bezpieczeństwa.
- D. buty ze stalowymi noskami.

Zadanie 28.

Jedną z przyczyn awarii powstających podczas użytkowania emaliowanego wymiennika ciepła jest brak regularnej wymiany

- A. anody magnezowej.
- B. zaworu bezpieczeństwa.
- C. naczynia przeponowego.
- D. zaworu antyskażeniowego.

Zadanie 29.

Jaka najmniejsza prędkość wiatru spowoduje automatyczne zatrzymanie siłowni wiatrowej o poziomej osi, równoległej do kierunku wiatru?

- A. 12 m/s
- B. 15 m/s
- C. 25 m/s
- D. 40 m/s

Zadanie 30.

W celu uniknięcia niezupełnego spalania biomasy i wydzielenia dużych ilości tlenku węgla należy zapewnić

- A. osuszenie paliwa przed spaleniem.
- B. odpowiednią ilość tlenu do procesu spalania.
- C. ochłodzenie paliwa do temperatury pokojowej.
- D. mechaniczną wentylację wywiewną w kotłowni.

Zadanie 31.

Kawitacja, która obniża sprawność i żywotność turbin w elektrowniach wodnych, to

- A. zwiększenie gęstości wody w wyniku jej podgrzania.
- B. wzrost ciśnienia wywołany spływaniem wody z dużej wysokości.
- C. nagłe zmiany ciśnienia i implozja bąbelków gazu, powodujące powstanie fal uderzeniowych.
- D. nagły wzrost ciśnienia po zatrzymaniu przepływu cieczy i seria tłumionych oscylacji ciśnienia.

Zadanie 32.

Jaka będzie sprawność procesu, jeżeli przy spalaniu 150 kg biomasy w postaci pelletu o wartości opałowej 18,3 MJ/kg, uzyskano ilość ciepła równą 2196 MJ?

- A. 60%
- B. 65%
- C. 70%
- D. 80%

Zadanie 33.

Jaki powinien być spad w elektrowni wodnej, aby uzyskać moc czynną 100 kW, przy sprawności 90%, jeżeli objętość strumienia przepływającej wody to 1,0 m³/s?

- A. 8,8 m
- B. 11,3 m
- C. 25,0 m
- D. 30,0 m

Wzór do obliczenia maksymalnej mocy elektrowni w zależności od jej spadu

$$P = \rho \cdot g \cdot Q \cdot H \cdot \eta \quad [W]$$

ρ – gęstość wody, $\rho = 1000 \text{ [kg/m}^3\text{]}$

g – przyspieszenie ziemskie, $g = 9,81 \text{ [m/s}^2\text{]}$

Q – objętość strumienia przepływającej wody tzw. przełyk $[\text{m}^3/\text{s}]$

H – spad wody $[\text{m}]$

η - współczynnik sprawności elektrowni wodnej $[-]$

Zadanie 34.

Jedną z głównych przyczyn uszkodzenia mechanicznego próżniowego kolektora rurowego może być

- A. gradobicie.
- B. silny wiatr.
- C. duże nasłonecznienie.
- D. duża różnica temperatur.

Zadanie 35.

O czym może świadczyć wysoka temperatura kolektora słonecznego oraz niska temperatura wody w zbiorniku po dłuższym czasie oczekiwania?

- A. O uszkodzeniu rotametu.
- B. O awarii pompy obiegowej.
- C. O uszkodzeniu naczynia wzbiorczego.
- D. O zbyt małej powierzchni kolektorów.

Zadanie 36.

W okresie gwarancji użytkownikowi inwertera przysługuje prawo do bezpłatnych napraw, jeżeli uszkodzenie powstało

- A. z powodu wad urządzenia.
- B. w wyniku awarii instalacji elektrycznej.
- C. przez użytkowanie niezgodne z instrukcją obsługi.
- D. z przyczyny niewłaściwego transportu i przechowywania.

Zadanie 37.

W dokumentacji inwentaryzacyjnej na rzutach i rozwinięciach instalacji centralnego ogrzewania, opisując przewody instalacji można pominąć

- A. długość przewodu.
- B. średnicę przewodu.
- C. producenta rury.
- D. rodzaj materiału.

Zadanie 38.



Złącze 1.



Złącze 2.



Złącze 3.



Złącze 4.

Przy wymianie uszkodzonego modułu PV w czasie naprawy instalacji fotowoltaicznej należy użyć

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

Zadanie 39.

Przedstawiona na ilustracji obróbka przewodów instalacji fotowoltaicznej za pomocą tzw. strippera, polega na

- A. przecinaniu kabli.
- B. zakładaniu złączek.
- C. zdejmowaniu izolacji.
- D. zaciskaniu przewodów.



Zadanie 40.

Alarmy sterownika			
Komunikat	Zabezpieczenie/ awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
PP6	Zabezpieczenie za wysokiej temperatury gazu	1. Niepoprawne połączenie czujnika 2. Niepoprawne działanie czujnika 3. Wyciekający czynnik	1. Połączyć na nowo 2. Wymienić czujnik 3. Uzupełnić czynnik roboczy
PP7	Przeciw zamarznięciu w zimie	1. Niska temperatura powietrza zasilającego	Nie wymaga akcji
PP8	Zabezpieczenie temp. gazu za sprężarką poza skalą	1. Niepoprawne połączenie czujnika 2. Niepoprawne działanie czujnika	1. Połączyć na nowo 2. Wymienić czujnik
EE1	Wysokie ciśnienie w układzie	1. Nadmiar czynnika roboczego w układzie. 2. Zbyt wysoka temperatura czynnika wlotowego do pompy ciepła 3. Niepoprawne działanie czujnika wysokiego ciśnienia 4. Uszkodzony zawór rozprężny	1. Upuścić czynnik roboczy 2. Obniżyć temperaturę wody w zbiorniku lub zastosować cyrkulację wody 3. Zgłosić problem serwisantowi
EE2	Niskie ciśnienie w układzie	1. Wyciek czynnika roboczego z urządzenia 2. Gruba warstwa lodu na parowaczu lub zbyt niska temperatura powietrza zasilającego 3. Niepoprawne działanie czujnika wysokiego ciśnienia 4. Uszkodzony zawór rozprężny	1. Zgłosić problem serwisantowi 2. Wyczyścić parowacz, nie używać pompy ciepła w temperaturze poniżej -7°C 3. Zgłosić problem serwisantowi 4. Zgłosić problem serwisantowi
EE8	Komunikacji	Brak komunikacji ze sterownikiem	Sprawdzić połączenie sterownika

Po kilkudniowej poprawnej pracy pompy ciepła sterownik wyświetlił komunikat EE8. Na podstawie tabeli wskaż przyczynę wyświetlenia się komunikatu.

- A. Wyciekający czynnik.
- B. Uszkodzony zawór rozprężny.
- C. Niepoprawne działanie czujnika.
- D. Brak komunikacji ze sterownikiem.

