

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

Układ graficzny © CKE 2019

CKE
**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja urządzeń elektronicznych**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.20**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

E.20-01-20.06-SG

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz **KARTĘ OCENY** na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

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

Zadanie egzaminacyjne

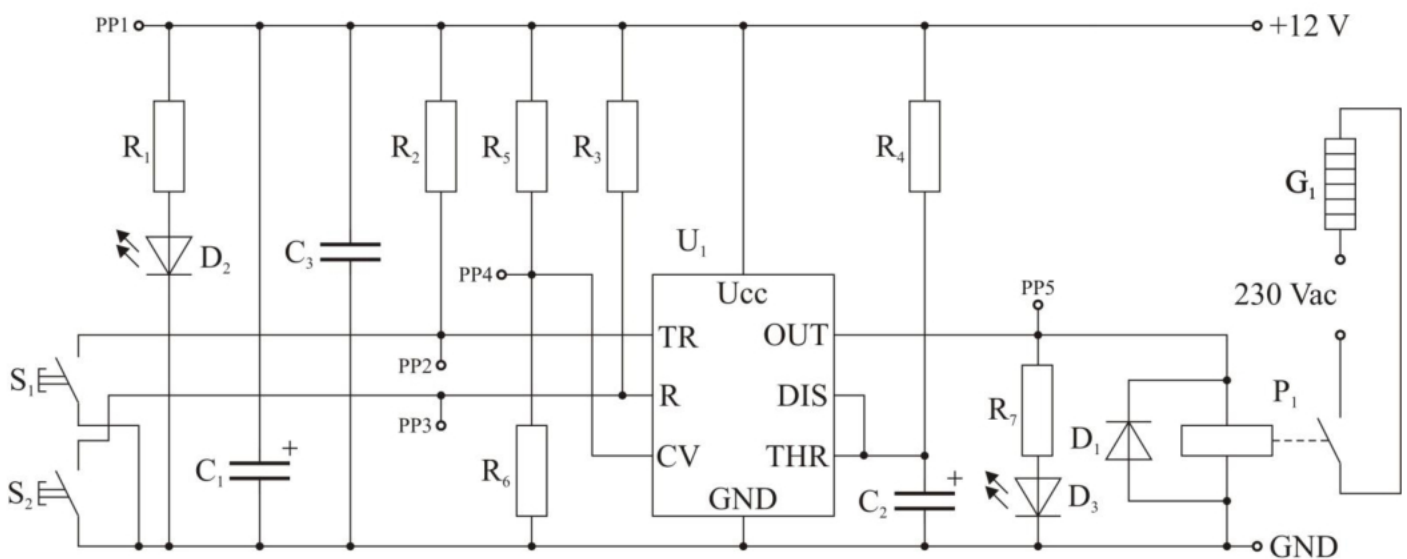
Poprawnie działający układ podgrzewania powietrza załącza obwód grzałki na określony czas. Czas trwania załączenia grzałki zależy od wartości pojemności C_2 i rezystancji R_4 . Układem można sterować ręcznie za pomocą przycisków S_1 i S_2 .

Po zasileniu układu stwierdzono, że nie działa poprawnie sterowanie ręczne grzałką. Znajdź usterkę oraz wskaż sposób jej usunięcia.

Dokonaj modyfikacji włącznika czasowego w układzie polegającej na:

- dwukrotnym zwiększeniu mocy znamionowej grzałki,
- dwukrotnym wydłużeniu czasu trwania grzania.

Zadanie rozwiąż wypełniając tabelę 5 ÷ 9.



Rys. 1. Włącznik czasowy z zaznaczonymi punktami pomiarowymi

Tabela 1. Wykaz elementów użytych do budowy włącznika czasowego

Lp.	Nazwa elementu	Typ – wartość
1.	Rezystor R_1, R_2, R_7	1 k Ω
2.	Rezystor R_3, R_5	4,7 k Ω
3.	Rezystor R_6	10 k Ω
4.	Rezystor R_4	1 M Ω
5.	Przełącznik P_1	G6DS-1A-H
6.	Przycisk monostabilny S_1	3SU10000AB400AA0
7.	Przycisk monostabilny S_2	3SU10000AB200AA0
8.	Dioda prostownicza D_1	1N4148
9.	Dioda LED o barwie czerwonej D_2	LL-503ID2E
10.	Dioda LED o barwie zielonej D_3	LL-503GD2E
11.	Układ scalony U_1	NE555
12.	Element grzejny G_1	SELFA01.121
13.	Kondensator elektrolityczny C_1, C_2	220 μ F/16 V
14.	Kondensator C_3	100 nF

Opis działania układu

Głównym elementem włącznika czasowego jest układ scalony NE555 pracujący w konfiguracji generatora monostabilnego. Generuje on impulsy o czasie trwania zależnym od wartości pojemności kondensatora C_2 oraz wartości rezystancji rezystora R_4 . Wejście START (S_1), wyzwalające pracę układu czasowego, zostało włączone pomiędzy wejście TR a masę układu. Wejście STOP (S_2), przerywające odmierzenie czasu, włączono pomiędzy wejście R a masę układu. Dioda D_2 informuje o obecności napięcia zasilania. Przekaznik P_1 oraz dioda D_3 sygnalizująca jego zadziałanie są sterowane bezpośrednio z wyjścia OUT.

Tabela 2. Katalogowe wartości parametrów wybranych elementów elektronicznych włącznika czasowego

Wybrane parametry zastosowanej w badanym układzie diody prostowniczej D_1														
Parametr	1N4148													
Maksymalne napięcie wsteczne, U_R [V]	100													
Maksymalny średni prąd przewodzenia, I_O [A]	0,2													
Maksymalna moc, P_{tot} [W]	0,5													
Wybrane parametry zastosowanych w badanym układzie diod LED D_2, D_3														
Parametr	LL-503ID2E	LL-503GD2E												
Długość fali emitowanego światła [nm]	631	568												
Napięcie przewodzenia, U_F [V] dla $I_F = 20$ mA	2	2,2												
Maksymalne napięcie wsteczne, U_R [V]	5	5												
Maksymalny średni prąd przewodzenia, I_O [mA]	50	50												
Maksymalna moc, P_{tot} [mW]	100	100												
Wybrane parametry zastosowanych w badanym układzie przycisków S_1, S_2														
Parametr	3SU10000AB400AA0	3SU10000AB200AA0												
Konfiguracja styku	NO	NO												
Kolor przycisku	zielony	czerwony												
Sposób działania napędu	samopowrotny	samopowrotny												
Maksymalna częstotliwość przełączania	3600 1/h	3600 1/h												
Typowa liczba cykli łączeniowych	10000000	10000000												
Wybrane parametry zastosowanego elementu grzewczego														
Parametr	SELFA 01.121													
Napięcie [V]	230													
Moc [kW]	0,8													
Środowisko pracy	powietrze													
Materiał rurki	stal stopowa Cr/Ni													
Wybrane parametry zastosowanego w badanym układzie przekaźnika P_1														
Parametr	G6DS-1A-H													
Rodzaj	SPST-NO													
Napięcie znamionowe cewki, U_{CU} [V]	12													
Prąd cewki, I_{CU} [mA]	10													
Napięcie znamionowe, U_N [V]	250 AC, 30 DC													
Maksymalny prąd styków, I_m [A]	5													
Uwaga: Wartości rezystorów i kondensatorów z szeregu E12 (tolerancja 10%)														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>10</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>22</td><td>27</td><td>33</td><td>39</td><td>47</td><td>56</td><td>68</td><td>82</td> </tr> </table>			10	12	15	18	22	27	33	39	47	56	68	82
10	12	15	18	22	27	33	39	47	56	68	82			

Po zasileniu układu stwierdzono, że automatyczne wyłączenie obwodu grzałki działa poprawnie, lecz nie można wyłączyć grzałki ręcznie przy pomocy przycisku S_2 . Wciśnięcie tego przycisku nie powoduje przerwania odmierzenia czasu, obwód grzałki wyłącza się samoczynnie po upływie nastawionego czasu. W celu stwierdzenia przyczyny usterki przystąpiono do pomiarów dla stanu wyłączenia obwodu grzałki i otrzymano następujące wyniki:

Tabela 3. Wyniki pomiarów włącznika czasowego			
Napięcia w punktach pomiarowych PP dla stanu wyłączenia obwodu grzałki			
Lp.	Parametr	Wartość	Uwagi
1.	Napięcie w punkcie PP1	12 V	Pomiar napięcia względem masy.
2.	Napięcie w punkcie PP2	11,99 V	
3.	Napięcie w punkcie PP3	11,95 V	
4.	Napięcie w punkcie PP4	7,86 V	
5.	Napięcie w punkcie PP5	0 V	
Pomiar rezystancji			
Lp.	Parametr	Wartość	Uwagi
1.	Rezystancja rezystora R_1	0,925 k Ω	Pomiarów dokonano po wymontowaniu elementów z układu.
2.	Rezystancja rezystora R_2	1,089 k Ω	
3.	Rezystancja rezystora R_3	4,56 k Ω	
4.	Rezystancja rezystora R_4	0,965 M Ω	
5.	Rezystancja rezystora R_5	5,03 k Ω	
6.	Rezystancja rezystora R_6	9,65 k Ω	
7.	Rezystancja rezystora R_7	1,065 k Ω	
8.	Rezystancja styku przełącznika	∞	Przy $I_{CU} = 0$ mA
9.	Rezystancja styku przełącznika	63,25 m Ω	Przy $I_{CU} = 10$ mA
10.	Rezystancja styku przycisku monostabilnego S_1	31,56 m Ω	Przycisk wciśnięty
11.	Rezystancja styku przycisku monostabilnego S_1	∞	Przycisk wyciśnięty
12.	Rezystancja styku przycisku monostabilnego S_2	∞	Przycisk wciśnięty
13.	Rezystancja styku przycisku monostabilnego S_2	∞	Przycisk wyciśnięty
Pomiar diod			
Lp.	Parametr	Wartość	Uwagi
1.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D_1 spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,54 V	Pomiarów dokonano po wymontowaniu elementów z układu na zakresie przeznaczonym do testowania diod*.
2.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D_1 spolaryzowanym w kierunku zaporowym	nieskończoność (przekroczenie zakresu)	
3.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D_2 spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	1,63 V	
4.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D_2 spolaryzowanym w kierunku zaporowym	nieskończoność (przekroczenie zakresu)	
5.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D_3 spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	1,77 V	
6.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D_3 spolaryzowanym w kierunku zaporowym	nieskończoność (przekroczenie zakresu)	
* Dane testera diod: typowy prąd testera = 0,8 mA, napięcie rozwartego obwodu < 2 V			

Uwaga: Układ scalony NE555 i kondensatory są sprawne. Pomiarów dokonano w stanie ustalonym.

Po usunięciu usterki należy dokonać modyfikacji układu polegającej na zwiększeniu temperatury otoczenia w pomieszczeniu. Modyfikacja powinna polegać na :

- wymianie elementu grzewczego na element o około dwukrotnie większej mocy znamionowej,
- wymianie kondensatora C_2 tak, aby czas trwania cyklu został wydłużony dwukrotnie.

Czas nagrzewania można określić stosując wzór: $t \approx 1,1 \cdot R_4 \cdot C_2$

Tabela 4. Wykaz elementów elektronicznych dostępnych na stanowisku pomiarowym przeznaczonych do usunięcia usterki i modyfikacji układu				
Wybrane parametry dostępnych diod prostowniczych				
Parametr	1N4001	1N4007	1N457	
Maksymalne napięcie wsteczne, U_R [V]	50	600	70	
Maksymalny średni prąd przewodzenia, I_O [A]	1	1	0,2	
Maksymalna moc, P_{tot} [W]	3	3	0,5	
Wybrane parametry dostępnych diod LED				
Parametr	HLMP-3507	HLMP-3401	HLMP-3301	
Długość fali emitowanego światła [nm]	569	585	626	
Napięcie przewodzenia, U_F [V] dla $I_F = 10$ mA	2,1	2	1,9	
Maksymalne napięcie wsteczne, U_R [V]	5	5	5	
Maksymalny średni prąd przewodzenia, I_O [mA]	25	20	25	
Maksymalna moc, P_{tot} [mW]	135	85	135	
Wybrane parametry dostępnych przekaźników				
Parametr	RM96Z	JZC-49F/12	G5RL-U/-K	G5CA-1A
Rodzaj	SPST-NC	SPST-NO	SPST-NO	SPST-NO
Napięcie znamionowe cewki, U_{CU} [V]	12	12	24	12
Prąd cewki, I_{CU} [mA]	18	10	25	16,67
Napięcie znamionowe, U_N [V]	250 AC, 24 DC	250 AC, 110 DC	250 AC, 24 DC	250 AC, 30 DC
Maksymalny prąd styków, I_m [A]	8	5	16	10
Wybrane parametry dostępnych elementów grzewczych				
Parametr	SELFA 01.121		SELFA 01.891	
Napięcie [V]	230		230	
Moc [kW]	0,8		1,5	
Środowisko pracy	powietrze		powietrze	
Materiał rurki	stal stopowa Cr/Ni		stal stopowa Cr/Ni	
Wybrane parametry dostępnych przycisków				
Parametr	3SU10000AB400AA0		3SU10000AB200AA0	
Konfiguracja styku	NO		NO	
Kolor przycisku	zielony		czerwony	
Sposób działania napędu	samopowrotny		samopowrotny	
Pozostałe elementy dostępne na stanowisku				
Rezystory i potencjometry o wartościach i odchyłkach wynikających z szeregu E12 w zakresie $1 \Omega \div 1 M\Omega$ o mocy znamionowej 0,25 W oraz kondensatory elektrolityczne o wartościach i odchyłkach wynikających z szeregu E12 w zakresie $1 \mu F$ do $1 mF$ na napięcie ≥ 16 V				

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- wykaz aparatury kontrolno-pomiarowej do sprawdzenia działania włącznika czasowego – tabela 5,
- porównanie wyników pomiarów z wartościami przewidywanymi dla włącznika czasowego funkcjonującego poprawnie – tabela 6,
- ocena sprawności wybranych elementów wchodzących w skład włącznika czasowego – tabela 7,
- dobór elementów przeznaczonych do wymiany w celu naprawy włącznika czasowego – tabela 8,
- dobór elementów przeznaczonych do wymiany w celu modernizacji włącznika czasowego – tabela 9.

Lp.	Przyrząd	Mierzona wielkość/wykonywana funkcja	Liczba przyrządów
1.			
2.			
3.			
4.			

Lp.	Parametr	Wartość wynikająca z pomiarów	Wniosek zgodny/niezgodny
1.	Napięcie w punkcie PP1	12 V	
2.	Napięcie w punkcie PP2	11,99 V	
3.	Napięcie w punkcie PP3	11,95 V	
4.	Napięcie w punkcie PP4	7,86 V	
5.	Napięcie w punkcie PP5	0 V	
6.	Rezystancja rezystora R ₁	0,925 kΩ	
7.	Rezystancja rezystora R ₂	1,089 kΩ	
8.	Rezystancja rezystora R ₃	4,56 kΩ	
9.	Rezystancja rezystora R ₄	0,965 MΩ	
10.	Rezystancja rezystora R ₅	5,03 kΩ	
11.	Rezystancja rezystora R ₆	9,65 kΩ	
12.	Rezystancja rezystora R ₇	1,065 kΩ	
13.	Rezystancja styku przekaźnika przy I _{CU} = 0 mA	∞	
14.	Rezystancja styku przekaźnika przy I _{CU} = 10 mA	63,25 mΩ	
15.	Rezystancja styku przycisku monostabilnego S ₁ w stanie wciśniętym	31,56 mΩ	
16.	Rezystancja styku przycisku monostabilnego S ₁ w stanie wyciśniętym	∞	
17.	Rezystancja styku przycisku monostabilnego S ₂ w stanie wciśniętym	∞	
18.	Rezystancja styku przycisku monostabilnego S ₂ w stanie wyciśniętym	∞	
19.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₁ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,54 V	
20.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₁ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	nieskończoność (przekroczenie zakresu)	
21.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₂ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	1,63 V	
22.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₂ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	nieskończoność (przekroczenie zakresu)	
23.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₃ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	1,77 V	
24.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₃ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	nieskończoność (przekroczenie zakresu)	

Tabela 7. Ocena sprawności wybranych na str. 5 elementów wchodzących w skład włącznika czasowego

Lp.	Parametr	Typ/Wartość	Wniosek sprawny/niesprawny
1.	Rezystor R ₁	1 kΩ	
2.	Rezystor R ₂	1 kΩ	
3.	Rezystor R ₃	4,7 kΩ	
4.	Rezystor R ₄	1 MΩ	
5.	Rezystor R ₅	4,7 kΩ	
6.	Rezystor R ₆	10 kΩ	
7.	Rezystor R ₇	1 kΩ	
8.	Przełącznik P ₁	G6DS-1A-H	
9.	Przycisk monostabilny S ₁	3SU10000AB400AA0	
10.	Przycisk monostabilny S ₂	3SU10000AB200AA0	
11.	Dioda prostownicza D ₁	1N4148	
12.	Dioda LED o barwie czerwonej D ₂	LL-503ID2E	
13.	Dioda LED o barwie zielonej D ₃	LL-503GD2E	

Tabela 8. Dobór elementów przeznaczonych do wymiany w celu naprawy włącznika czasowego

Element przeznaczony do wymiany w celu naprawy		Element zastępczy
Oznaczenie na schemacie	Typ/wartość	Typ/wartość

Tabela 9. Dobór elementów przeznaczonych do wymiany w celu modernizacji włącznika czasowego

Element przeznaczony do wymiany w celu modyfikacji		Element zastępczy
Oznaczenie na schemacie	Typ/wartość	Typ/wartość

BRUDNOPIS

