

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja urządzeń elektronicznych i systemów informatyki medycznej
Oznaczenie kwalifikacji: MED.07
Numer zadania: 01
Wersja arkusza: <b>SG</b>

Wypełnia zdający Numer PESEL zdającego*	Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka
Czas trwania egzaminu: <b>150</b> minut.	MED.07-01-23.06-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2023 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

# 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. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. 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

Układ graficzny © CKE 2020

## Zadanie egzaminacyjne

Stanowisko wspólne znajdujące się w sali egzaminacyjnej zostało wyposażone w elektrokardiograf i symulator sygnału EKG pacjenta. Przeprowadź test aparatu oraz okablowania dla 6 odprowadzeń przedsercowych Wilsona i na podstawie wyników badania określ poprawność jego działania.

Na indywidualnym stanowisku egzaminacyjnym znajduje się w formie elektronicznej lub papierowej dokumentacja techniczna i instrukcja obsługi urządzeń. Zapoznaj się z dokumentacją w celu przygotowania i przeprowadzenia testu poprawności działania elektrokardiografu. Na podstawie dokumentacji uzupełnij podstawowe informacje o elektrokardiografie w *Karcie badania aparatu EKG*.

Uwaga: Zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do przeprowadzenia testu. Na przygotowanie i test urządzenia możesz poświęcić maksymalnie 30 minut. Do stanowiska wspólnego możesz podejść jeden raz. Gdy stanowisko wspólne jest zajęte to należy przejść do konfiguracji komputera i urządzeń sieciowych.

Na stanowisku wspólnym połącz aparat i symulator EKG pacjenta, umieść papier w elektrokardiografie oraz wykonaj pozostałe czynności umożliwiające przeprowadzenie testu aparatu EKG.

Uwaga: Przed uruchomieniem elektrokardiografu zgłoś przewodniczącemu ZN wykonanie połączenia urządzeń i gotowość do przeprowadzania wydruku.

Po uzyskaniu zgody, wykorzystując urządzenie do symulacji sygnału EKG pacjenta, w obecności egzaminatora przeprowadź badanie sprawności elektrokardiografu.

Wykonaj wydruki dla 6 odprowadzeń Wilsona i opisz je odpowiednimi literami (A, B, C, D).

Uwaga: Jeśli znajdujący się na stanowisku symulator nie pozwala na ustawienie dokładnie wymaganych wartości HR należy ustawić wartość HR najbliższą podanej w zadaniu. Każdy wydruk podpisz swoim numerem PESEL w lewym górnym rogu.

Wydruk A. dla ustawień sygnału na symulatorze:

- rytm serca HR = 200 BPM
- amplituda sygnału EKG równa 2 mV

oraz ustawień elektrokardiografu:

- czułość 10 mm/mV
- minimalna prędkość przesuwu papieru
- wyłączony filtr zakłóceń sieciowych

Wydruk B. dla ustawień sygnału na symulatorze:

- rytm serca HR = 200 BPM
- amplituda sygnału EKG równa 2 mV

oraz ustawień elektrokardiografu:

- czułość 10 mm/mV
- minimalna prędkość przesuwu papieru
- włączony filtr zakłóceń sieciowych

Wydruk C. dla ustawień sygnału na symulatorze:

- rytm serca HR = 90 BPM
- amplituda sygnału EKG równa 1 mV

oraz ustawień elektrokardiografu:

- czułość 10 mm/mV
- prędkość przesuwu papieru wynosząca 50 mm/s

Wydruk D. dla ustawień sygnału na symulatorze:

- rytm serca HR = 180 BPM
- amplituda sygnału EKG równa 1 mV
- oraz ustawień elektrokardiografu:
- czułość 10 mm/mV
- prędkość przesuwu papieru wynosząca 50 mm/s

Na podstawie wydruków A i B oceń poprawność działania wszystkich odprowadzeń elektrokardiografu oraz działanie filtru zakłóceń sieciowych. Uzupełnij *tabelę 1.* zamieszczoną w *Karcie badania aparatu EKG.* 

Na podstawie otrzymanych wydruków C i D oblicz parametr HR, korzystając z odpowiedniego wzoru:

$$HR[BPM] = \frac{60}{RR} \quad gdzie \ RR \ w \ [s] \ wyznaczone \ z \ wydruku$$

lub

$$HR[BPM] = \frac{60000}{RR} \quad gdzie \ RR \ w \ [ms] \ wyznaczone \ z \ wydruku$$

Do obliczeń należy uwzględnić odstęp RR pomiędzy dwoma kolejnymi i zaznaczonymi na wydruku załamkami R na odprowadzeniu V1. Wartość odstępu RR zapisz w *Tabeli 2.* 

Wyniki nastaw i obliczeń HR zapisz w *Tabeli 2.* zamieszczonej w *Karcie badania aparatu EKG* oraz oceń poprawność rejestracji HR. Porównaj parametry HR obliczone na podstawie uzyskanego wydruku elektrokardiografu z wartościami ustawionymi na symulatorze. Przyjmij dopuszczalny błąd pomiaru HR równy 10%.

# KARTA BADANIA APARATU EKG

Nazwa badanego urządzenia .....

Typ badanego urządzenia .....

Data badania

Tabela 1. Określenie poprawności działania wyprowadzeń V1-V6 i filtru zakłóceń sieciowych

	Poprawność działania (obecność sygnału) określona na podstawie wydruku
Odprowadzenie V1	TAK/NIE*
Odprowadzenie V2	TAK/NIE*
Odprowadzenie V3	TAK/NIE*
Odprowadzenie V4	TAK/NIE*
Odprowadzenie V5	TAK/NIE*
Odprowadzenie V6	TAK/NIE*
Filtr zakłóceń sieciowych	TAK/NIE*

## Tabela 2. Porównanie nastaw i obliczeń HR

Ustawienie HR na symulatorze	Odstęp RR odczytany z wydruku [s] lub [ms]	Obliczona wartość HR [BPM]	Rejestracja HR
HR = (ok. 90 BPM)	s lub ms		Poprawna/ Niepoprawna*
HR = (ok. 180 BPM)	s lub ms		Poprawna/ Niepoprawna*

#### Wniosek końcowy:

Elektrokardiograf sprawny TAK/NIE\*

\* niepotrzebne skreślić

Na indywidualnym stanowisku egzaminacyjnym przygotowano komputer z systemem operacyjnym Windows, ruter oraz przełącznik. W systemie operacyjnym utworzono konto *ADMIN* z uprawnieniami administratora chronione hasłem *Egzamin1*!

Na pulpicie konta ADMIN w katalogu DOKUMENTACJA znajduje się dokumentacja rutera i przełącznika.

Utwórz konto użytkownika o nazwie *Gabinet* i uprawnieniach: użytkownik standardowy. Konto powinno być chronione hasłem *Egzamin123* 

Zasady haseł skonfiguruj tak, żeby hasło:

- miało minimalną długość wynoszącą 8 znaków
- było ważne 30 dni
- różniło się od 3 ostatnich haseł tak, aby nie można było ustawić ponownie jednego z ostatnich trzech haseł

Skonfiguruj interfejs sieciowy komputera, korzystając z konta ADMIN według następujących zaleceń:

- nazwa połączenia: LAN1
- adres IP: uzyskany automatycznie

Następnie skonfiguruj ruter zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- adres IP dla interfejsu LAN: 192.168.10.1/25
- serwer DHCP włączony
- brama LAN: 192.168.10.1
- adres sieci (Network) jeśli wymagany: 192.168.10.0
- zakres przydzielanych adresów przez DHCP: 192.168.10.101 ÷ 192.168.10.110
- adres IP 192.168.10.105 zarezerwowany dla interfejsu sieciowego LAN1 stacji roboczej
- adres IP interfejsu WAN: 172.160.2.10/27, adres bramy 172.160.2.1, jeśli jest wymagany
- serwer DNS dla interfejsu WAN: 9.9.8.8 oraz drugi serwer DNS: 8.8.7.7, jeśli jest wymagany

Ruter znajdujący się na stanowisku przed rozpoczęciem pracy należy przywrócić do ustawień fabrycznych zgodnie z dokumentacją.

Po przygotowaniu rutera do pracy skonfiguruj przełącznik zgodnie z wytycznymi:

- adres IP: 192.168.10.120/25
- brama domyślna (jeśli jest wymagana): adres interfejsu LAN1 stacji roboczej

Za pomocą kabli połączeniowych, znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym, połącz przełącznik i ruter zgodnie ze schematem.



## Schemat połączenia urządzeń

Przetestuj połączenie pomiędzy komputerem a ruterem i przełącznikiem, wykorzystując polecenie systemowe. Wykonaj zrzut ekranu z obydwu testów i zapisz je odpowiednio w pliku *ruter.jpg* i *przełącznik.jpg* na pulpicie konta *Gabinet*.

Wykonaj zrzut ekranu polecenia *ipconfig* potwierdzającego otrzymanie zarezerwowanego adresu i zapisz w pliku *ipconfig.jpg* na pulpicie konta *Gabinet*.

Zainstaluj na komputerze program *Wireshark*. Plik instalacyjny znajduje się w katalogu *DOKUMENTACJA* na pulpicie konta *ADMIN*. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający przechwyconą komunikację komputera z dowolnym urządzeniem sieciowym i zapisz go do pliku o nazwie *wireshark.jpg* na pulpicie konta *Gabinet*.

Po zakończeniu wszystkich czynności arkusz i wydruki pozostaw na stanowisku oraz nie wyłączaj komputera, przełącznika i rutera.

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

## Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- uzupełniona Karta badania aparatu EKG,
- wydruki z elektrokardiografu,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- podłączone fizycznie urządzenia sieciowe oraz wykonane zrzuty ekranowe testu połączeń,
- skonfigurowany komputer do pracy w sieci z założonym kontem Gabinet,
- zainstalowany program Wireshark i zrzut ekranowy z przechwyconej komunikacji

oraz

przebieg podłączenia, uruchomienia i obsługi elektrokardiografu.