

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja urządzeń elektronicznych i systemów informatyki medycznej**

 Oznaczenie arkusza: **E.27-01-18.06**

 Oznaczenie kwalifikacji: **E.27**

 Numer zadania: **01**
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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

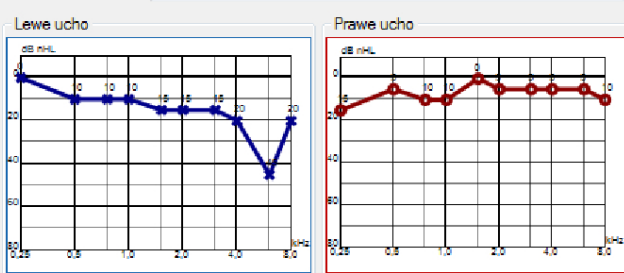
Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1: Przygotowany Audiometr do pracy. Jeżeli aparatura medyczna została

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | połączona ze słuchawkami | | | | | | | | |
| 2 | połączona z przyciskiem pacjenta | | | | | | | | |
| 3 | podłączona do źródła zasilania, lub zostały umieszczone w nim baterie | | | | | | | | |
| 4 | połączona z komputerem za pomocą USB, bluetooth, lub w inny sposób oraz zainstalowano oprogramowanie w celu nawiązania komunikacji | | | | | | | | |

Rezultat 2: Audiogram (wydruk) z wykonanego badania.

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | wykonany audiogram dla lewego ucha | | | | | | | | |
| 2 | wykonany audiogram dla prawego ucha | | | | | | | | |
| 3 | audiogram został wydrukowany | | | | | | | | |
| 4 | zaznaczono poziom słyszenia dla każdej badanej częstotliwości od 250 Hz do 8 kHz Przykładowy audiogram | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Rezultat 3: Wydrukowane zrzuty ekranowe formularza z danymi pacjenta oraz zrzuty dokumentujące przypisanie audiogramu dla pacjenta | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | wydrukowany zrzut ekranowy formularza bazy danych | | | | | | | | |
| 2 | formularz zawiera możliwość wprowadzania danych: imię, nazwisko, datę urodzenia, adres, PESEL | | | | | | | | |
| 3 | wprowadzone dane pacjenta: <ul style="list-style-type: none"> • Imię: Jan • Nazwisko: Kowalski • Data urodzenia: 04.01.1950 r. • Adres zamieszkania: ul. Mickiewicza 4, 11-222 Warszawa • Pesel: 50010457716 | | | | | | | | |
| 4 | wydrukowany zrzut ekranowy potwierdzający powiązanie pacjenta z bazy danych z wykonanym audiogramem dla pacjenta | | | | | | | | |
| 5 | folder z danymi jest zabezpieczony hasłem <i>egzamin2018</i> - egzaminator sprawdza po egzaminie na każdym stanowisku | | | | | | | | |
| Przebieg 1: Podłączenie audiometru. | | | | | | | | | |
| <i>Zdający:</i> | | | | | | | | | |
| 1 | podłączył audiometr do sieci, wyznaczył progi słuchu zgodnie z załączoną instrukcją dla jednego i drugiego ucha. | | | | | | | | |
| 2 | przetestował urządzenie wykonując przykładowe badanie | | | | | | | | |
| 3 | podczas wykonywania badania umieścił słuchawki na swoich uszach | | | | | | | | |
| 4 | po wykonaniu obsługi audiometru uporządkował stanowisko | | | | | | | | |

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis