

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

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

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja nagłośnień**
Oznaczenie arkusza: **AUD.07-02-25.01-SG**
Symbol kwalifikacji: **AUD.07**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przełącz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Ustawienie elementów systemu elektroakustycznego**

1	Frontowe zestawy głośnikowe ustawione po bokach sceny (L i P).						
2	Głośniki szerokopasmowe zwrócone w kierunku stanowiska realizatora FOH.						
3	Stanowisko realizatora FOH zorganizowane na widowni w osi sceny .						

Rezultat 2: Połączenia elementów systemu elektroakustycznego

1	Frontowe zestawy głośnikowe (L i R) połączone z wyjściem głównym konsoly MAIN OUT (L i R) (w przypadku zestawów pasywnych poprzez końcówki mocy).						
2	Mikrofon dla wokalisty podłączony do wejścia mikrofonowego kanału nr 1 konsoly mikserskiej.						
3	Instrument klawiszowy podłączony do wejść liniowych kanałów nr 2 (L) i nr 3 (R) konsoly mikserskiej.						
4	Monitor odsłuchowy dla wokalisty podłączony do wyjścia AUX 1 konsoly mikserskiej poprzez stage box.						
5	Monitor odsłuchowy dla instrumentalisty podłączony do wyjścia AUX 2 konsoly mikserskiej poprzez stage box.						
6	Mikrofon pomiarowy podłączony do wejścia mikrofonowego kanału nr 5 konsoly mikserskiej.						
7	Mikrofon i instrument klawiszowy podłączone do konsoly mikserskiej za pośrednictwem stage box'a.						
8	DI-Box włączony w tor sygnałowy instrumentu klawiszowego.						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Nagłośnienie występu artystów*Uwaga! Egzaminator dokonuje oceny w czasie występu artystów*

1	Głośniki frontowe emitują sygnał z mikrofonu wokalisty i z instrumentu klawiszowego.						
2	Każdy z monitorów odsłuchowych emituje sygnały z mikrofonu wokalisty i z instrumentu klawiszowego.						
3	Nie występują sprzężenia akustyczne i zniekształcenia sygnału zarówno w torach sygnałowych sceny jak i widowni.						
4	Nie występują przesterowania przedwzmacniaczy w konsolcie mikserskiej.						
5	Działający kompresor w kanale nr 1 konsoly mikserskiej.						
6	Skorygowana charakterystyka częstotliwościowa sygnałów fonicznych w kanałach nr 1, 2, 3 konsoly mikserskiej.						
7	Zastosowano efekt pogłosu z wykorzystaniem szyny AUX 3.						
8	Słyszalne użycie efektu pogłosu na sygnale z mikrofonu wokalowego.						
9	Na wyjściu MAIN OUT ustawiony limiter na wartość -3 dB.						
10	Pasma częstotliwościowe sygnału MAIN OUT ograniczone do zakresu 50 – 16 000 Hz.						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Wykonanie korekty charakterystyki częstotliwościowej systemu nagłośnienia widowni.
(Uwaga! Egzaminator podczas dokonywania oceny obecny jest na stanowisku realizatora)

Zdający:

1	uruchomił generator szumu.						
2	sprawdził sygnałem szumowym działanie głośnika szerokopasmowego L.						
3	sprawdził sygnałem szumowym działanie głośnika szerokopasmowego R.						
4	sprawdził sygnałem szumowym działanie głośnika niskotonowego L.						
5	sprawdził sygnałem szumowym działanie głośnika niskotonowego R.						
6	skorygował charakterystykę częstotliwościową systemu nagłośnienia widowni z uwzględnieniem właściwości akustycznych pomieszczenia.						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis