

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na lata 2024–2026

MEC.09 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń (dk)

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Symbol kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
MEC.09	Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń	311504	Technik mechanik

Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

- Miejsce egzaminowania** wyposażone w jednoosobowe stanowiska egzaminacyjne zapewniające samodzielne wykonanie zadania egzaminacyjnego, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Tabela 2. Wyposażenie miejsca egzaminowania

Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Liczba
1.	Stolik i krzesła dla zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2.	Stolik i krzesło dla obserwatora	szt.	1
3.	Tablica szkolna/plansza oraz kreda/pisak do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających	szt.	1
4.	Zegar	szt.	1
5.	Apteczka	szt.	1
6.	Kosz na odpadki	szt.	1
7.	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	wg potrzeb
8.	Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
9.	Identyfikatory dla zespołu nadzorującego (wyłącznie z napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub CZŁONEK ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO)	szt.	dla każdej osoby
10.	Identyfikator dla obserwatora (wyłącznie z napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
11.	Identyfikator dla administratora (opiekuna) pracowni (wyłącznie z napisem: OPIEKUN PRACOWNI)	szt.	1

2. Opis stanowiska egzaminacyjnego

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **stanowisko do opracowania dokumentacji:** biurko, krzesło, komputer z monitorem, wyjściem USB i systemem operacyjnym umożliwiającym działanie programów CAD. Na komputerach zainstalowane oprogramowanie CAD umożliwiające rysowanie, wymiarowanie i zapis rysunku w formacie DWG. Zdający muszą mieć możliwość wydrukowania wykonanych rysunków. Komputery muszą być odłączone od Internetu.

Tabela 3. Wyposażenie jednego stanowiska egzaminacyjnego

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje, parametry techniczno-użytkowe / uwagi	Liczba
komputery i peryferia			
1.	komputer podłączony do drukarki sieciowej	bez dostępu do Internetu, jest możliwe wykorzystanie na egzaminie komputerów typu Notebook pod warunkiem zapewnienia samodzielności pracy zdającym	1 szt.
2.	biurko i krzesło	możliwość pisania ręcznego	1szt.
3.	kalkulator prosty	alternatywnie systemowy kalkulator w systemie operacyjnym komputera	1 szt.
oprogramowanie			
4.	oprogramowanie CAD umożliwiające narysowanie i zwymiarowanie rysunku technicznego w przestrzeni 2D	zainstalowane oprogramowanie CAD umożliwiające zapis rysunku w formacie DWG wersji 2010 , np. Auto CAD, BricsCAD, Mega CAD, Logo CAD, Solid Edge, Solid Works, ZWCAD	1 szt.

**Kalkulator prosty – jest to kalkulator, który umożliwia wykonywanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczanie procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb.*

Tabela 4. Wyposażenie wspólne dla kilku stanowisk

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje-parametry techniczno-użytkowe	Na ilu zdających
urządzenia i materiały			
1.	drukarka sieciowa	format A4, czarno-biała lub kolorowa	wyposażenie stałe pracowni
2.	pendrive do nagrywania i przenoszenia danych	min. 4 GB	5
3.	arkusze papieru do drukarki	format A4, białe	10 szt. /zdającego
4.	płyta CD-R lub DVD-R	płyta do nagrania plików rysunkowych po każdej zmianie	1 szt./zmianę
5.	stanowisko komputerowe asystenta technicznego	umożliwiające nagranie plików rysunkowych na płytę CD-R lub DVD-R	wyposażenie stałe pracowni
6.	marker do opisu płyt CD lub DVD		10

Uwaga:

Przed egzaminem Ośrodek Egzaminacyjny otrzyma szczegółowe informacje dotyczące wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych – wskazania do przygotowania stanowisk.