

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na lata 2024-2026

MEC.10 Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych (dk)

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Symbol kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
MEC.10	Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych	311516	Technik spawalnictwa

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/DXF/PDF. 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	1 szt.
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/DXF/PDF, np. Auto CAD, BricsCAD, Mega CAD, Logo CAD, Solid Edge, Solid Works	1 szt.
5.	instrukcja obsługi oprogramowania CAD	możliwe w wersji elektronicznej	1 szt.
6.	oprogramowanie do przeglądania plików PDF	Adobe Acrobat Reader DC	1 szt.
7.	pakiet programów biurowych	Ms Office	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 / uwagi	Na ilu zdających
urządzenia i materiały			
7.	drukarka sieciowa	format A4	liczba zgłoszonych stanowisk
8.	pendrive do nagrywania i przenoszenia danych	min. 4 GB	liczba zgłoszonych stanowisk

9.	papier do drukarki	format A4	= liczba zdających x 10
----	--------------------	-----------	----------------------------

Uwaga:

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