

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na lata 2024-2026

AU.17. Realizacja procesów drukowania z form drukowych

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Symbol kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
AU.17	Realizacja procesów drukowania z form drukowych	732201	Drukarz
		311935	Technik procesów drukowania

Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

1. **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 1. 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 do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak)	szt.	1
4.	Zegar	szt.	1
5.	Apteczka	szt.	1
6.	Kosze na segregowane odpady	szt.	1
7.	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	wg potrzeb
8.	Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
9.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (oznaczony wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	dla każdej osoby
10.	Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
11.	Identyfikator dla asystenta technicznego (oznaczony wyłącznie napisem: ASYSTENT)	szt.	1

2. Opis stanowiska egzaminacyjnego

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **stanowisko do wykonywania odbitek na maszynie drukującej z form** zorganizowane zgodnie z wymaganiami ergonomii, z oświetleniem naturalnym i sztucznym zgodnie z obowiązującymi normami;
- **magazyn materiałów**: pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia wyposażony w regał na materiały;
- **„kącik sanitarny”** – wspólny dla kilku zdających - pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia wyposażony w umywalkę z bieżącą wodą ciepłą i zimną.

Tabela 2. Wyposażenie jednego stanowiska egzaminacyjnego

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi	Liczba
maszyny			
1.	maszyna fleksograficzna wąskowstęgowa	Obwód cylindra min. 67z – 136z. Szerokość wstęgi do 280 mm.	1 szt.
narzędzia, sprzęt			
2.	stół na zgromadzenie narzędzi, sprzętu i materiałów usytuowany w pobliżu maszyny fleksograficznej		1 szt.
3.	przymiar liniowy	50 cm	1 szt.
4.	lupka drukarska		1 szt.
5.	nóż		1 szt.
6.	szczotka do czyszczenia form		1 szt.
7.	taśma do przyklejania formy drukowej		1 szt.

Tabela 3. Wyposażenie wspólne dla kilku stanowisk:

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne	Na ilu zdających
narzędzia, sprzęt			
1.	stół ze znormalizowanym oświetleniem do kontroli jakości odbitek		6
2.	spektrodensytmotr/spektrofotometr		3
3.	tester do sprawdzania aktywacji folii		3
4.	opacitometer		3
5.	mikrometr		3

Uwaga!

Zdający przychodzą na egzamin w odzieży roboczej.

Przed egzaminem (około 2 tygodnie) Ośrodek Egzaminacyjny otrzyma informacje o wyposażeniu na daną sesję i o dostarczeniu materiałów wynikających ze specyfikacji lub specyfikację niezbędnych surowców i materiałów do wykonania zadania egzaminacyjnego (z przewidywaną kalkulacją kosztów), wg której powinien dokonać zakupu oraz instrukcje (wytyczne/wskazania) do przygotowania stanowisk.