

## Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych 2020 r.

### A.17. Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
A.17.	Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich	731702	Koszykarz-plecionkarz

### 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, 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 do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak)	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.	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

## 2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **indywidualne stanowisko robocze** do wykonywania wyrobów koszykarsko-plecionkarskich. W skład stanowiska wchodzi stół z regulowaną wysokością i kątem pochylenia oraz ława (siedzisko). Powierzchnia stanowiska około 6 m<sup>2</sup>. Oświetlenie naturalne i sztuczne. Stanowiska należy usytuować w pomieszczeniu o wysokości nie mniejszej niż 2,5 m, spełniającym wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii i ochrony środowiska,
- **stanowisko do obróbki i uplastyczniania materiałów plecionkarskich.** Na stanowisku powinny znajdować się maszyny i urządzenia do przycinania oraz kształtowania prętów i kijów oraz zbiornik do uplastyczniania materiałów plecionkarskich.

**Tabela 3. Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego dla 1 zdającego**

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/ uwagi	Liczba
<b>narzędzia, sprzęt</b>			
1.	Sekator		1 szt.
2.	Szydło		1 szt.
3.	Ubijak		1 szt.
4.	Młotek		1 szt.
5.	Obcęgi	lub szczypce	1 szt.
6.	Nóż		1 szt.
7.	Oprządkowanie pomocnicze	np.: formy, piramidy, wałki, wzorniki do kształtowania prętów i kijów, szablony	1 komplet
8.	Szczotka		1 szt.
9.	Szufelka		1 szt.
<b>aparatura kontrolno-pomiarowa</b>			
10.	Przymiar stały	lub zwijany z blokadą	1 szt.

**Tabela 4. Wyposażenie wspólne dla kilku zdających**

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/ uwagi/przykład	Na ilu zdających
<b>maszyny</b>			
1.	Piłarka tarczowa		6
2.	Łupiarka		6
3.	Prostowarka do kijów		6
4.	Wiertarka elektryczna		6
<b>narzędzia, sprzęt</b>			
5.	Stół lub regał	jako magazyn ze sprzętem	6
6.	Zbiornik (na wodę)	do uplastyczniania materiałów plecionkarskich; pojemność dostosowana do ilości materiałów	6
7.	Pojemnik na odpady		6

**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.