

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2019  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**  
 Oznaczenie arkusza: **A.17-01-19.01**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.17**  
 Numer zadania: **01**

*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 rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- 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 wykonywaniu zadania przez zdającego.


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

*Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił*

**Rezultat 1: Wybór prętów na elementy koszyczka**

*Uwaga: należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN wykonanie tych czynności*

Zdający wybrał:

1	pręty na konstrukcję krzyżaka - Ags/I 120 - 8 szt.																			
2	pręty do wyplotu dna koszyczka - Ags/I 100 - 16 szt.																			
3	pręty na wykonanie pasów wzmacniających dolnych – Ags/I 120 - 12 szt.																			
4	pręty na wykonanie pasów wzmacniających górnych – Ags/I 120 - 12 szt.																			
5	pręty na wykonanie wyplotu ściany bocznej – Ags/I 100 - 32 szt.																			
6	kij KG/II/5 - 1szt. na rdzeń pałaka oraz pręty na oplot pałaka - Ags/I 120 - 12-14 szt.																			

**Rezultat 2: Dno koszyczka**

1	Wykonany krzyżak 4×4 z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.																			
2	Pręty krzyżaka rozstawione promieniście.																			
3	Wykonany wyplot dna koszyczka o średnicy Ø190 mm (±10 mm) splotem wężykowym dwuprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 100.																			
4	Splot dna koszyczka jest ścisły.																			
5	Umocowane spałek konstrukcji ściany bocznej w dnie koszyczka po jednej z obu stron każdego pręta krzyżaka.																			
6	Wykonana koronka 1 za 1.																			
7	Dno jest oczyszczone (odcięte wystające pręty) .																			


<b>Rezultat 3: Ściana boczna koszyczka</b>									
1	Spałki konstrukcji bocznej są ustawione w pozycji pionowej z lekkim pochyłem na zewnątrz.								
2	Spałki konstrukcji bocznej rozstawione wzdłuż dłuższego boku 10 szt., wzdłuż krótszego boku 6 szt.								
3	Wykonane dwa pasy wzmacniające dolne splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.								
4	Wykonany wyplot ściany bocznej splotem skośnym z wykorzystaniem prętów Ags/I 100.								
5	Wykonane dwa pasy wzmacniające górne splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.								
6	Wykonane zakończenie plecionkarskie obrębem dwustronnym (załamane pręty osnowy i ich dwustronne przeplecenie: za jedną osnowę od wewnątrz i za dwie osnowy od zewnątrz) oraz podplotki.								
7	Ściana boczna jest oczyszczona (odcięte wystające pręty).								
<b>Rezultat 4: Pałak</b>									
1	Pałak umocowany w połowie długości dłuższych ścian bocznych.								
2	Wykonany oplot spiralny pałaka z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.								
3	Pałak stabilny.								


**Przebieg 1: Wykonywanie koszyczka**

Zdający:

1	podczas wykonywania pracy posługiwał się narzędziami bezpiecznie i zgodnie z ich przeznaczeniem																			
2	prace plecionkarsko-koszykarskie wykonywane były zgodnie z zasadami bhp																			
3	podczas wyplatania ściany bocznej wykorzystał formę																			
4	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania																			
5	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel																			

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*