

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**  
Oznaczenie arkusza: **AU.19-01-19.06**  
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.19**  
Numer zadania: **01**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

*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 inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- 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 wykonaniu 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 140 - 6 szt.																				
2	pręty do wyplotu dna koszyczka - Ags/I 120 - 16÷20 szt.																				
3	pręty na spałki - Ags/I 120 - 24 szt.																				
4	pręty na wykonanie dwóch pasów wzmacniających dolnych - Ags/I 120 - 12 szt.																				
5	pręty na wykonanie wyplotu ściany bocznej koszyczka - Ags/I 120 - 24 szt.																				
6	pręty na wykonanie dwóch pasów wzmacniających górnych - Ags/I 120 - 12 szt.																				
7	kij okorowany na rdzeń pałaka - 1 szt.																				
8	pręty na wykonanie oplotu pałaka - Ags/I 120 - 12÷16 szt.																				

**Rezultat 2: Dno koszyczka**

1	Wykonany krzyżak 3×3 z wykorzystaniem prętów Ags/I 140.																				
2	Pręty krzyżaka rozstawione promieniście.																				
3	Wykonany wyplot dna koszyczka splotem wężykowym dwuprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.																				
4	Splot dna koszyczka jest ścisły.																				
5	Umocowane spałek konstrukcji ściany bocznej w dnie koszyczka po jednej z każdej strony każdego pręta krzyżaka.																				
6	Wykonana koronka 2 za 1.																				
7	Dno jest oczyszczone (odcięte wystające pręty).																				


<b>Rezultat 3: Ściana boczna koszyczka</b>									
1	Spałki konstrukcji ściany bocznej są ustawione w pozycji pionowej.								
2	Wykonane dwa pasy wzmacniające dolne splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120..								
3	Wykonany wyplot warstwy ściany bocznej koszyczka splotem skośnym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.								
4	Wykonane dwa pasy wzmacniające górne splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.								
5	Wykonane zakończenie plecionkarskie obrębem dwustronnym.								
6	Splot ściany bocznej koszyczka jest ścisły (zagęszczony).								
7	Ściana boczna jest oczyszczona.								
<b>Rezultat 4: Pałak</b>									
1	Pałak jest opleciony spiralnie z wykorzystaniem prętów - Ags/I 120.								
2	Oplot pałaka jest ścisły.								
3	Pałak jest 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*