

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2021  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**  
Oznaczenie arkusza: **AU.19-01-21.06-SG**  
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.19**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

**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, przełącz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie 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.

Numer  
stanowiska


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił**Rezultat 1: Wybrane pręty na elementy koszyka z pokrywą***Uwaga: należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego*

1	krzyżak koszyka - Ags/l 140 - <b>6 szt.</b>						
2	wyplot dna koszyka - Ags/l 100 - <b>16-18 szt.</b>						
3	spaliki koszyka - Ags/l 120 - <b>24 szt.</b>						
4	pas wzmacniający dolny koszyka - Ags/l 120 - <b>6 szt.</b>						
5	wyplot ściany bocznej koszyka - Ags/l 100 - <b>24 szt.</b>						
6	pas wzmacniający górny koszyka - Ags/l 120 - <b>6 szt.</b>						
7	krzyżak pokrywy - Ags/l 140 - <b>6 szt.</b>						
8	wyplot denka pokrywy - Ags/l 100 - <b>24-28 szt.</b>						
9	spaliki pokrywy - Ags/l 120 - <b>24 szt.</b>						
10	pas wzmacniający pokrywy - Ags/l 120 - <b>6 szt.</b>						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Dno koszyka**

1	krzyżak 3×3 z prętów Ags/I 140						
2	pręty krzyżaka rozstawione promieniście						
3	wyplot dna koszyka o średnicy $\varnothing 220 \pm 10$ mm wykonany splotem wężykowym dwuprętowym z prętów Ags/I 100						
4	splot dna koszyka ścisły						
5	spalki konstrukcji ściany bocznej w dnie koszyka - po jednej z obu stron każdego pręta krzyżaka z prętów Ags/I 120						
6	koronka 2 za 1						
7	dno kosza oczyszczone, bez wystających prętów						

**Rezultat 3: Ściana boczna koszyka**

1	spalki konstrukcji bocznej ustawione w pozycji pionowej						
2	pas wzmacniający dolny wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z prętów Ags/I 120						
3	wyplot ściany bocznej wykonany splotem skośnym z prętów Ags/I 100						
4	pas wzmacniający górny wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z prętów Ags/I 120						
5	obręb dwustronny (długie przez dwa) bez podplotki o wysokości krawędzi górnej $130 \pm 10$ mm i średnicy $\varnothing 240 \pm 10$ mm						
6	splot ściany bocznej ścisły i zagęszczony						
7	ściana boczna oczyszczona, bez wystających prętów						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 4: Pokrywa koszyka**

1	krzyżak 3×3 z prętów Ags/I 140						
2	pręty krzyżaka rozstawione promieniście						
3	wyplot denka pokrywy o średnicy $\varnothing 270 \pm 10$ mm wykonany splotem wężykowym dwuprętowym z prętów Ags/I 100						
4	spalki konstrukcji bocznej pokrywy w denku - po jednej z obu stron każdego pręta krzyżaka z prętów Ags/I 120						
5	koronka 2 za 1						
6	pas wzmacniający wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z prętów Ags/I 120						
7	obręb dwustronny (krótkie przez jeden) bez podplotki, o wysokości krawędzi górnej $40 \pm 10$ mm i średnicy $\varnothing 270 \pm 10$ mm						
8	splot denka pokrywy ścisły						
9	denko pokrywy oczyszczone, bez wystających prętów						

**Przebieg 1: Wykonanie koszyka z pokrywą**

Zdający:

1	wszystkie prace koszykarsko-plecionkarskie wykonywał zgodnie z zasadami bhp						
2	narzędzia stosował zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania						
4	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*