



**CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2016  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**  
Oznaczenie arkusza: **A.17-01-16.05**  
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

| Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |  | Numer stanowiska  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |  | <i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i> |  |  |  |  |  |
| <b>Rezultat 1: Dno kosza</b>               |  |   |  |  |  |  |  |
| 1  | Krzyżak 3×3 wykonany z wykorzystaniem prętów Ags/I 140   |   |  |  |  |  |  |
| 2  | Pręty krzyżaka rozstawione promieniście  |   |  |  |  |  |  |
| 3  | Wyplot dna kosza wykonany splotem wężykowym dwuprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 100                |   |  |  |  |  |  |
| 4  | Splot dna kosza jest ścisły (zagęszczony)  |   |  |  |  |  |  |
| 5  | Średnica dna kosza $\phi 195 \text{ mm} \pm 10 \text{ mm}$   |   |  |  |  |  |  |
| 6  | Koronka wykonana 2 za 1  |   |  |  |  |  |  |
| 7  | Dno jest oczyszczone   |   |  |  |  |  |  |
| <b>Rezultat 2: Ściana boczna kosza</b>     |  |   |  |  |  |  |  |
| 1  | Spałki konstrukcji bocznej są ustawione w pozycji pionowej   |   |  |  |  |  |  |
| 2  | Pierwszy pas wzmacniający wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120      |   |  |  |  |  |  |
| 3  | Wyplot pierwszej warstwy ściany bocznej kosza wykonany splotem skośnym z wykorzystaniem prętów Ags/I 100 |   |  |  |  |  |  |
| 4  | Drugi pas wzmacniający wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120         |   |  |  |  |  |  |
| 5  | Wyplot drugiej warstwy ściany bocznej kosza wykonany splotem skośnym z wykorzystaniem prętów Ags/I 100   |   |  |  |  |  |  |
| 6  | Trzeci pas wzmacniający wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120        |   |  |  |  |  |  |
| 7  | Zakończenie plecionkarskie wykonany obrębem trzyparowym dwustronnym                                      |   |  |  |  |  |  |
| 8  | Splot ściany bocznej kosza jest ścisły (zagęszczony)   |   |  |  |  |  |  |
| 9  | Ściana boczna jest oczyszczona   |   |  |  |  |  |  |

Numer  
stanowiska

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Przebieg 1: Wykonanie kosza**

Zdający

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | przygotował pręty Ags 120 I na konstrukcję ściany bocznej  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | umocował spałki konstrukcji ściany bocznej w dnie kosza po jednej z każdej strony każdego pręta krzyżaka     |  |  |  |  |  |  |
| 3 | podczas wykonywania pracy posługiwał się narzędziami bezpiecznie i zgodnie z ich przeznaczeniem              |  |  |  |  |  |  |
| 4 | podczas wyplatania ściany bocznej wykorzystał formę  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania   |  |  |  |  |  |  |
| 6 | po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel |  |  |  |  |  |  |

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*