

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2026  
ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**  
 Oznaczenie arkusza: **DRM.01-01-26.01-SG**  
 Symbol kwalifikacji: **DRM.01**  
 Numer zadania: **01**  
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

*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

\*\* na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

## **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, przekaż 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 wiklinowe na elementy tacki**

Wybrane:

1	pręty wiklinowe na spałki (osnowy) - Ags/l 120 - 38 szt.						
2	pręty wiklinowe na dolny pas wzmacniający - Ags/l 120 - 6 szt.						
3	pręty wiklinowe na ścianę boczną tacki - Ags/l 100 - 38 szt.						
4	pręty wiklinowe na dwa górne pasy wzmacniające - Ags/l 120 - 12 szt.						

**Rezultat 2: Ściana boczna tacki**

1	spałki (osnowy) we wszystkich otworach dna tacki						
2	spałki (osnowy) od spodu dna przeplecione przed jeden za jeden						
3	pas wzmacniający dolny wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z 6 prętów Ags/l 120						
4	wyplot ściany bocznej tacki splotem skośnym jeden za jeden z 38 prętów wiklinowych Ags/l 100						
5	ściana boczna tacki ściśła, ściany pionowe						
6	ściany boczne tacki oczyszczone, bez wystających prętów						
7	wysokość ściany bocznej dłuższego boku tacki: 100 mm ( $\pm$ 10 mm)						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Gotowa tacka**

1	górny (pierwszy) pas wzmacniający: splot wężykowy trzyprętowy z 6 prętów Ags/I 120						
2	górny (drugi) pas wzmacniający: splot wężykowy trzyprętowy z 6 prętów Ags/I 120						
3	w krótszych ścianach otwory na uchwyty o wysokości klocków pomocniczych						
4	pas wzmacniający górny oczyszczony						
5	zakończenie obrzeża górnego: obręb dwustronny trzyparowy (za dwa, przed dwa, za jeden)						
6	splot zakończenia ścisły						
7	podplotka ścisła						
8	podplotka oczyszczona						

Numer stanowiska


**Przebieg 1: Przebieg wykonania tacki**

Zdający:

1	rozpoczął wykonanie tacki od włożenia prętów wiklinowych w każdy otwór dna						
2	wykonał mocowanie spałek od spodu dna						
3	założył pręty na splot skośny ściany tacki rozpoczynając od ich części odziomkowej						
4	wykorzystywał klocki do wykonania uchwytu na krótszej ścianie tacki						
5	wykonywał prace plecionkarskie w sposób bezpieczny i zgodny z zasadami bhp						
6	nadawał i utrzymywał plastyczność materiału plecionkarskiego podczas wykonywania zadania						
7	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania						
8	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*