

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2014**  
**KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie wyrobów stolarskich**  
Oznaczenie arkusza: **A.13-01-14.1**  
Oznaczenie kwalifikacji: **A.13**  
Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora

Data egzaminu

*Dzień    Miesiąc                      Rok*

Zmiana

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska		

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

**Rezultat 1. Noga wewnętrzna**

1	Noga ma długość $1702 \pm 2$ mm									
2	Noga ma szerokość $50 \pm 2$ mm									
3	Noga ma grubość $33 \pm 2$ mm									
4	W nodze wykonano ścięcia skosów, a różnica między długościami równoległych długich płaszczyzn wynosi $12 \pm 2$ mm									
5	W nodze wykonano frezowanie na głębokość $16,5 \pm 1$ mm									
6	Wykonane frezowanie ma długość $380 \pm 1$ mm									
7	Odległość początku frezowania od końca nogi wynosi $760 \pm 2$ mm									
8	W nodze jest wykonane gniazdo w odległości $32 \pm 1$ mm od końca nogi									
9	W nodze wykonane jest drugie gniazdo w odległości $198 \pm 1$ mm od drugiego końca nogi									
10	W nodze jest wykonane gniazdo środkowe w odległości $944 \pm 3$ mm od końca nogi									

**Rezultat 2. Podzespół nóg do wieszaka**

1	Noga wewnętrzna jest skręcona z nogą zewnętrzną wkrętem $\phi 4 \times 25$									
2	Zewnętrzna wysokość podzespołu nóg wynosi $1642 \pm 2$ mm									
3	Zewnętrzna szerokość podzespołu nóg wynosi $475 \pm 2$ mm									
4	Podzespół nóg wykonany estetycznie, wszystkie ostre krawędzie są załamane papierem ściernym									


Przebieg 1. Wykonanie zadania									
Zdający:									
1	obsługiwał obrabiarki (pilarkę, frezarkę dolnowrzecionową, wiertarkę) zgodnie z zasadami bhp								
2	stosował środki ochrony indywidualnej								
3	kontrolował zgodność wymiarów z rysunkiem posługując się przyrządami pomiarowo kontrolnymi								
4	oczyścił narzędzia i uporządkował stanowisko pracy								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*