

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **10642**

(21) Numer zgłoszenia: **9583**

(22) Data zgłoszenia: **18.04.2006**

(51) Klasyfikacja:  
**06-01**

(54)

**Krzesło**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**29.12.2006 WUP 12/2006**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Kompania Piwowarska S.A., Poznań, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Wierszyłowski Mikołaj, Poznań, (PL);  
Nowakowski Robert, Krapkowice, (PL)**

**PL 10642**

Nr Rp. 10642

Klasa 06-01

## Krzesło

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest krzesło, przeznaczone szczególnie do ogródków piwnych, kawiarnianych, ogrodów i tym podobnych.

Znane jest z opisu polskiego wzoru przemysłowego Rp.8289 krzesło o czterech nogach z podłokietnikami i oparciem, posiadające metalowy ste-  
laż z okrągłych rurek oraz siedzisko i oparcie ze sklejk drewnianej. Znane są także z publikacji wspólnotowych wzorów przemysłowych RCD.000407028 i RCD.000411285 krzesła o czterech nogach z podłokietnikami i oparciem, przy czym nogi mają w przekroju poprzecznym za-  
rys czworokątny, a siedziska i oparcia są wykonane z podłużnych klepek

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać wzoru przejawiająca się w jego kształcie, konturach i układzie linii.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na fotografiach, które przedstawiają:

Fig. 1 – krzesło w widoku perspektywicznym z przodu;

Fig. 2 – krzesło w widoku perspektywicznym z tyłu;

Fig. 3 – krzesło w widoku z przodu;

Fig. 4 – krzesło w widoku z boku;

Fig. 5 – krzesło w widoku z góry;

Fig. 6 – krzesło w widoku z tyłu.

Krzesło według wzoru przemysłowego posiada stelaż z metalowych rurek o przekroju czworokątnym, z którego są uformowane cztery nogi, konstrukcja siedziska, konstrukcja oparcia i podłokietniki oraz drewniane elementy stanowiące wypełnienie siedziska i oparcia. Niektóre elementy stelaża są lekko wygięte łukowo.

Tylne nogi krzesła o przekroju prostokątnym są wydłużone i wystają ponad siedzisko. Na około 3/4 swej wysokości są połączone z podłokietnikami i do tego miejsca są łagodnym łukiem wygięte i pochylone do przodu. Ponad miejscem połączenia z podłokietnikami są proste i odchylone do tyłu, a ich końce są połączone górnym łącznikiem wygiętym łukowo do tyłu, stanowiącym górną krawędź oparcia. Mniej więcej w połowie wysokości tylnych nóg jest rozmieszczony prosty łącznik, który stanowi tylną krawędź siedziska.

Przednie nogi o przekroju kwadratowym są także wydłużone ponad siedzisko i wygięte łukowo do przodu. Na przednie nogi w górnej ich części są nałożone płaskie profilowane wsporniki, tworzące podłokietniki, połączone z tylnymi nogami w miejscu ich odgięcia do tyłu. Przednie nogi są połączone ze sobą prostym łącznikiem stanowiącym przednią krawędź siedziska.

Oba łączniki przedni i tylny, stanowiące krawędzie siedziska, są połączone ze sobą bocznymi równoległymi łącznikami siedziska, rozmieszczonymi w pobliżu nóg krzesła, przy czym rozstaw nóg przednich jest większy niż rozstaw nóg tylnych.

Przestrzeń pomiędzy krawędziami siedziska jest wypełniona czterema elementami drewnianymi ułożonymi w oryginalną kompozycję. Tylny element jest poprzecznie rozmieszczonym wydłużonym prostokątem, którego jeden z dłuższych boków ma kształt łuku wypukłego skierowanego w kierunku przodu krzesła. Pozostałe trzy elementy mają kształt czworokątów rozmieszczonych obok siebie wzdłużnie, a ich jedno z krótszych boków

tworzą linię łuku wklęsłego, przylegającą do wypukłego boku poprzecznego elementu.

Poniżej górnej krawędzi oparcia na wysokości podłokietników jest rozmieszczony kolejny łącznik także wygięty do tyłu, podtrzymujący drewnianą kompozycję wygiętego do tyłu oparcia, na którą składa się węższy i wydłużony poziomy element i trzy elementy czworokątne szersze, których dolne krawędzie ułożone są na linii łuku wypukłego.

Podłokietniki posiadają także nakładki z płaskich elementów drewnianych.

#### **Cechy istotne wzoru przemysłowego:**

- Krzesło posiada metalowy stelaż o przekroju czworokątnym, z którego są uformowane cztery nogi, konstrukcja siedziska, konstrukcja oparcia i podłokietniki oraz drewniane elementy stanowiące wypełnienie siedziska i oparcia, przy czym niektóre elementy stelaża i oparcia są lekko wygięte łukowo;
- Rozstaw przednich nóg jest większy od rozstawu tylnych nóg, a w widoku z boku są one rozbieżne w kierunku dołu.

Pełnomocnik

**Rzecznik Patentowy**

*mgr inż. Andrzej Gołębiak*  
(Nr wpisu na liście rzecz. pat. 1195)

*Kompania Piwowarska S.A.*



Fig. 1



Fig. 2

Pełnomocnik

Kompania Piwowarska S.A.

**Rzecznik Patentowy**

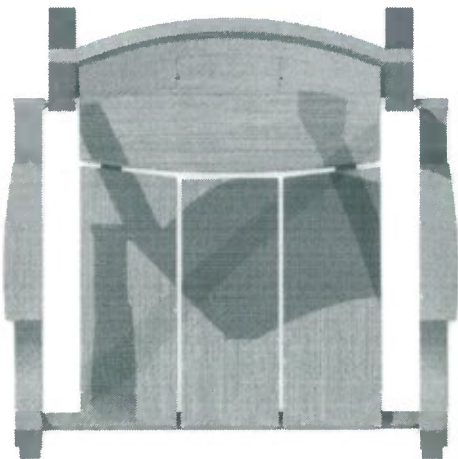
*mgr inż. Andrzej Gołębiak*  
(Nr wpisu na listę rzecz. pat. 1195)



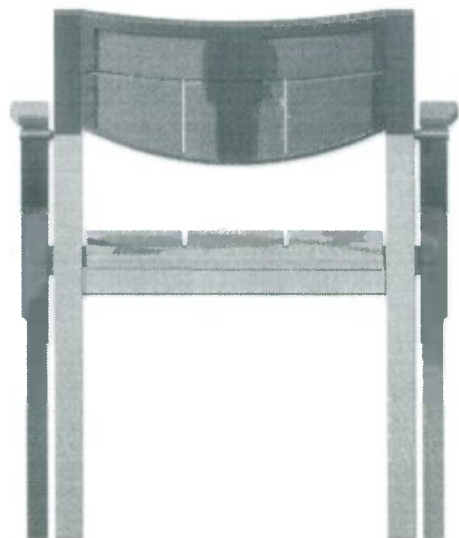
**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**



**Fig. 6**

Pełnomocnik

**Rzecznik Patentowy**

*mgr inż. Andrzej Gołębiak*  
(Nr wpisu na liście rzecz. pat. 1195)

*Kompania Piwowarska S.A.*