

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5034**

(21) Numer zgłoszenia: **2396**

(22) Data zgłoszenia: **29.01.2003**

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

(54)

**Szkielet fotela**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.06.2004 WUP 06/2004**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Cieślik Mieczysława, Szczytno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Cieślik Mieczysława, Szczytno, (PL)**

**PL 5034**

Nr Rp. 5034

Klasa 06-01

### Szkielet fotela

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kształt szkieletu fotela, przeznaczonego do stosowania w przemyśle meblarskim.

Szkielet fotela według wzoru przemysłowego, stanowiący zespolone oparcie i podstawę swym kształtem odróżnia się istotnie od powszechnie znanych i stosowanych zespolonych nóg fotela.

Znana jest zespolona noga fotela mająca kształt poziomo ułożonej litery „U”, której górne ramię łączące się z poprzeczką o kształcie półokręgu ma kształt łuku wygiętego do góry. Dolne ramię jest złożone z poziomego odcinka prostego z jednej strony połączonego z poprzeczką, zaś z drugiej strony z odcinkiem o kształcie łuku wygiętego do dołu. Poziomy odcinek prosty dolnego ramienia, swą dolną powierzchnią jest połączony z powierzchnią prostego, poziomego odcinka podpórki. Poziomy, prosty odcinek podpórki jest połączony z odcinkiem o kształcie łuku, wygiętego do dołu. Zakończenia odcinka podpórki i odcinka dolnego ramienia leżą w tej samej płaszczyźnie poziomej i tworzą podparcia nogi fotela.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest przedstawiony w odmianach na rysunku.

Szkielet fotela według wzoru przemysłowego, przedstawiony na fig.1, cha-

Charakteryzuje się tym, że ma odcinek górny 4 o kształcie wygiętego ku górze łuku, którego dolna krawędź łączy się ze środkowym odcinkiem 1 o kształcie łuku, którego dolne ramię łączy z dolnym odcinkiem 2 o długości mniejszej od długości odcinka górnego 4. Takie połączenie składowych odcinków, z których odcinek górny 4 stanowi oparcie rąk użytkownika, nadaje szkieletowi fotela, w widoku z boku, kształt niesymetrycznej, ułożonej poziomo litery „U”. Dolny odcinek 2 jest zespolony z podstawą 3 mającą postać łuku, którego krawędzie są równoległe do podłoża 5.

Odmiana szkieletu fotela przedstawiona na fig.2, charakteryzuje się tym, że środkowy odcinek 1 jest prostoliniowy, przy czym w widoku z boku szkielet zachowuje kształt niesymetrycznej, ułożonej poziomo litery „U”.

Odmiana szkieletu fotela przedstawiona na fig.3, charakteryzuje się tym, że odcinek środkowy 1 ma kształt łuku i jest połączony z odcinkiem górnym 4 łukowym odcinkiem 6, zaś z odcinkiem dolnym 2 jest połączony za pomocą łukowego odcinka 7.



