

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **22812**

(21) Numer zgłoszenia: **24546**

(51) Klasyfikacja:
06-01

(22) Data zgłoszenia: **16.05.2016**

(54)

Fotel

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2016 WUP 10/2016

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
POLITECHNIKA ŚLĄSKA, Gliwice, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
GROŃ KRZYSZTOF, Chorzów, (PL)

PL 22812

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest fotel na pięcioramiennej podstawie krzyżakowej o regulowanej lub stałej wysokości siedzenia, przeznaczony dla celów biurowych, poczekalni i wyposażenia pomieszczeń ogólnego użytku.

Nowra i oryginalna postać fotela wyraża się w jego oryginalnym wyglądzie, kształcie, kolorze, charakterystycznym zdobnictwie fotela i mocowaniem podłokietników.

Fotel według wzoru przemysłowego może być wytworzony dowolną techniką, w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy, wykonany z różnych materiałów takich jak: drewno, metal, tworzywo sztuczne, kompozyt, tkanina z tworzywa syntetycznego lub z tworzywa naturalnego. Charakteryzuje się indywidualnym kształtem oraz formą dopasowaną do siedzącej osoby. Dla stworzenia prawidłowej postawy osoby siedzącej i zapewnienia jej komfortu, istotne jest dostosowanie wysokości siedziska do ergonomicznych wymiarów osoby siedzącej, co uzyskano poprzez zamontowanie siłownika gazowego osadzonego w podstawie krzyżakowej.

Przedmiot wzoru przemysłowego został uwidoczniony na załączonych fotografiach, na których:

Fig. 1 ilustruje fotel w widoku z przodu

Fig. 2 ilustruje fotel w widoku perspektywicznym

Fig. 3 ilustruje fotel w widoku z boku

Fig. 4 ilustruje fotel w widoku z tyłu

Cechy istotne wzoru przemysłowego

1. Fotel składa się z podstawy, siedziska, oparcia wraz z podgłówkiem i podłokietników.
2. Podstawa zbudowana z siłownika gazowego osadzonego w podstawie krzyżakowej regulowanej lub stałej wysokości siedzenia, na której osadzone jest oparcie wraz z siedziskiem.
3. Oparcie stanowi płyta ze sklejki drewnianej jak pokazano na ilustracjach, do której przymocowana jest poducha tapicerska o tym samym kształcie co drewniana sklejka.
4. Oparcie ma zarys wyprofilowanego prostokąta zwężającego się ku dolnej części siedziska dostosowanego do kształtu pleców z regulowanym podgłówkiem, przypisanym do wzrostu siedzącego.
5. Oparcie w części stanowiącej podparcie pleców w środkowej części jest podzielone.
6. Siedzisko wraz z oparciem zamocowane jest na konstrukcji ruchomej przymocowanej do podstawy krzyżowej.
7. Siedzisko ma kształt zaokrąglonego prostokąta z krawędziami wypukłymi na zewnątrz.
8. Siedzisko i oparcie obite są taką samą tkaniną obiciową, mającą taki sam kolor.
9. Podłokietniki mają kształt wydłużonego prostokąta, są mocowane do boków oparcia pleców za pomocą metalowych podpór podłokietnika, natomiast nakładki podłokietnika o przekroju prostokątnym są tapicerowane takim samym materiałem i w takim samym kolorze, jak tapicerka fotela.
10. Podłokietniki osadzone są ruchomo, dopasowując się do sylwetki i wzrostu siedzącego.
11. Wszystkie krawędzie i rogi fotela są zgeometryzowane i zaokrąglone.
12. Kształt, ornamentacja, linie i kontury fotela jak pokazano na ilustracjach.

Ilustracja wzoru

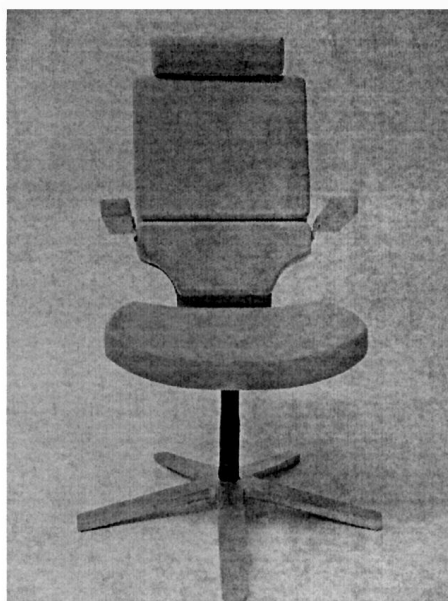


Fig. 1

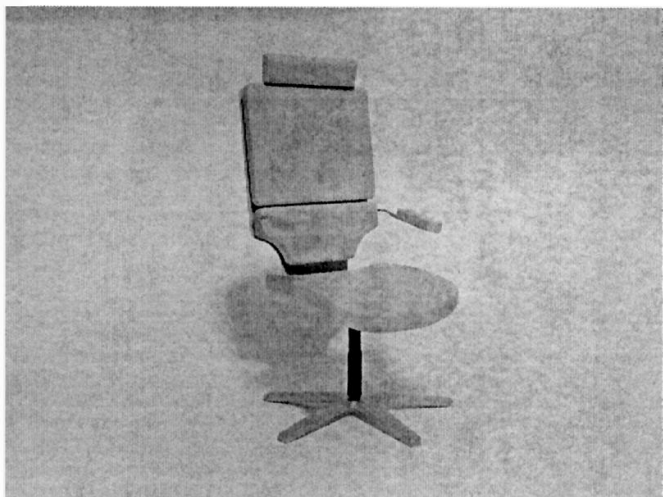


Fig. 2



Fig. 3

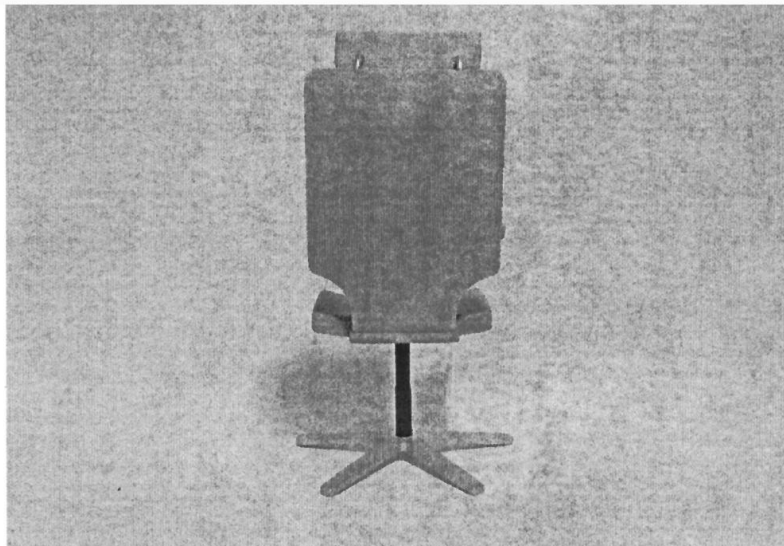


Fig. 4