

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **6807**

(21) Numer zgłoszenia: **4699**

(22) Data zgłoszenia: **19.12.2003**

(51) Klasyfikacja:
06-05

(54)

Zestaw mebli

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2005 WUP 01/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
FLISIKOWSKI Sp. z o.o., Poznań, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Palczewska Maja, Wrocław, (PL)

PL 6807

Nr Rp. 6807

Klasa 06-05

ZESTAW MEBLI

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw mebli składający się z ławy, stołu, krzesła, lustra, konsoli, fotelika, stolika, lampy, regału oraz wieszaka. Zestaw jest przeznaczony w szczególności do mieszkań, apartamentów, a także ogrodów, tarasów czy pomieszczeń biurowych.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa i posiadająca indywidualny charakter postać zestawu mebli, przejawiająca się w cechach linii, kształcie, doborze mebli oraz materiale z którego są wykonane, co tworzy jednolitą i oryginalną kompozycję zestawu.

Nowość i oryginalność przedmiotu wzoru przemysłowego w porównaniu do najbardziej zbliżonych postaciowo mebli przejawia się w szczególności w cechach linii, kształcie, a także doborze mebli zestawu.

Zestaw mebli według wzoru przemysłowego składający się z ławy, stołu, krzesła, lustra, konsoli, fotelika, stolika, lampy, regału oraz wieszaka wykonany jest w podstawowej konstrukcji z metalowych prętów, przy

zastosowaniu jako uzupełnienia innych materiałów, w szczególności takich jak elementy tapicerowane oraz szkło.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonych rysunkach, na których fig. 1 – przedstawia widok ławy, fig. 2 – widok stołu, fig. 3 – widok krzesła, fig. 4 – widok lustra, fig. 5 – widok konsoli, fig. 6 – widok fotelika, fig. 7 – widok stolika, fig. 8 - widok lampy, fig. 9 – widok regału, fig. 10 – widok wieszaka.

Ława zestawu mebli według wzoru przemysłowego posiada szkielet wykonany z prętów metalowych, na który nałożony jest prostokątny blat w szczególności ze szkła. Szkielet ławy wykonany jest z prętów kwadratowych i okrągłych, a w rzucie tworzy prostokąt. Nogi ławy w widoku od strony dłuższych boków ławy tworzą linię wygiętą łukowo do góry. Blat ławy wsparty jest na czterech ozdobnych ślimacznicach utworzonych na końcach prętów tworzących nogi ławy. Krótsze boki szkieletu ławy połączone są za pomocą elementów w kształcie prostokąta usytuowanego poziomo. Ława uzyskuje stabilność dzięki nakładkom nasadzonym na nogi w kształcie półkuli.

Stolik zestawu mebli według wzoru przemysłowego posiada szkielet wykonany z prętów metalowych, na który nałożony jest kwadratowy blat w szczególności ze szkła. Szkielet stolika wykonany jest z prętów kwadratowych i okrągłych, a w rzucie tworzy kwadrat. Cztery nogi stolika są w kształcie łuku wygiętego grzbietem łuku do wnętrza stolika i posiadają na końcach przy blacie zakończenia w postaci ślimacznicy, natomiast u podstawy posiadają nasadzone nakładki w kształcie półkuli nadające stabilność. Usztywnienie i ozdobę szkieletu stolika nadają elementy łączące

umieszczone pomiędzy nogami a to, w górnej części w postaci skrzyżowanych prętów oraz w dolnej części pojedyncze pręty tworzące w rzucie kwadrat.

Krzesło zestawu mebli według wzoru przemysłowego posiada szkielet wykonany z prętów metalowych oraz tapicerowane siedzisko. Szkielet krzesła wykonany jest z prętów kwadratowych i okrągłych, a w rzucie tworzy trapez. Nogi przednie krzesła w dolnej części wygięte są do dołu. Tylne nogi są równocześnie podporą oparcia i w górnej części posiadają ozdobną ślimacznicę wygiętą na zewnątrz krzesła oraz poprzeczne pręty łączące i pręty skrzyżowane wygięte w płaszczyźnie gięcia prętów stanowiących podporę oparcia. W dolnej części krzesła pomiędzy nogami znajduje się poprzeczka wygięta do dołu tworząca w rzucie trapez z liniami przekątnymi. Siedzisko, w szczególności tapicerowane umieszczone jest zgodnie z zasadami ergonomii i w rzucie ma kształt trapezu. Krzesło uzyskuje stabilność dzięki nakładkom nasadzonym na przednie nogi w kształcie półkuli.

Lustro zestawu według wzoru przemysłowego posiada ramę wykonaną z prętów metalowych. Rama ma kształt prostokąta usytuowanego pionowo, przy czym w dolnej części rama posiada przedłużenie na dłuższych bokach tworzące łagodne wygięcie na zewnątrz z obu jej stron, a u góry rama posiada przedłużenie dłuższych boków prętów rozszerzające się lekko na zewnątrz i posiadające na zakończeniach ozdobne ślimacznice, a także połączone są pomiędzy sobą skrzyżowanymi centralnie prętami wygiętymi w

płaszczyźnie gięcia. Pomiedzy ślimacznicami umieszczono półkę w kształcie prostokąta usytuowanego poziomo, w szczególności ze szkła.

Konsola zestawu mebli według wzoru przemysłowego posiada szkielet wykonany z prętów metalowych oraz blat w szczególności ze szkła, który w rzucie ma kształt prostokąta. Nogi konsoli wygięte są w taki sposób, że posiadają w górnej części wybrzuszenie do wewnątrz konsoli. Na nogi nasadzone są u podstawy półkoliste nakładki. W dolnej części pomiędzy nogami wzdłuż dłuższych boków umieszczono lekko wygięte ku dołowi pręty, pomiędzy którymi umieszczono lekko wygięte ku dołowi skrzyżowane pręty i pręty poprzeczne.

W górnej części konsoli wzdłuż dłuższych boków umieszczono ozdoby w formie dwóch przecinających się i zakończonych przy blacie ślimacznicami prętów.

Fotelik zestawu mebli według wzoru przemysłowego posiada szkielet wykonany z prętów metalowych oraz tapicerowane siedzisko. Szkielet stolika wykonany jest z prętów kwadratowych i okrągłych, a w rzucie tworzy prostokąt. Cztery nogi fotelika w dolnej części wygięte są do dołu, a w górnej posiadają ozdobną ślimacznicę. W dolnej części fotelika pomiędzy nogami znajduje się poprzeczka wygięta do dołu tworząca w rzucie prostokąt z liniami przekątnymi. Siedzisko, w szczególności tapicerowane umieszczone jest zgodnie z zasadami ergonomii i ma w rzucie kształt prostokąta. Podparcie z obu krótszych boków fotelika tworzą górne części nóg ze ślimacznicami wygiętymi na zewnątrz fotelika, pomiędzy którymi umieszczono pręty poprzeczne oraz skrzyżowane wygięte w płaszczyźnie

gięcia prętów zakończonych ślimacznicami. Fotelik uzyskuje stabilność dzięki nakładkom nasadzonym na nogi w kształcie półkuli.

Stolik zestawu mebli według wzoru przemysłowego posiada szkielet wykonany z prętów metalowych, na który nałożony jest kwadratowy blat w szczególności ze szkła. Szkielet stolika wykonany jest z prętów kwadratowych i okrągłych, a w rzucie tworzy kwadrat. Cztery nogi stolika są w kształcie łuku wygiętego grzbietem na zewnątrz stolika, przy czym w górnej części po dwie nogi krzyżują się, a na końcach posiadają zakończenia w postaci ślimacznicy, natomiast u podstawy posiadają nasadzone nakładki w kształcie półkuli nadające stabilność. Usztywnienie i ozdobę szkieletu stolika nadają elementy łączące umieszczone pomiędzy nogami w dolnej części. Są to pojedyncze pręty tworzące w rzucie kwadrat oraz z dwóch przeciwległych stron stolika pomiędzy nogami umieszczone są pręty skrzyżowane i pręt poprzeczny poziomy.

Lampa zestawu mebli według wzoru przemysłowego posiada szkielet z prętów metalowych oraz klosz w szczególności ze szkła. W rzucie lampa ma kształt prostokątny. Lampa posiada podstawę w kształcie prostokąta, wewnątrz którego znajduje się rama dla konstrukcji szkieletu lampy. Zasadniczy szkielet lampy wykonany jest z czterech prętów usytuowanych pionowo i wygiętych łagodnym łukiem ku górze w taki sposób, że w górnej części szkieletu pod dwa pręty przecinają się i tworzą miejsce na klosze. Klosz jest podwójny w kształcie prostopadłościanów umieszczonych obok siebie. Dla wsparcia kloszy umieszczono dwa poprzeczne pręty.

W górnej części szkieletu umieszczono pojedyncze pręty łączące zasadniczy szkielet lampy tworzące prostokąt. Poniżej tych prętów na dwóch przeciwległych bokach lampy umieszczono ozdoby w formie przecinających się dwóch prętów wygiętych łagodnymi łukami, grzbietami łuku w kierunku pręta konstrukcji.

Regał zestawu mebli według wzoru przemysłowego posiada szkielet wykonany z prętów metalowych oraz półki wykonane w szczególności ze szkła. Szkielet regału wykonany jest z prętów kwadratowych i okrągłych, a w rzucie tworzy trapez. Nogi regału wraz z przedłużeniami tworzy ramy konstrukcji regału. Przednie nogi regału w dolnej części wygięte są do dołu. W górnej części pręty stanowiące przedłużenie przednich nóg regału posiadają ozdobne ślimacznice wygięte ku tyłowi. Pręty stanowiące przedłużenie tylnych nóg regału w górnej części są rozchylone łagodnym łukiem na zewnątrz regału i połączone skrzyżowanymi prętami wypukłymi w stronę przedniej części regału wygiętymi w płaszczyźnie gięcia. Regał uzyskuje stabilność dzięki nakładkom nasadzonym na nogi w kształcie półkuli. Nakładki w kształcie walca nasadzone są także na zakończenia tylnych prętów szkieletu.

Wieszak zestawu mebli według wzoru przemysłowego posiada szkielet wykonany z prętów metalowych, a w rzucie tworzy trójkąt. Nogi lampy wraz z przedłużeniami tworzą ramy konstrukcji lampy, przy czym w dolnej i górnej części pręty posiadają wygięcie na zewnątrz łagodnym łukiem. Na zakończenia prętów nasadzone są nakładki, w dolnej części w kształcie półkuli, a u góry w kształcie walca. Wieszak zdobią pręty umieszczone

wewnątrz szkieletu. W dolnej i górnej części pojedyncze pręty tworzące trójkąt, przy czym w górnej pręty posiadają haczyki z kulkowym zakończeniem na odzież. Część przednia wieszaka u góry posiada ozdobę w formie przecinających się dwóch prętów wygiętych łagodnymi łukami grzbietami łuku w kierunku pręta konstrukcji. U góry pręty przecinające się posiadają ozdobne ślimacznice.

W dolnej części wieszaka umieszczono analogiczną ozdobę, z tym że pręty nie posiadają ślimacznic.

Cechy istotne zestawu mebli według wzoru przemysłowego to kształty i cechy linii poszczególnych mebli wykonanych z prętów metalowych przy zastosowaniu jako materiału uzupełniającego w szczególności szkła i elementów tapicerowanych.

Kancelaria prawno-patentowa
"PORAJ"®

mgr Jerzy Chrzanowski
ul. Wojska Polskiego 10, tel./fax 841-76-19
60-637 Poznań

Rzecznik Patentowy

mgr Jerzy Chrzanowski

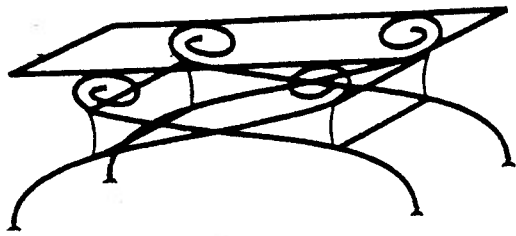


Fig. 1

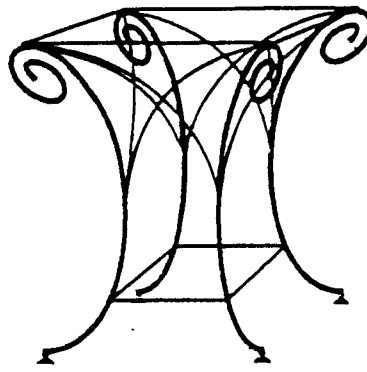


Fig. 2

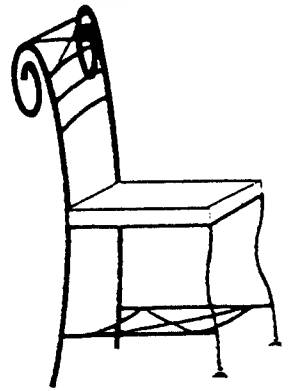


Fig. 3

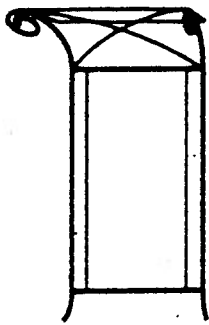


Fig. 4

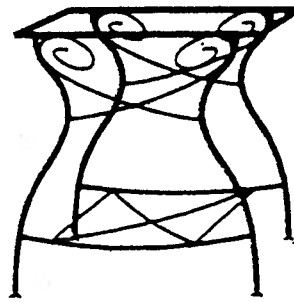


Fig. 5

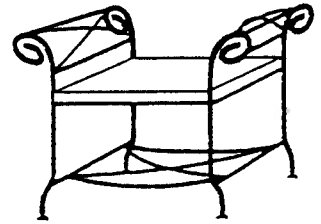


Fig. 6

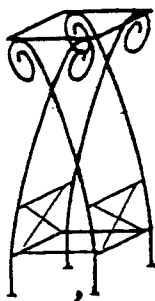


Fig. 7

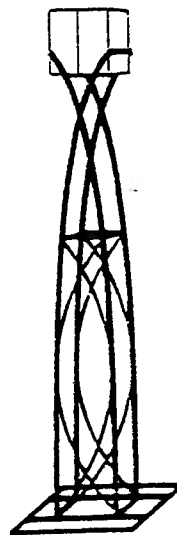


Fig. 8

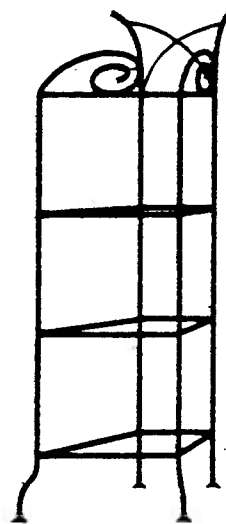


Fig. 9

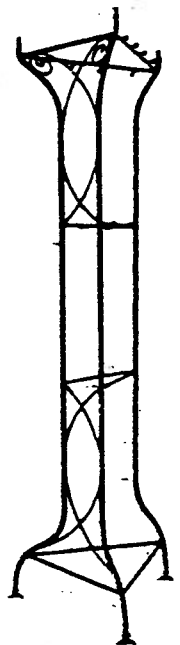


Fig. 10

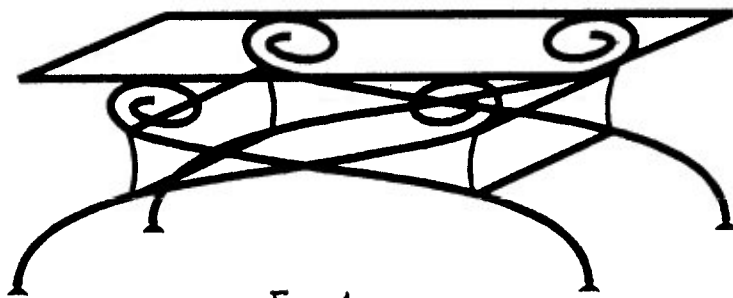


Fig. 1

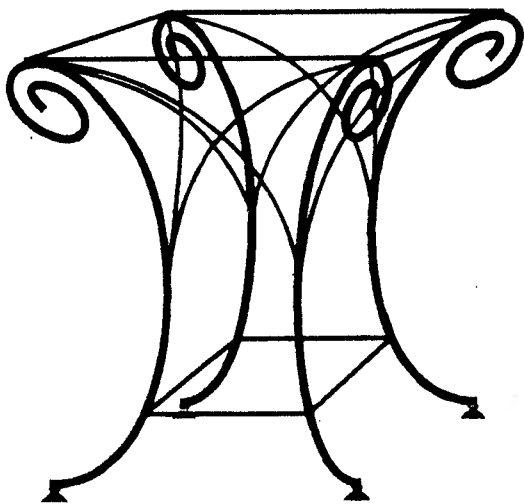


Fig. 2

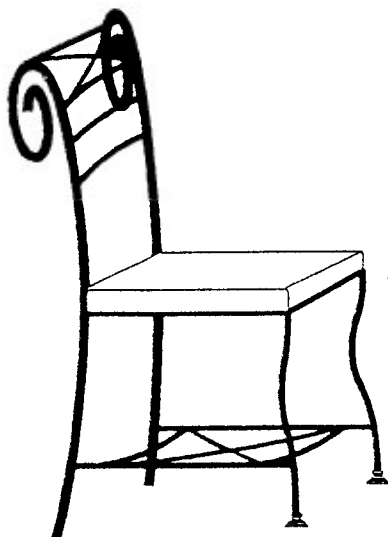


Fig. 3

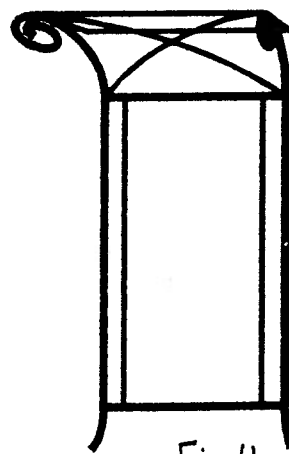


Fig. 4

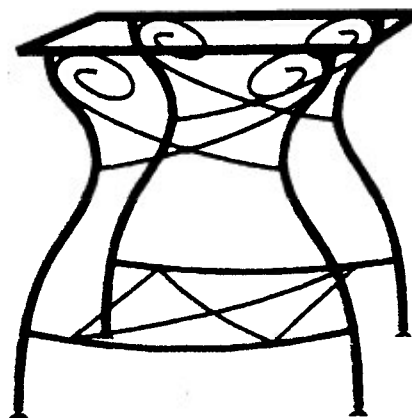


Fig. 5

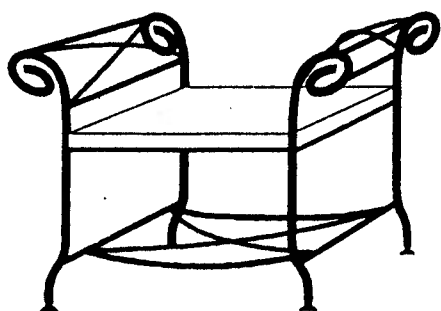


Fig. 6

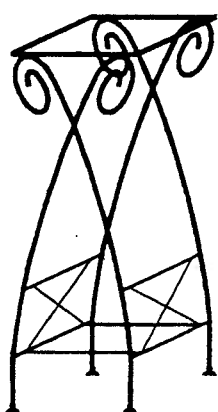


Fig. 7

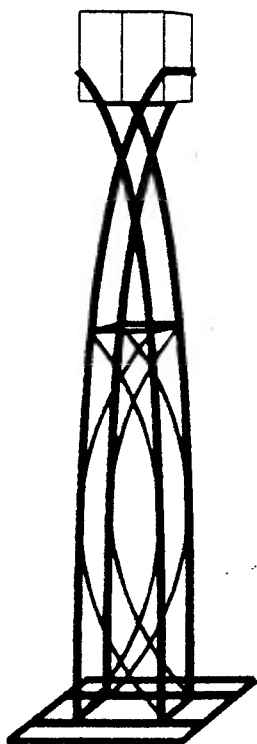


Fig. 8

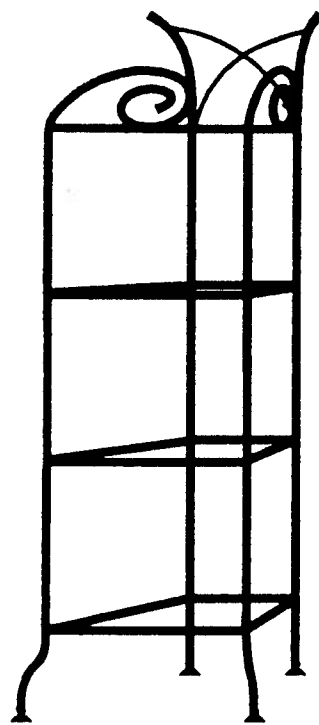


Fig. 9

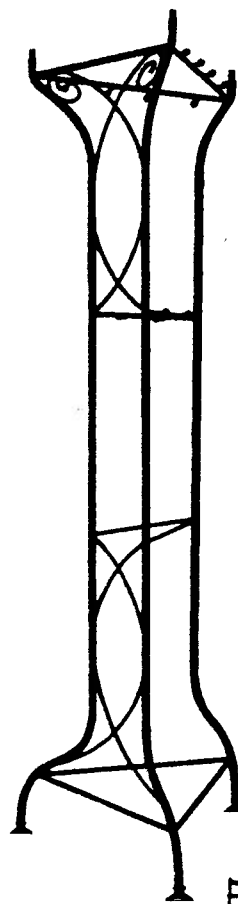


Fig. 10