

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11333**

(21) Numer zgłoszenia: **9029**

(22) Data zgłoszenia: **28.12.2005**

(51) Klasyfikacja:  
**20-02**

(54)

**Stojak ekspozycyjny**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**29.06.2007 WUP 06/2007**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Kołąkowski Paweł, Gdynia, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Kołąkowski Paweł, Gdynia, (PL)**

**PL 11333**

Nr Rp. 11333

Klasa 20-02

## Stojak ekspozycyjny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest stojak ekspozycyjny okularów przeznaczonych do sprzedaży, jak również na potrzeby wystawiennicze do ekspozycji nowości.

Istotą wzoru przemysłowego jest konstrukcja stojaka ekspozycyjnego zapewniająca pewną i stabilną prezentację sprzedawanych okularów z możliwością swobodnego dościa i łatwego dokonania określonego wyboru, z równoczesnym zapewnieniem wyeliminowania możliwości niekontrolowanego wyjmowania okularów ze stojaka, który obok walorów użytkowych, zawiera wysokie walory estetyczne, charakterystyczne dla wzornictwa przemysłowego, komponując stylowo z otoczeniem, w którym jest użytkowany.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym, w którym fig. 1 przedstawia widok perspektywiczny od czoła z jednej strony stojaka ekspozycyjnego, fig. 2 — widok boczny na zbliżeniu fragmentu stojaka ekspozycyjnego, fig. 3 — widok perspektywiczny z góry stojaka ekspozycyjnego.

Stojak ekspozycyjny ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że zawiera obrotowo posadowioną w podstawie płytową nośną konstrukcję, do której, najkorzystniej po obu stronach symetrycznie, zamocowane są osadcze rury z połączonymi do nich w osi poprzecznej ceownikami, w których z jednej strony osadzone są stałe dolne elementy uchwytu, zaś z drugiej strony, przesuwne górne elementy uchwytu. Przesuw dokonuje się o skok zapewniający swobodne wyjęcie okularów. Po wyjęciu okularów, uchwyty są zamykane poprzez zetknięcie się końców dolnego i górnego elementu uchwytu.

Całość zablokowana jest specjalnym zamkiem. W płytowej nośnej konstrukcji, w płaszczyznach uchwytów wykonane są z obu stron przelotowe otwory pod umieszczane w nich końce ramion okularów osadzanych w uchwytach, jak uwidoczniono w załączonym materiale ilustracyjnym fig. 1, fig. 2 i fig. 3.

**BIURENIO PATENTOWY**

Rej. Ur. RP Nr 0346/67

*Jan Prościński*  
**mgr inż. Jan Prościński**



Fig. 1



Fig. 2

**MECZNIK PATENTOWY**  
Rej. UM KR Nr CS46/67  
*Jan Prościński*  
mgr inż. Jan Prościński



Fig.3

**BIURECZNIK PATENTOWY**  
Rej. OP/PP Nr. 0346/67  
*Jan Prościński*  
**mgr inż. Jan Prościński**