

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY**  
**WZORU UŻYTKOWEGO** (19) **PL** (11) **71987**

(21) Numer zgłoszenia: **128150**

(13) **Y1**

(51) Int.Cl.  
**B42D 5/04 (2006.01)**

(22) Data zgłoszenia: **01.04.2019**

(54)

**Kalendarz**

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

**05.10.2020 BUP 21/20**

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

**31.05.2021 WUP 11/21**

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

**KRUK PAWEŁ DRUKARNIA GOLDEN GRAF,  
Kraków, PL**

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

**PAWEŁ KRUK, Kraków, PL**

**PL 71987 Y1**

## Opis wzoru

Przedmiotem wzoru użytkowego jest kalendarz na ścianę lub na biurko.

Ze stanu techniki znane są różnego rodzaju kalendarze. Z opisu wzoru użytkowego UZY 104745 znany jest kalendarz składający się z podstawy, sprężystego prętowego łącznika oraz kart terminarzowych obustronnie zadrukowanych datami, wyposażonych w dwa otwory wzdłuż jednego z boków, zaś z opisu wzoru użytkowego UZY 106491 znany jest kalendarz, który posiada prostokątną, poziomą planszę, podzieloną poziomo na dwie części, gdzie na całej długości górnej części umieszczony jest graficzny element zdobniczy, a na dolnej części zamocowane są obok siebie, w poziomie, trzy pliki miesięcznych kart kalendarzowych, połączonych ze sobą wzdłuż górnych, poziomych krawędzi, przy czym środkowy plik zaopatrzony jest w przezroczysty pasek poziomy, na którym zamocowany jest przesuwnie znacznik w kształcie okienka o kolorowych ramach. W rozwiązaniach znanych ze stanu techniki nie jest jednak stosowana blacha umożliwiająca swobodne przesuwanie ramki magnetycznej po kalendarium.

Istotą rozwiązania według wzoru użytkowego jest kalendarz składający się ze znacznika magnetycznego i kalendarium charakteryzujący się tym, że kalendarz zawiera, warstwę blachy oraz tekturową okładkę pomiędzy blachą a kalendarium, zaś poszczególne warstwy kalendarza są połączone ze sobą w sposób trwały poprzez spiralę metalową lub z tworzywa sztucznego.

Zaletą rozwiązania według wzoru użytkowego jest możliwość swobodnego przesuwania znacznika magnetycznego po kalendarium, bez konieczności stosowania paska z tworzywa sztucznego.

Przedmiot wzoru użytkowego został przedstawiony na rysunku, gdzie Fig. 1 pokazuje warstwy kalendarza.

Kalendarz składający się ze znacznika magnetycznego w postaci przesuwnej ramki magnetycznej (1) i kalendarium (2), gdzie kalendarz zawiera warstwę blachy (3) oraz tekturową okładkę (4) pomiędzy blachą (3) a kalendarium (2), zaś poszczególne warstwy kalendarza są połączone ze sobą w sposób trwały poprzez spiralę metalową.

## Zastrzeżenie ochronne

1. Kalendarz składający się ze znacznika magnetycznego (1) i kalendarium (2), **znamienny tym**, że kalendarz zawiera warstwę blachy (3) oraz tekturową okładkę (4) pomiędzy blachą (3) a kalendarium (2), zaś poszczególne warstwy kalendarza są połączone ze sobą w sposób trwały poprzez spiralę metalową lub z tworzywa sztucznego.

Rysunek

Fig. 1

