

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY**  
**WZORU UŻYTKOWEGO** (19) **PL** (11) **72611**

(21) Numer zgłoszenia: **127982**

(13) **Y1**

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

(22) Data zgłoszenia: **24.01.2019**

(54)

**Kalendarz**

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

**27.07.2020 BUP 16/20**

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

**27.06.2022 WUP 26/22**

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

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

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

**PAWEŁ KRUK, Kraków, PL**

**PL 72611 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 przesuwne znacznik w kształcie okienka o kolorowych ramach. W rozwiązaniach znanych ze stanu techniki nie jest jednak stosowana blacha umożliwiająca swobodne przesuwanie znacznika magnetycznego po kalendarium.

Istotą rozwiązania według wzoru użytkowego jest kalendarz składający się ze znacznika magnetycznego i kalendarium charakteryzujący się tym, że kalendarz zawiera warstwę blachy połączoną w sposób trwały poprzez sklejenie z kalendarium oraz tekturową okładkę połączoną w sposób trwały z warstwą blachy poprzez sklejenie.

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 warstwę kalendarza.

Kalendarz składający się ze znacznika magnetycznego (1) i kalendarium (2), gdzie kalendarz zawiera warstwę blachy (3) połączoną w sposób trwały poprzez sklejenie z kalendarium (2) oraz tekturową okładkę (4) połączoną w sposób trwały z warstwą blachy (3) poprzez sklejenie.

## Zastrzeżenie ochronne

1. Kalendarz składający się ze znacznika magnetycznego (1) i kalendarium (2) **znamienny tym**, że kalendarz zawiera warstwę blachy (3) połączoną w sposób trwały poprzez sklejenie z kalendarium (2) oraz tekturową okładkę (4) połączoną w sposób trwały z warstwą blachy (3) poprzez sklejenie.

Rysunek

Fig. 1

