

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2829**

(21) Numer zgłoszenia: **21243**

(22) Data zgłoszenia: **14.02.2001**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(54)

Stacja pogody

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2003 WUP 09/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

PL Rp.2829

Janusz Chudzyński

Warszawa, Polska

Stacja pogody

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia 14.02.2001.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa postać stacji pogody do odczytu wartości temperatury, ciśnienia, wilgotności powietrza, i czasu.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać wzoru przejawiająca się w kształcie.

Przedmiot wzoru przedstawiono na załączonych rysunkach na których fig. 1 przedstawia stację pogody z korpusem w kształcie sześcianu ze ściętymi narożami usytuowanymi na podstawie na jednym narożu, fig. 2 stację pogody z korpusem w kształcie sześcianu ze ściętymi narożami usytuowanym na podstawie na jednej krawędzi, fig. 3 stację pogody z korpusem w kształcie sześcianu ze ściętymi narożami usytuowanym na podstawie na jednym boku, fig. 4 stację pogody z korpusem w kształcie sześcianu ze ściętymi wierzchołkami.

Pierwsza odmiana stacji pogody według wzoru przemysłowego ma korpus w kształcie sześcianu, przy czym każdy wierzchołek sześcianu jest ścięty płaszczyzną prostopadłą do przekątnej sześcianu, zaś na ścianach bocznych korpusu usytuowane są we wgłębieniach termometr, barometr, zegar i higrometr. Korpus usytuowany jest na podstawie w kształcie walca w ten sposób, że opiera się na jednym ściętym wierzchołku.

Druga odmiana stacji pogody według wzoru przemysłowego ma korpus w kształcie sześcianu, przy czym każdy wierzchołek sześcianu jest ścięty płaszczyzną prostopadłą do przekątnej sześcianu, zaś na ścianach bocznych korpusu usytuowane są we wgłębieniach termometr, barometr, zegar i higrometr. Korpus usytuowany jest na podstawie w kształcie walca w ten sposób, że opiera się na jednej krawędzi sześcianu.

Trzecia odmiana stacji pogody według wzoru przemysłowego ma korpus w kształcie sześcianu, przy czym każdy wierzchołek sześcianu jest ścięty płaszczyzną prostopadłą do przekątnej sześcianu, zaś na ścianach bocznych korpusu usytuowane są we wgłębieniach termometr, barometr, zegar i higrometr. Korpus usytuowany jest na podstawie w kształcie walca w ten sposób, że opiera się na jednym boku sześcianu.

Czwarta odmiana stacji pogody według wzoru przemysłowego ma korpus w kształcie sześcianu, przy czym każdy wierzchołek sześcianu jest ścięty płaszczyzną prostopadłą do przekątnej sześcianu, zaś na powierzchni górnej i na ścianach bocznych ma usytuowane we wgłębieniach termometr, barometr, zegar i higrometr.

Zastrzeżenia ochronne

1. Stacja pogody znamieną tym, że ma korpus w kształcie sześcianu, przy czym każdy wierzchołek sześcianu jest ścięty płaszczyzną prostopadłą do przekątnej sześcianu, zaś na ścianach bocznych korpusu usytuowane są we wgłębieniach termometr, barometr, zegar i higrometr, a korpus usytuowany jest na podstawie w kształcie walca w ten sposób, że opiera się na jednym ściętym wierzchołku jak pokazano na załączonym rysunku fig. 1,
2. Stacja pogody znamieną tym, że ma korpus w kształcie sześcianu, przy czym każdy wierzchołek sześcianu jest ścięty płaszczyzną prostopadłą do przekątnej sześcianu, zaś na ścianach bocznych korpusu usytuowane są we wgłębieniach termometr, barometr, zegar i higrometr, a korpus usytuowany jest na podstawie w kształcie walca w ten sposób, że opiera się na jednej krawędzi sześcianu jak pokazano na załączonym rysunku fig. 2,
3. Stacja pogody znamieną tym, że ma korpus w kształcie sześcianu, przy czym każdy wierzchołek sześcianu jest ścięty płaszczyzną prostopadłą do przekątnej sześcianu, zaś na ścianach bocznych korpusu usytuowane są we wgłębieniach termometr, barometr, zegar i higrometr, a korpus usytuowany jest na podstawie w kształcie walca w ten sposób, że opiera się na jednym boku sześcianu jak pokazano na załączonym rysunku fig. 3,

4. Stacja pogody znamienna tym, że ma korpus w kształcie sześcianu, przy czym każdy wierzchołek sześcianu jest ścięty płaszczyzną prostopadłą do przekątnej sześcianu, zaś na powierzchni górnej i na ścianach bocznych ma usytuowane we wgłębieniach termometr, barometr, zegar i higrometr, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 4.

Pełnomocnik

WZECZNIK PATENTOWY

mgr Jerzy Dąbowski

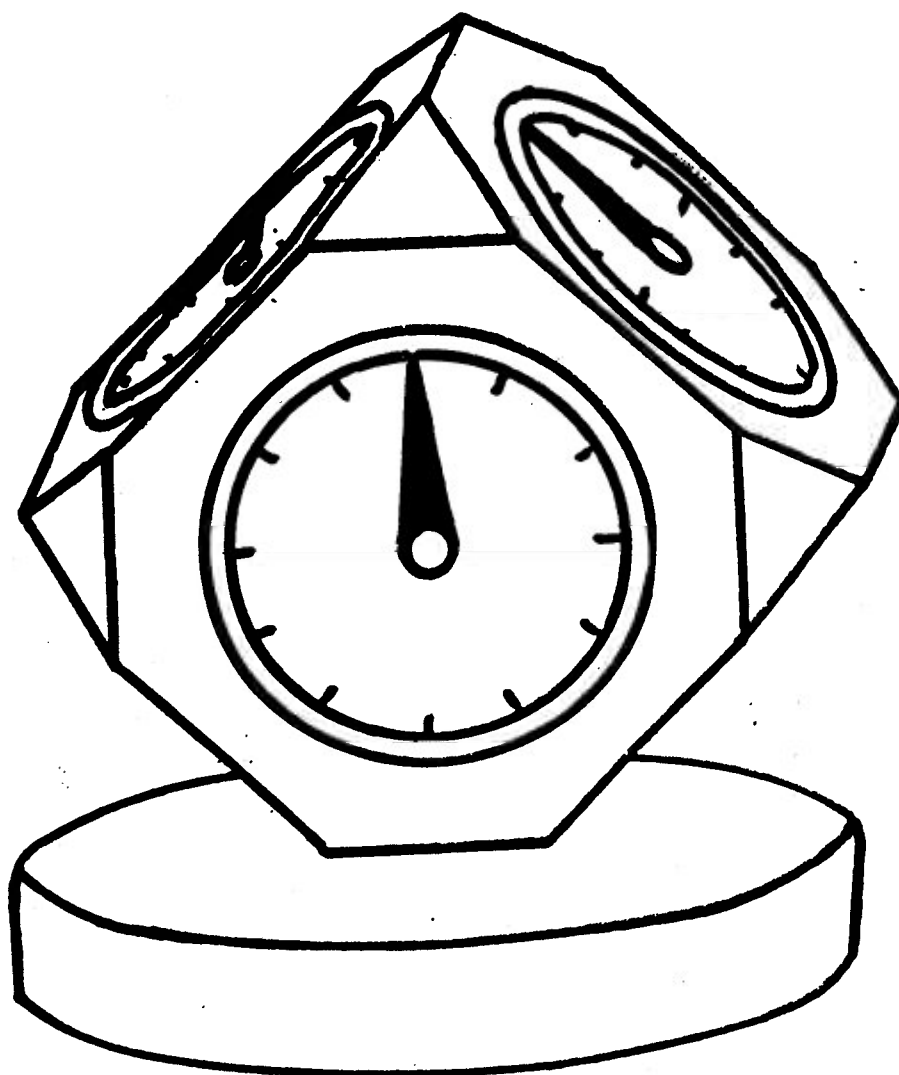


Fig.1

Janusz Chodzyński

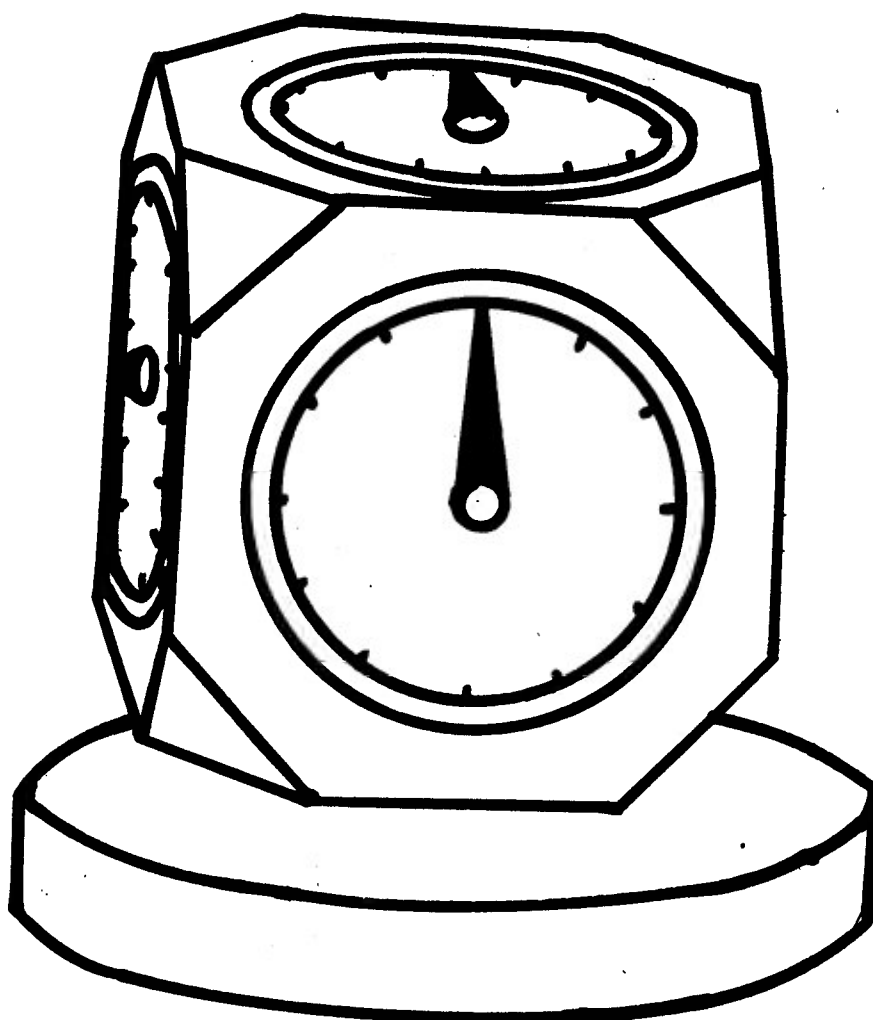


Fig.2

Janusz Chudzyński

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that begins with a large, looping 'J' and ends with a long, sweeping tail.

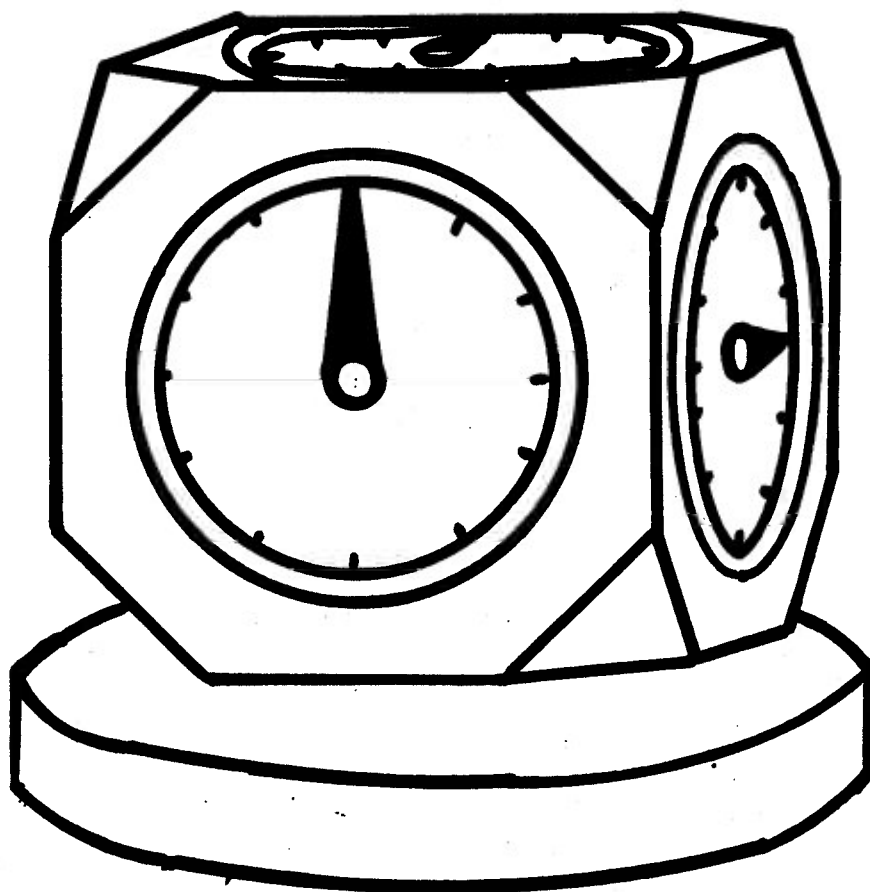


Fig. 3

Janusz Chudzyński

A stylized, handwritten signature of Janusz Chudzyński.

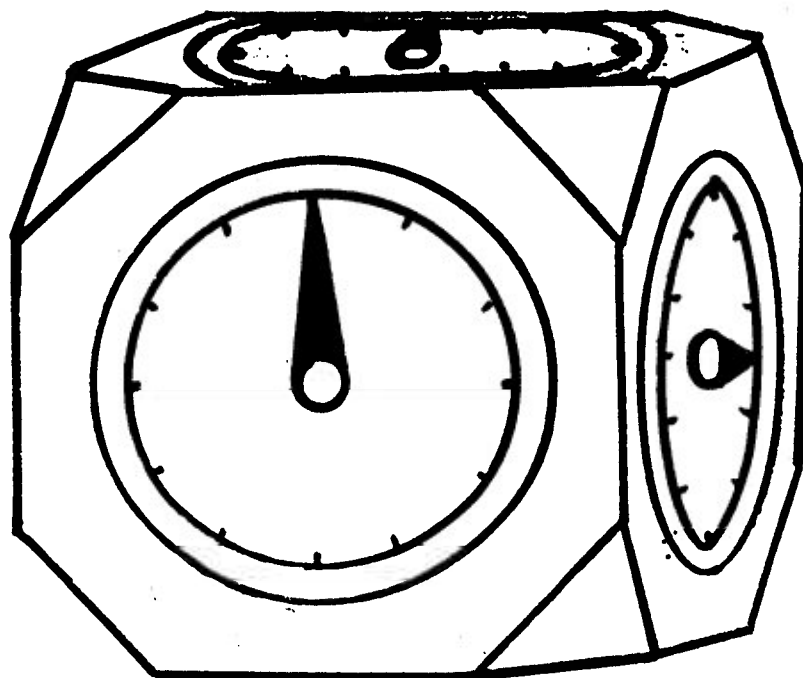


Fig. 4

Janusz Chudzyński

A stylized, handwritten signature in black ink, corresponding to the name Janusz Chudzyński.