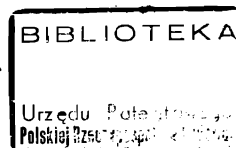


3 marca 1931 r.

G09d 3/00²

URZĄD PATENTOWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIIS PATENTOWY

Nr 12997.

Kl. 42 n 12.

Zygmunt Dąbrowski
(Wieś Niemce, pow. będziński, Polska).

Kalendarz.

Zgłoszono 6 marca 1929 r.
Udzielono 28 stycznia 1931 r.

Kalendarz według wynalazku posiada konstrukcję rolkową, umożliwiającą umieszczanie go na ołówku, piórze wiecznem, obsadce i na każdym innym przedmiocie.

Kalendarz składa się z siedmiu części, przedstawionych na rysunku: fig. 1 przedstawia obsadę-oś w postaci rurki lub walca z dwoma pierścieniami, z których jeden jest stały zewnątrz śrubowo uzwojony lub zaopatrzony w trzpień, drugi zaś A jest nakręcany lub nasadzany na obsadę (na rysunku uwidoczniiony); fig. 2 — pierścienie zaopatrzone na zewnętrznej stronie w równych odstępach w nacięcie, przyczem pierścień 1 zaopatrzony jest w napisy: Poniedziałek, Wtorek, Środa, Czwartek, Piątek, Sobota, Niedziela; pierścień drugi — w napisy: 1, 2, 3; pierścień trzeci — w napisy: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0; pierścień czwarty —

w napisy: I, II, III IV, V. VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII; pierścień piąty w napisy: 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942; fig. 3 przedstawia pochwę zewnętrzną w postaci rurki z główką z jednego końca, z drugiego zaś z gwintem lub wycięciem do trzpienia umieszczonego w obsadzie (fig. 1). Rurka posiada otwór wykazujący datę, oraz zagięcie wzdłuż otworu do nastawiania pierścieni; zagięcie to wchodzi w rowki nacięte na pierścieniach.

Kalendarz według wynalazku może być wykonany z metalu, celuloideu i t. p. materiału o określonej twardości. Poszczególne części kalendarza mogą być odlane, wytłoczone lub wycięte. Napisy na pierścieniach mogą być wykonane z materiału odmiennego koloru lub nałożone emalią lub farbą.

Kalendarz zestawia się w ten sposób, że nasadza się na obsadę-oś (fig. 1) od strony A pierścienie (fig. 2) w określonej kolejności, następnie nasadza się lub nakręca na tę samą obsadę pierścieni.

Po złożeniu nasadza się ochraniacz (fig. 3), przyczem kalendarz będzie miał wygląd według fig. 4. Zmianę daty przeprowadza się w sposób następujący: odciąga się ochraniacz, następnie ujmuje się palcami wskazującym i dużym pierścienie, odpowiednio przesuwa się je a zagięcie ochraniacza kieruje się do rowków znajdujących się w danych pierścieniach tak, aby żądana data wykazana została w otworze ochraniacza. Następnie ochraniacz zamyka się na sztyfcik względnie gwint.

Zastrzeżenie patentowe.

- Kalendarz wykonany w dowolnych rozmiarach i z dowolnego materiału o odpowiedniej twardości znamieny tem, że składa się z osi w postaci rolki lub walca zaopatrzonej w jeden pierścień stały, drugi zaś nasadzany albo nakręcany, z pięciu pierścieni, nasadzonych na oś zaopatrzonych na zewnętrznej stronie w poprzeczne rowki oddzielające umieszczone napisy oraz z ochraniacza w postaci rurki zaopatrzonej w podłużny otwór oraz odpowiednie urządzenia np. gwint, trzpień umożliwiające trwałe osadzenie na osi.

Z y g m u n t D ą b r o w s k i.

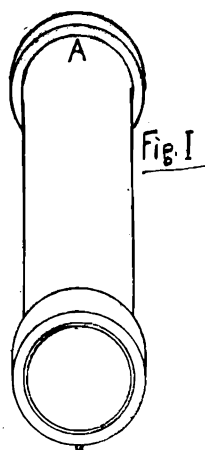


Fig. I

Fig. II

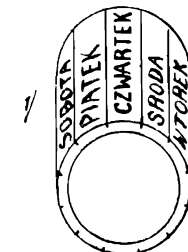
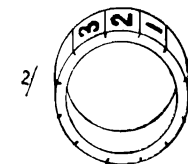
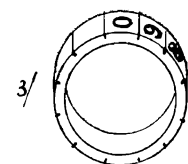
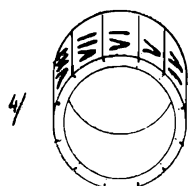
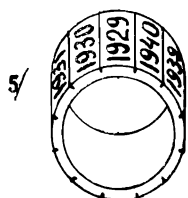


Fig. III

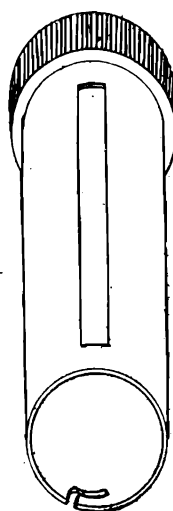


Fig. IV

