

## CAL

Section: User Commands (1)

[Index](#) [Return to Main Contents](#)

---

BSD mandoc

### NAZWA

**cal** - wyświetla kalendarz

### SKŁADNIA

**cal** [-m]y ] [*miesiąc* [rok] ] ]

### OPIS

**Cal** wyświetla prosty kalendarz. Jeżeli nie podano żadnych argumentów, to wyświetlany jest bieżący miesiąc. Dostępne są następujące opcje:

**-m** Wyświetl poniedziałek (Monday) jako pierwszy dzień tygodnia. Domyślnie jest to niedziela (Sunday). **-j** Wyświetl daty juliańskie (liczbę dni od wspólnej podstawy, 1 stycznia). **-y** Wyświetl kalendarz na bieżący rok.

Pojedynczy parametr określa rok (1 - 9999), jaki ma zostać wyświetlony; zauważ, że rok musi zostać podany w pełnej postaci: ``**cal 99** " *nie* wyświetli kalendarza dla 1999. Dwa parametry

określają odpowiednio miesiąc (1 - 12) i rok. Jeżeli nie podano parametrów, to wyświetlany jest kalendarz na bieżący miesiąc.

Rok rozpoczyna się od 1 stycznia.

Przyjęto, że reforma gregoriańska wydarzyła się 3 września 1752.

[tłum:chodzi o reformę starego kalendarza juliańskiego, wyrównującą opóźnienie w stosunku do roku słonecznego i modyfikującą regułę lat przestępnych. Wprowadzona bullą papieża Grzegorza XIII, obowiązywała od 4 października 1582; b.szybko przyjęta przez świat katolicki, dużo później przez kraje protestanckie (Anglia 1752, Szwecja 1753) i prawosławne.]

Do tego czasu (3.IX.1752) większość krajów przyjęła zreformowany kalendarz (choć kilka uczyniło to dopiero na początku XIX wieku [Rosja 1917]). Dziesięć dni następujących po dacie zmiany kalendarza zostało pominiętych zatem kalendarz dla tego miesiąca jest dość niezwykły. [tłum: tak w oryginale. Faktycznie różnica kalendarzy wynosiła 10 dni w 1582r., w XVIIIw. osiągnęła już 11 dni. Mimo tej nieścisłości dokumentacji, program działa zgodnie z założeniem, tj. po dacie 2 września 1752 następuje 14 września.]

## HISTORIA

Polecenie pojawiło się w wersji 6 AT&T UNIX.

---

## Index

[NAZWA](#)  
[SKŁADNIA](#)  
[OPIS](#)  
[HISTORIA](#)

---

## cal - wyświetla kalendarz

Wpisany przez n/a -

---

This document was created by **man2html**, using the manual pages.