

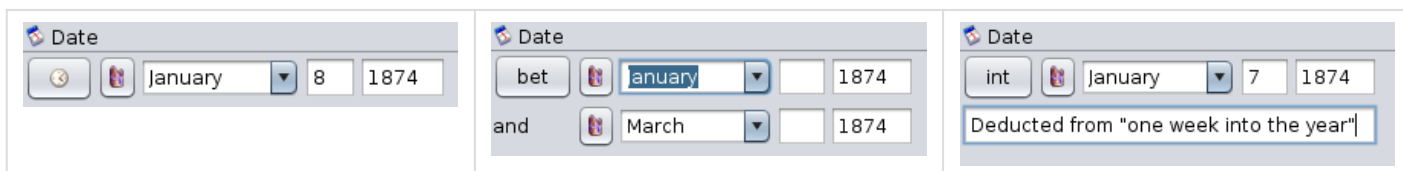
Daty

Data pozwala na umiejscowienie w czasie dowolnego genealogicznego **wydarzenia**: narodzin, śmierci, małżeństwa, dyplomu, miejsca zamieszkania itp.

W Ancestris data może być wprowadzana i wyświetlana na różne sposoby, ponieważ jest ustawiona w określonym kalendarzu i może mieć różny stopień dokładności.

Wprowadzanie dat

W Ancestris daty wprowadza się za pomocą specjalnego widgetu, składającego się z dwóch przycisków — jednego do ustawienia precyzji, drugiego do wyboru kalendarza — oraz trzech składników daty (miesiąc, dzień i rok). Przykłady:



Przycisk precyzji wzgl?dnej





Przycisk **Precyzja względna** rozwija mini-menu pozwalające wskazać, czy data jest dokładna, a jeśli nie, to jaki jest zakres jej przybliżenia.

- **Data dokładna** (domyślny wybór): jest to standardowa data, składająca się z miesiąca, dnia i roku.
- **Okres od/do**: służy do określenia okresu, w którym trwało wydarzenie lub było ważne, np. miejsce zamieszkania.
- **Okres od**: jak wyżej, ale bez daty końcowej — wydarzenie jest nadal aktualne.
- **Okres do**: jak wyżej, ale bez daty początkowej — wydarzenie było prawdziwe do daty końcowej.
- **Zakres między a**: służy do wskazania, że krótkotrwałe wydarzenie miało miejsce między podanymi datami. Na przykład urodzenie w pierwszej połowie stycznia 1874 można zapisać jako `BET 1 JAN 1874 AND 16 JAN 1874`. Można też użyć `JAN 1874`, jeśli data jest tylko mniej więcej z tego miesiąca.
- **Przed**: jak powyżej, ale znana jest tylko maksymalna data końcowa (minimalna data początkowa jest nieznana).
- **Po**: jak powyżej, ale znana jest tylko minimalna data początkowa (maksymalna data końcowa jest nieznana).
- **Okolo**: oznacza, że data nie jest dokładna.

- **Obliczona:** data obliczona matematycznie, np. na podstawie daty wydarzenia i wieku.
- **Szacowana:** data oszacowana na podstawie algorytmu wykorzystującego inną datę wydarzenia.
- **Zinterpretowana:** data zinterpretowana na podstawie opisu daty w polu tekstowym. Ta fraza może być dowolnym określeniem podanym jako data, której parser dat nie rozpoznaje, ale która daje informacje o czasie wydarzenia.

Przycisk kalendarza


Przycisk **Typ kalendarza** otwiera mini-menu, w którym można wybrać jeden z czterech dostępnych kalendarzy do określenia daty. Oto fragment z Wikipedii.

-  **Gregoriański:** kalendarz używany w większości świata. Nazwany na cześć papieża Grzegorza XIII, który wprowadził go w **październiku 1582**. W Ancestris jest kalendarzem domyślnym.
Aby zsynchronizować kalendarz używany w Anglii i Ameryce Północnej z kalendarzem na kontynencie europejskim, kalendarz gregoriański został przyjęty, a data przesunięta o 11 dni: środa **2 września 1752** została bezpośrednio zastąpiona czwartkiem **14 września 1752**. Rok 1752 był rokiem przestępnym, więc liczył 355 dni (366 minus 11 pominiętych).
-  **Juliański:** kalendarz wprowadzony przez Juliusza Cezara w 708 roku *Ab urbe condita* (AUC, „od założenia miasta”) (46 p.n.e.) jako reforma kalendarza rzymskiego. Obowiązywał od 1 stycznia 709 AUC (45 p.n.e.) na mocy edyktu. Kalendarz juliański był głównym kalendarzem w świecie rzymskim, większości Europy i europejskich osadach w Amerykach oraz innych miejscach, aż do stopniowego zastąpienia go kalendarzem gregoriańskim w 1582 roku. Kalendarz ten jest nadal używany w niektórych częściach Kościoła prawosławnego i orientalnego oraz przez Berberów.
-  **Hebrajski:** kalendarz hebrajski, zwany też żydowskim, to kalendarz lunisolarowy używany obecnie głównie do celów religijnych w judaizmie.
-  **Republikański:** kalendarz francuski republikański, zwany też rewolucyjnym, utworzony i wprowadzony podczas rewolucji francuskiej, używany przez rząd francuski około 12 lat od końca 1793 do 1805 roku oraz przez 18 dni podczas Komuny Paryskiej w 1871 roku.

Po wprowadzeniu daty, każda zmiana typu kalendarza natychmiast przelicza datę na wybrany kalendarz.

Proszę zauważyć, że kalendarz republikański pozwala na konwersję tylko dla dat między 22 września 1792 a 31 grudnia 1805, ponieważ jest to główny okres jego używania.

Ponadto, obok nazwy kalendarza w mini-menu wyświetlana jest aktualnie wprowadzona data przeliczona na ten kalendarz, z tymi samymi wyjątkami jak wyżej dotyczącymi kalendarza republikańskiego.

 Gregorian - Thursday - 8 Jan 1874
 Julian - Thursday - 27 Dec 1873 (j)
 Hebrew - Thursday - 19 Tev 5634
 French Republican

Składniki daty

Trzy składniki daty — miesiąc, dzień i rok — ustawione są poziomo, zawsze w tej samej kolejności.

- **Dzień** to numer dnia w miesiącu.
- **Miesiąc** to albo numer miesiąca w roku, albo nazwa miesiąca.
- **Rok** to liczba czterocyfrowa.
- Gdy przycisk **Precyzji** jest ustawiony na okres lub zakres, trzy składniki wprowadza się oczywiście dwukrotnie.

Wyświetlanie

Wprowadzone daty w plikach Gedcom mogą być wyświetlane w różnych raportach, oknach i widokach.

Opcja wyboru formatu wyświetlania dat jest dostępna w panelu **Preferencje / Dane / Dane ogólne**.

Niezależnie od przyjętego formatu, kolejność trzech składników daty w pliku Gedcom jest zawsze dzień, miesiąc, rok.

W preferencjach, menu rozwijane Daty oferuje cztery formaty wyświetlania.

Format GEDCOM - 25 STY 1970

Format Gedcom to format używany w pliku Gedcom: miesiąc jest zapisany wielkimi literami, używając pierwszych trzech liter miesiąca po angielsku.

Format krótki - 25 Sty 1970

Format krótki wyświetla nazwę miesiąca z małej litery, zaczynając od wielkiej, używając pierwszych trzech lub czterech liter miesiąca po angielsku.

Format długi - 25 stycze? 1970

Format długi wyświetla pełną nazwę miesiąca małą literą, zaczynając od wielkiej litery.

Format liczbowy - **01/25/1970**

Format liczbowy wyświetla miesiąc, dzień i rok jako liczby oddzielone ukośnikami (/).

Revision #3

Created 12 May 2025 18:02:03 by frederic

Updated 20 May 2025 05:40:42 by Dawid