

Kontroluj jako?? swoich danych genealogicznych

Standard GEDCOM, struktura danych genealogicznych. Zarządzanie i kontrola danych.

- [Gedcom](#)
- [Wpisy](#)
- [Właściwości](#)
- [Znaczniki](#)
- [Wydarzenia](#)
- [Daty](#)
- [Miejsca](#)
- [Informacje współdzielone](#)
- [Kontrola jakości](#)

Gedcom

Słowo **Gedcom** oznacza format wymiany danych genealogicznych.

Początkowo został opracowany przez Kościół Mormonów z powodów religijnych, a następnie przejęty przez genealogów do wymiany danych genealogicznych pomiędzy osobami korzystającymi z niekompatybilnych systemów komputerowych.

Gedcom to więc swoisty język genealogiczny. Jest on najbardziej znany i najczęściej używany na całym świecie.

Słowo **Gedcom**, będące akronimem od **G**enealogical **d**ata **c**ommunication, pisane jest jak skrót: GEDCOM. W drodze metonimii, Gedcom oznacza także plik genealogiczny w tym formacie. Plik, na którym pracujesz w Ancestris, to plik Gedcom.

Od połowy lat 90., wraz z pojawieniem się Internetu i rozwojem cyfrowej wymiany danych, specyfikacja Gedcom stopniowo stała się kluczowym standardem dla większości programów i serwisów genealogicznych na świecie.

Jednakże, mimo że większość z nich potrafi eksportować dane w formacie Gedcom, **nie wszystkie ściśle przestrzegają tego formatu** i wprowadzają własne struktury lub zmieniają znaczenie istniejących. Czasami dane z własnych struktur nie mogą być poprawnie przekonwertowane na format Gedcom i mogą zostać pominięte.

Ancestris jest w pełni kompatybilny z formatem Gedcom w wersjach 5.5, 5.5.1 i 7.0. Jako użytkownik możesz bezpiecznie polegać na Ancestris do przechowywania kompletnych danych genealogicznych bez ryzyka ich utraty oraz do ich udostępniania i przekazywania.

Wersja 12 Ancestris konwertuje Twój plik Gedcom do standardu 7.0 i pozwala zarządzać genealogią w tym właśnie formacie

Charakterystyka pliku Gedcom

Plik Gedcom to plik tekstowy, czyli zawierający linie tekstu czytelne dla człowieka, które można otworzyć i edytować za pomocą dowolnego edytora tekstu (Notatnik, Kate, Kwrite, Gedit itd.). Jego rozszerzenie to **"*.ged"**.

Dzięki temu taki plik może być używany **bezpośrednio** przez dowolne oprogramowanie genealogiczne, działające na dowolnym systemie operacyjnym, bez potrzeby konwersji.

Każda linia tekstu zaczyna się od numeru i etykiety. Etykieta nazywana jest "znacznikiem". Składa się ona z trzech lub czterech wielkich liter i definiuje typ informacji, która po niej następuje.

- Na przykład znacznik **PLAC** (= miejsce) zawsze oznacza, że dalszy tekst to miejsce (np. miejsce urodzenia, śmierci, ceremonii itp.)

Rekordy w pliku Gedcom

Plik Gedcom zawiera zestaw rekordów. Rekord to grupa linii tekstu, z których pierwsza zaczyna się od zera "0". Rekord definiuje konkretną rzecz, zależną od jego typu.

Pierwszy i ostatni rekord w pliku Gedcom są szczególnego rodzaju:

- Pierwszy to nagłówek (tag **HEAD**), zawierający ogólne informacje o pliku.
- Ostatni to znacznik końca pliku (znacznik **TRLR**), oznaczający jego zakończenie.

Pozostałe rekordy definiują jednostki/wpisy genealogiczne z własnymi zestawami znaczników.

Plik Gedcom wykorzystuje 7 kategorii wpisów. Można w nim znaleźć następujące rekordy:

- Wpisy **osób** (znacznik INDI)
- Wpisy **rodzin** (znacznik FAM)
- Wpisy **notatek** (znacznik NOTE lub SNOTE)
- Wpisy **źródeł** (znacznik SOUR)
- Wpisy **repozytoriów** (znacznik REPO)
- Wpisy **plików multimedialnych** (znacznik OBJE)
- Wpisy **dostawców informacji** (znacznik SUBM)

Wybór uznania tych 7 kategorii danych za rekordy jest oczywiście arbitralny, ale tak jest zawsze przy tworzeniu standardu.

Można łatwo wyobrazić sobie inne typy rekordów, na przykład miejsca. Fakt, że miejsce nie jest odrębnym bytem, nie przeszkadza Ancestris w ich obsłudze i jednoczesnym zachowaniu zgodności ze standardem Gedcom.

Struktura drzewa rekordu

Każdy rekord przedstawiony jest w strukturze drzewa: każdy znacznik może zawierać dowolną liczbę podznaczników.

Podznaczniki są hierarchicznie zależne od poprzedniego wyższego znacznika i same mogą zawierać jeden lub więcej podznaczników itd.

Poziomy hierarchiczne

Poziomy hierarchiczne są ponumerowane.

Ponieważ każda linia musi bezwzględnie pozostać na swoim miejscu z punktu widzenia hierarchii, przypisywany jest jej numer odpowiadający poziomowi w strukturze drzewa rekordu.

Dlatego główna linia każdego rekordu ma poziom zero, oznaczony jako 0. Linia znajdująca się bezpośrednio poniżej ma numer 1. Linia poniżej poziomu 1 ma numer 2. I tak dalej.

Identyfikator i rekordy wpisu

Jak wspomniano powyżej, poza rekordami **HEAD** i **TRLR**, wszystkie inne rekordy to rekordy wpisów.

Każdy rekord wpisu zaczyna się od linii poziomemu 0, po której następuje:

- Numer ID wpisu otoczony dwoma znakami @,
- Znacznik odpowiadający kategorii, do której wpis należy.
 - Na przykład linia "**0 @I5@ INDI**" to pierwsza linia rekordu wpisu osoby o ID 'I5'.

Wci?cia

Dla większej przejrzystości linie rekordu mogą być wcięte, aby lepiej ukazać zależności między liniami rekordu. Linie informacyjne znajdujące się pod znacznikiem określają jego treść.

- Rekord bez wcięć:

```
0 @I5@ INDI <<<<=> to definiuje osobę o numerze 'I5'
1 NAME John Doe <<<=> Imię i nazwisko osoby to John Doe
1 SEX M<<<<<<=> Ta osoba jest mężczyzną
1 BIRT<<<<<<=> Co następuje, definiuje wydarzenie urodzenia
2 DATE April 16, 1951<<=> John Doe urodził się 16 kwietnia 1951
1 FAMC @F1328@<<<<=> Rodzina F1328 to rekord definiujący rodzinę Johna Doe, w której jest dzieckiem
```

- Rekord z wcięciami:

```
0 @I5@ INDI <<<<=> to definiuje osobę o numerze 'I5'
  1 NAME John Doe <<<=> Imię i nazwisko osoby to John Doe
```

1 SEX M=> Ta osoba jest mężczyzną

1 BIRT=> Co następuje, definiuje wydarzenie urodzenia

2 DATE April 16, 1951=> John Doe urodził się 16 kwietnia 1951

1 FAMC @F1328=> Rodzina F1328 to rekord definiujący rodzinę Johna Doe, w której jest dzieckiem

Edytor Gedcom to edytor w Ancestris, który pokazuje dokładne informacje znajdujące się w pliku Gedcom — i to wszystkie. Dodatkowo ułatwia ich czytelność dzięki poprawionej prezentacji.

Ten edytor używa formatowania z wcięciami i nie pokazuje numerów poziomów. Dodaje również uchwyty do rozwijania i zwijania podpoziomów, co umożliwia łatwą nawigację po strukturze.

- W ten sposób ta sama osoba zostanie przedstawiona w edytorze Gedcom:

```
▼ @I5@ INDI
  ▼ NAME DOE, John
    GIVN John
    SURN DOE
  SEX Male
  ▼ BIRT
    DATE 16 Apr 1951
    FAMC DOE, Martin (° +) (I2) + SMITH, Kelly (° +) (I3) (F1328)
```

Jak widać, edytor Gedcom poprawia prezentację poprzez dodanie ikon i pobieranie istotnych podpowiedzi.

W szczególności element danych "@F1328@" jest zastępowany — tylko w widoku, a nie w rzeczywistym pliku Gedcom — odpowiednimi informacjami o rodzinie. Dzięki temu od razu wiemy, że rodzice Johna to Martin i Kelly.

Dodatkowo imię i nazwisko zostały rozdzielone na nazwisko i imię.

Formatowanie linii wewn?trz rekordu

Formatowanie

Każda linia w rekordzie składa się z 3 elementów:

- Numer poziomu, od 0 do n,
- **Znacznik**, który określa typ informacji genealogicznej, która następuje,
- Informacja genealogiczna.

Przykład: linia 2 DATE April 16, 1951 oznacza poziom 2, informację typu DATE, której wartością jest 16 kwietnia 1951.

Aby dowiedzieć się, do czego odnosi się ta data, należy przeczytać poprzednie linie. Wiedząc, że jest to linia poziomu 2, musi istnieć linia poziomu 1 (wydarzenie w tym przypadku) i poziomu 0 (wpis rekordu) powyżej.

Odwo?anie do innego wpisu

Czasami w linii trzeba odwołać się do innego wpisu rekordu. Odbywa się to poprzez podanie identyfikatora wpisu, otoczonego dwoma znakami @.

Różnica między odniesieniem „@id@” definiującym rekord a odniesieniem „@id@” wskazującym na rekord jest następująca:

- Jeśli odniesienie znajduje się w rekordzie poziomu 0 przed tagiem, zaraz po „0”, oznacza to definicję rekordu. Przykład:
 - `0 @I5@ INDI` : definiuje osobę I5
- Jeśli odniesienie znajduje się po prawej stronie znacznika, odnosi się do wpisu. Mówimy wtedy, że „wskazuje” na wpis. Przykład, jeśli mamy tę linię wewnątrz rekordu osoby:
 - `1 FAMC @F1328@` : oznacza, że rodzina, z której pochodzi ta osoba (znaczenie FAMC), to F1328. Zakłada się również, że F1328 jest zdefiniowana gdzieś indziej w pliku Gedcom jako rekord zaczynający się od `0 @F1328@ FAM`.

Standard Gedcom

Standard Gedcom odnosi się do zbioru zasad, które określają, co można, a czego nie można robić podczas pisania pliku Gedcom, tak aby wszyscy organizowali informacje genealogiczne w ten sam sposób, umożliwiając ich zrozumienie przez innych. Jest to zatem gramatyka języka Gedcom.

Istnieją trzy główne wersje standardu: 5.5, 5.5.1 i 7.0. Wszystkie zawierają te same podstawowe wpisy i znaczniki, z ewolucją w kierunku lepszych możliwości i większej przejrzystości. Różnice są ograniczone, ale zaleca się używanie wersji Gedcom 7.0, która jest najbardziej kompletna i czytelna.

Ancestris obsługuje wszystkie standardy i może konwertować Twój plik Gedcom z jednego standardu na inny i odwrotnie.

Gedcom 5.5

Ta wersja została opublikowana 2 stycznia 1996 roku.

Szczegóły dotyczące wersji standardu Gedcom 5.5 znajdziesz [tutaj](#) w formie strony HTML.

Gedcom 5.5.1

Ta wersja została po raz pierwszy wydana jako wersja robocza w 1999 roku i pozostała stabilna do 15 listopada 2019 roku, kiedy to została oficjalnie zatwierdzona.

Można również zapoznać się ze standardem Gedcom 5.5.1 w formacie PDF: [**Norma Gedcom 5.5.1**](#).

Te 20 lat stabilności sprawiają, że jest to bardzo dobrze udokumentowany i powszechnie stosowany sposób wymiany informacji genealogicznych.

W dokumencie 5.5.1 znajdziesz porównanie między dwoma standardami Gedcom.

Gedcom 7.0.16

Ta wersja została po raz pierwszy wydana w 2021 roku i nadal ewoluuje w ramach serii 7.0.x.

Specyfikację tej wersji można znaleźć na stronie [**FamilySearch GEDCOM Specification**](#).

Wpisy

Wpis w standardzie **Gedcom** to główny składnik genealogiczny, taki jak osoba, rodzina, źródło informacji lub notatka. Może to być również obiekt multimedialny, taki jak wideo lub nagranie audio.

W pliku Gedcom, wpis to rekord identyfikowany przez numer identyfikacyjny i grupę znaczników określających jego cechy.

Różne cechy genealogiczne związane z wpisami nazywane są **właściwościami**: urodzenie, małżeństwo, data, miejsce, zdarzenie, tekst, adres itp.

Ancestris przestrzega standardu Gedcom tak ściśle, jak to możliwe, i używa tych samych pojęć: wpisu i właściwości.

Organizacja informacji dla każdego wpisu podąża za precyzyjną gramatyką standardu. Gramatyka ta oferuje kilka możliwości przechowywania informacji. Aby zobaczyć te różne możliwości w Ancestris, użyj **edytora Gedcom**.

7 kategorii wpisów

W standardzie Gedcom istnieje siedem kategorii wpisów. Wpis zawsze należy do jednej i tylko jednej z tych siedmiu kategorii.

- **Osoby**
- **Rodziny**
- **Multimedia**
- **Notatki**
- **Źródła**
- **Zgłaszający**
- **Repozytoria**

Każda kategoria ma swoje dedykowane właściwości. Jednak niezależnie od kategorii, wszystkie wpisy działają według tych samych zasad, które opisano poniżej.

W Ancestris wszystkie wpisy są łatwo dostępne z Tabeli wpisów.

Osoby

Osoba to istota ludzka, żyjąca lub zmarła. To podstawowy składnik każdej genealogii.

W standardzie Gedcom osoba definiowana jest przez znacznik **INDI** i posiada numer identyfikacyjny, który może mieć niemal dowolną wartość. W Ancestris ID zaczyna się od litery **I**.

Wygląd w Ancestris: **INDI - Osoba**

Główne właściwości osoby to:

- imię i nazwisko, a także ewentualnie inne elementy nazwiska,
- **wydarzenia** takie jak narodziny, małżeństwo, zawód i wiele innych,
- relacje z innymi osobami w genealogii.

Wydarzenia i relacje to prawdopodobnie najbardziej interesujące części Twojej genealogii, ponieważ pozwalają zrozumieć życie przodków i opowieści, które mogą ci przekazać.

NAME: imię i nazwisko osoby. Ten znacznik może być powtórzony, jeśli osoba znana jest pod kilkoma nazwiskami.

NAME Lt. Cmndr. Joseph /Allen/ jr.

W tym przykładzie **jr.** jest uważane za przyrostek nazwiska. Cała informacja została wprowadzona tylko w znaczniku NAME, bez użycia znaczników podrzędnych.

Standard Gedcom dostarcza szczegółowej struktury do przechowywania imienia i nazwiska osoby oraz określania wszystkich możliwych elementów nazwy:

- **GIVN:** (given name) imię, zgodne z podanym w znaczniku NAME, oddzielone przecinkami.
- **NICK:** (nick name) pseudonim, używany zamiast lub obok nazwiska.
- **NPFX:** (name prefix) przedrostek, np. Dr, Gen.
- **SPFX:** (surname prefix) przedrostek nazwiska, np. „de”, „von”.
- **SURN:** (surname) nazwisko rodowe.
- **NSFX:** (name suffix) przyrostek, np. „senior”, „młodszy”.
- **NOTE:** notatka o osobie.
- **SOUR:** źródło informacji potwierdzające istnienie i cechy osoby.
- **ALIA:** Alias – wskazuje, że encja może być duplikatem innej osoby.

Rodzina

Rodzina to para ludzi (żyjących lub zmarłych), związanych formalnym małżeństwem lub związkiem nieformalnym. Zwykle związana jest z nimi jedna lub więcej osób (dzieci).

Rodzina to zatem struktura łącząca dwoje lub więcej ludzi oraz zestaw właściwości, takich jak wydarzenia (np. ślub, rozwód itp.).

W standardzie Gedcom rodzina oznaczona jest znacznikiem **FAM** i w Ancestris otrzymuje ID zaczynające się od litery **F**.

Wygląd w Ancestris: **FAM - Rodzina**

Multimedia

Multimedia, lub element multimedialny, to zdjęcie, nagranie dźwiękowe lub wideo (fotografia, nagranie głosu, film, kopia dokumentu itp.), zwykle powiązane z jedną lub wieloma osobami, rodzinami lub źródłami.

W standardzie Gedcom element multimedialny jest definiowany przez znacznik **OBJE** i w Ancestris otrzymuje ID zaczynające się od litery **M**.

Wygląd w Ancestris: **OBJE - element multimedialny**

Uwaga! Istnieją dwa rodzaje elementów multimedialnych: wpis i właściwość. Oba typy używają znacznika **OBJE**, ale nie należy ich mylić.

- **Obiekt multimedialny** może być wykorzystywany przez wiele innych jednostek. Jest więc przeznaczony do **wspólnego, kolektywnego lub powszechnego użytku**. Jest całkowicie autonomiczny i może istnieć niezależnie od wpisów, które się do niego odwołują. Przykład: plik audio zawierający Twoją analizę badania obejmującego kilka osób.
- **Właściwość multimedialna** ma na celu określenie jednej konkretnej informacji w genealogii. Może być użyta tylko raz. Jest bezużyteczna poza kontekstem, czyli bez powiązania z informacją, do której się odnosi. Przykład: nagranie wideo nowonarodzonego dziecka. Właściwość multimedialna, w przeciwieństwie do obiektu multimedialnego, nie otrzymuje żadnego numeru ID i obowiązuje tylko dla jednej właściwości w danym wpisie. Może istnieć tylko w obrębie wpisu, która ją zawiera. Jeśli wpis zostanie usunięty, właściwość również znika.

Podsumowując, jeśli ten sam obiekt multimedialny ma być przypisany do kilku osób, rodzin itd., efektywniej jest przechowywać go jako jednostkę. Po wprowadzeniu będzie można używać go nieskończoną liczbę razy. Jako właściwość, należałoby każdorazowo ponownie wprowadzać odnośnik do pliku multimedialnego.

Uwaga! Ancestris nie tworzy kopii Twoich plików multimedialnych. Program jedynie „odwołuje się” do rzeczywistych plików. Ancestris odczytuje je tam, gdzie są potrzebne. **Nie usuwaj ich**, myśląc, że Ancestris utworzył ich kopię.

Notatka

Notatka to informacja tekstowa, która może być powiązana z innymi kategoriami wpisów (osobami, rodzinami, elementami multimedialnymi itd.) lub z właściwością w dowolnym miejscu w genealogii.

W standardzie Gedcom notatka jest zdefiniowana przez znacznik NOTE (5.5 i 5.5.1) lub SNOTE (7.0) i otrzymuje numer ID zaczynający się od litery **N** w Ancestris.

Uwaga! Istnieją dwa rodzaje notatek: wpis i właściwość. Oba typy mają ten sam znacznik (NOTE), ale nie należy ich mylić.

Gramatyka Gedcom 7.0 odróżnia je, stosując inny znacznik: SNOTE dla wpisu, NOTE dla właściwości.

- **Wpis notatki** może być używany przez wiele innych wpisów, dlatego jest przeznaczona do **wspólnego użytku**. Jest autonomiczna i może istnieć niezależnie od wpisów, które się do niej odwołują. Przykład: tekst zawierający analizę badania obejmującego kilka osób.
- **Właściwość notatki** dotyczy tylko jednej konkretnej informacji w genealogii. Może być użyta tylko raz. Jest bezużyteczna poza kontekstem. Przykład: cecha nowonarodzonego dziecka. Nie otrzymuje numeru ID i obowiązuje tylko dla jednej właściwości w danym wpisie. Jeśli wpis zostanie usunięty, notatka również znika.

Podsumowując, jeśli ta sama notatka ma być przypisana do kilku osób, rodzin itd., lepiej przechowywać ją jako wpis. Jako właściwość trzeba by ją każdorazowo wpisywać od nowa.

?ród?o

Źródło to wszystko, co określa pochodzenie informacji. Może to być dokument, książka, pomnik itp.

Może to być także osoba fizyczna – np. prababcia, jeśli przekazała ustnie historię rodzinną.

Wpis źródła zbiera dokładne odniesienia (tytuł dokumentu, sygnatura, numer aktu, strona itd.), by umożliwić późniejszą weryfikację informacji innych jednostek (szczególnie osób i rodzin).

W standardzie Gedcom źródło jest oznaczone znacznikiem **SOUR** i otrzymuje numer ID zaczynający się od litery **S**.

Uwaga! Istnieją dwa rodzaje źródeł: wpis i właściwość. Oba mają ten sam znacznik (SOUR), ale nie należy ich mylić.

- **Wpis źródła** może być używany przez wiele innych jednostek. Jest autonomiczny i przeznaczony do wspólnego użytku. Przykład: akt małżeństwa.
- **Właściwość źródła** dotyczy jednej informacji. Może być użyta tylko raz, w kontekście danego wpisu. Nie otrzymuje numeru ID. Jeśli wpis zostanie usunięty, właściwość również.

Podsumowując, jeśli to samo źródło ma być przypisane do wielu wydarzeń, osób itd., najlepiej przechowywać je jako wpis. W przypadku właściwości trzeba by każdorazowo wpisywać szczegóły źródła od nowa.

Zgłaszający

Zgłaszający to osoba zbierająca informacje w celu budowy pliku genealogicznego.

Może być jednym z autorów genealogii lub innym genealogiem, który przekazuje dane użytkownikowi Ancestris.

W standardzie Gedcom osoba przekazująca to znacznik SUBM z numerem ID zaczynającym się od litery **B**.

Repozytorium

Repozytorium to miejsce, w którym znajdują się źródła genealogiczne (dokumenty, książki, nagrania, filmy itd.). Może to być budynek fizyczny (np. archiwum, cmentarz) lub strona internetowa (np. strona urzędu archiwalnego).

Wpisy typu repozytorium utrzymują ścisły związek z wpisami typu źródło. Repozytorium najczęściej zawiera wiele źródeł, a każde źródło należy do jednego repozytorium.

W standardzie Gedcom miejsce przechowywania to znacznik REPO z numerem ID zaczynającym się od litery **R**.

Nagłówek

Nagłówek to pierwszy rekord w pliku Gedcom. Zawiera informacje o pliku: wersję standardu (5.5 lub 5.5.1), autora pliku, strukturę lokalizacji itd.

Tworzenie nagłówka odbywa się automatycznie podczas tworzenia nowego pliku w Ancestris. Prawdopodobnie nie będzie potrzeby jego zmiany później.

W Ancestris można go edytować przez Menu > Plik > Właściwości. Szczegóły na stronie „Właściwości pliku”.

Numer identyfikacyjny wpisu

Numer ID to unikalny numer przypisany każdemu wpisowi w danej kategorii. Aby uniknąć duplikatów, numer ten jest oczywiście unikalny.

Numer ten ma zawsze taką samą formę: litera, a po niej kilka cyfr. Litera określa kategorię jednostki.

Użytkownik nie musi nadawać numeru ID – Ancestris robi to automatycznie.

W menu Narzędzia / Preferencje / Edycje / Numer identyfikacyjny można włączyć opcję ponownego wykorzystania ID po usuniętych jednostkach.

Można także później zmieniać ID, używając narzędzia „Generowanie numerów ID”.

W?a?ciwo?ci

Właściwość to informacja opisująca cechę **wpisu**.

Właściwość składa się zasadniczo z dwóch elementów: swojej nazwy, identyfikowanej przez **Znacznik**, oraz swojej **WARTOŚCI**.

Opis

Rozważmy następujące trzy właściwości:

- *Miasto: Londyn*
- *Miasto: Paryż*
- *Miasto: Rzym*

Te trzy właściwości mają tę samą nazwę (Miasto), ale różne wartości: Londyn, Paryż i Rzym.

Miasto jest kodowane w pliku Gedcom za pomocą znacznika CITY, pisany wielkimi literami.

Znaczniki

Standard Gedcom definiuje dużą liczbę właściwości genealogicznych.

Każda z tych właściwości jest identyfikowana przez Znacznik, który czyni ją unikalną i jednoznaczną.

Oto kilka przykładów właściwości i ich znaczników (w nawiasach):

- **Imię i nazwisko** (znacznik **NAME**)
- **Data** (znacznik **DATE**)
- **Miejsce** (znacznik **PLAC**)
- **Notatka** (znacznik **NOTE**) – tutaj chodzi o właściwość NOTE, a nie o wpis NOTE
- **Płeć** (znacznik **SEX**)
- **Urodzenie** (znacznik **BIRT**)
- **Małżeństwo** (znacznik **MARR**)
- **Zgon** (znacznik **DEAT**)
- **Zawód** (znacznik **OCCU**)
- **Religia** (znacznik **RELI**)
- **Miejsce zamieszkania** (znacznik **RESI**)

Więcej szczegółów:

- Dostępne właściwości w pliku Gedcom – zobacz stronę [Znaczniki](#)
- O datach – przeczytaj stronę [Daty](#)
- O miejscach – przeczytaj stronę [Miejsca](#)
- O wydarzeniach – przeczytaj stronę [Wydarzenia](#)

Użycie

W pliku Gedcom, właściwości zawsze mają tę samą strukturę i przestrzegają tych samych zasad składni.

W Ancestris właściwości dokładnie odpowiadają właściwościom Gedcom, ale ich wygląd zależy od widoku, który je prezentuje.

Właściwości w pliku Gedcom

Każda linia w pliku Gedcom jest właściwością.

Każda linia właściwości ma następujący format:

- **Numer** **Znacznik** **Wartość**

Numer to poziom hierarchiczny właściwości, opisany na stronie [Gedcom](#).

Przykład:

```
2 DATE 27 SEP 1601
```

Pierwszy element to numer 2, wskazujący poziom linii w strukturze rekordu.

Drugi element to znacznik DATE, oznaczający, że właściwość to data.

Trzeci element to wartość daty (27 SEP 1601).

Cała linia oznacza, że data elementu genealogicznego powyżej tej linii to 27 września 1601.

Właściwości w edytorze Gedcom

Edytor Gedcom wyświetla linie właściwości podobnie jak plik Gedcom: jedna linia na właściwość, zawierająca znacznik i jego wartość.

Istnieją jednak następujące różnice:

- Edytor nie wyświetla całego pliku Gedcom, tylko jeden wpis naraz – jej ID i kategoria pojawiają się w pierwszej linii.
- Po lewej stronie etykiety (znacznika) znajduje się symbol w formie miniikony wskazującej typ znacznika. Ikony te ułatwiają odczyt drzewa względem surowego pliku.
- Edytor nie pokazuje numerów linii, tylko przedstawia je w strukturze drzewa, z wcięciami i uchwytami do rozwijania/zamykania gałęzi.

W?a?ciwo?ci w innych edytorach

W edytorach właściwości wyświetlane są w języku użytkownika.

W edytorach **Aries** i **Cygnus** nie pojawiają się etykiety, linie ani struktura drzewa: nazwy pól są bardziej opisowe niż znaczniki i zachęcają użytkownika do ich uzupełnienia jak w formularzu.

W?a?ciwo?ci w Tabeli wpisów

W **Tabeli wpisów** każdy wiersz reprezentuje jeden wpis, a każda kolumna – jedną właściwość.

Można **skonfigurować tabelę**, aby wybrać, które właściwości mają być wyświetlane.

W?a?ciwo?ci wy?wietlane w oknach


Inne okna wyświetlają właściwości, pozwalając je przeglądać, drukować lub edytować (**Nawigator**, **Drzewo dynamiczne** itp.).

Znaczniki

Znacznik **jest identyfikatorem typu właściwości**.

Standard Gedcom definiuje szereg znaczników składających się z trzech lub czterech liter, wziętych z angielskiej nazwy typu właściwości.

Na przykład, wiedząc, że znacznik SURN oznacza nazwisko, linia właściwości `SURN Martin` może być przetłumaczona jako: nazwisko to "Martin".












Ancestris przypisuje ikonę do każdej właściwości, podobnie jak do wpisów. Na przykład, Ancestris dodaje  do znaczników NAME.

Na tej stronie znajdziesz listę najczęściej używanych znaczników.

W Ancestris edytor Gedcom najlepiej wyświetla wszystkie właściwości w twojej genealogii.

Ikony

Ikona obok znacznika pomaga określić, czy znacznik jest zgodny ze standardem Gedcom.

- , , , , , itd. : **standardowe, wstępnie zdefiniowane znaczniki**. Są zgodne ze standardem Gedcom.
-  : **nieznany znacznik**, lub umieszczony w niewłaściwym miejscu.
-  : **znacznik zdefiniowany przez użytkownika** : znaczniki zaczynające się od podkreślenia "_" są znacznikami zdefiniowanymi przez użytkownika. Znaczniki te mogą być dodane pod każdym innym znacznikiem w pliku Gedcom. Są dozwolone.
 - Jednak przed stworzeniem nowego znacznika, proszę sprawdzić, czy rodzaj informacji nie został już zdefiniowany przez standard Gedcom. Dzięki temu łatwiej wymieniać się danymi genealogicznymi. Możesz sprawdzić wstępnie zdefiniowane znaczniki, używając edytora Gedcom.
 - Możesz powiedzieć Ancestris w Preferencjach, czy przy użyciu narzędzia walidacji Gedcom, traktować znaczniki zdefiniowane przez użytkownika jako błędne czy dozwolone.
 - W rzadkich przypadkach, Ancestris musiał zdefiniować znaczniki użytkownika, kiedy standard Gedcom ich nie przewidywał (np. _SOSA dla numeracji Sosa)
-  : oznacza poprawny znacznik z niewłaściwą wartością.
- , ,  : **znaczniki nawigacyjne**: symbol "_" na ikonie jest specyficzny dla Ancestris i oznacza wskaźnik do innego wpisu. Możesz przejść do wpisu wskazanego w tym















znaczniku, klikając po prostu na niego.















Główne zdefiniowane znaczniki













Wszystkie znaczniki standardu Gedcom są zarządzane przez Ancestris: wszystkie wstępnie zdefiniowane znaczniki Gedcom, wszystkie znaczniki zdefiniowane przez użytkownika (👤), które Ancestris zdefiniował (np. _SOSA), oraz wszystkie znaczniki, które mogą być zdefiniowane przez użytkownika.

Pierwsza tabela to opis głównych znaczników.

















	Nazwa znacznika	Znacznik	5.5	5.5.1	7.0	Opis i użycie
📄	Skrót	ABBR	X	X	X	Krótką nazwa tytułu, opisu lub imienia.
👤	Adopcja	ADOP	X	X	X	Dotyczy stworzenia prawnie zatwierdzonego związku rodzic-dziecko, który nie istnieje biologicznie.
📍	Adres	ADDR	X	X	X	Współczesne miejsce, zwykle wymagane do celów pocztowych, osoby, nadawcy informacji, repozytorium, firmy, szkoły lub firmy.
🕒	Wiek	AGE	X	X	X	Wiek osoby w chwili, gdy miało miejsce zdarzenie, lub wiek podany w dokumencie.
🏢	Agencja	AGNC	X	X	X	Instytucja lub osoba posiadająca władzę i/lub odpowiedzialność za zarządzanie lub rządzenie.
👤	Alias	ALIA	X	X	X	Wskaźnik do powiązania różnych opisów rekordu osoby, która może być tą samą osobą.
🔧	Unieważnienie	ANUL	X	X	X	Oświadczenie, że małżeństwo jest nieważne od samego początku (nigdy nie istniało).
👤	Stowarzyszenia	ASSO	X	X	X	Wskaźnik do powiązania przyjaciół, sąsiadów, krewnych lub współpracowników danej osoby.
📄	Atrybut	FAKT		X	X	Atrybut przypisany do osoby


















	Autor	AUTH	X	X	X	Imię osoby, która stworzyła lub zebrała informacje.
	Ogłoszenie Małżeńskie	MARB	X	X	X	Wydarzenie publicznego ogłoszenia, że dwie osoby zamierzają zawrzeć małżeństwo.
	Chrzest	CHR	X	X	X	Wydarzenie religijne (nie związane z Kościołem LDS) polegające na chrzcie i/lub nadaniu imienia dziecku.
	Chrzest	BAPM	X	X	X	Wydarzenie chrztu (nie związane z Kościołem LDS), przeprowadzone w dzieciństwie lub później.
	Bar Mitzvah	BARM	X	X	X	Ceremonialne wydarzenie, które odbywa się, gdy żydowski chłopak osiąga wiek 13 lat.
	Bas Mitzvah	BASM	X	X	X	Uroczystość obchodzona, gdy żydowska dziewczynka osiąga 13. rok życia, znana również jako "Bat Mitzvah".
	Błogosławieństwo	BLES	X	X	X	Wydarzenie religijne związane z udzieleniem boskiej opieki lub wstawiennictwa. Czasami udzielane w związku z ceremoniałem nadania imienia.
	Mapa	MAP		X	X	Dotyczy przedstawienia pomiarów, zazwyczaj w formie graficznej.
	Licencja małżeńska	MARL	X	X	X	Wydarzenie uzyskania legalnej licencji na zawarcie małżeństwa.
	Utworzenie	CREA			X	Data utworzenia jednostki.
	Zmiana	CHAN	X	X	X	Wskazuje na zmianę, poprawkę lub modyfikację. Zwykle używane w związku z DATA, aby określić, kiedy zaszła zmiana informacji (<i>jest to automatycznie obsługiwane przez Ancestris</i>)
	Kod pocztowy	POST	X	X	X	Kod używany przez służby pocztowe do identyfikacji obszaru w celu ułatwienia obsługi poczty.
	Status	STAT	X	X	X	Ocena stanu lub kondycji czegoś.
	Potwierdzenie	CONF	X	X	X	Wydarzenie religijne (nie LDS) związane z udzieleniem daru Ducha Świętego i, wśród protestantów, pełnego członkostwa w kościele.

	Umowa małżeńska	MARC	X	X	X	Wydarzenie związane z zapisaniem formalnej umowy małżeńskiej, w tym umowy przedmałżeńskiej, w której partnerzy małżeńscy osiągają porozumienie w sprawie praw własności jednego lub obu, zabezpieczając majątek dla ich dzieci.
	Umowa małżeńska	MARS	X	X	X	Wydarzenie tworzenia umowy między dwiema osobami planującymi małżeństwo, w ramach której zgadzają się na zwolnienie lub modyfikację praw majątkowych, które inaczej wynikłyby z małżeństwa.
	Kremacja	CREM	X	X	X	Pozbycie się szczątków ciała osoby przez ogień.
	Data	DATE	X	X	X	Czas wydarzenia w formacie kalendarzowym.
	Śmierć	DEAT	X	X	X	Wydarzenie, kiedy życie śmiertelnika dobiega końca.
	Ukończenie szkoły	GRAD	X	X	X	Wydarzenie wręczenia dyplomów edukacyjnych lub stopni naukowych.
	Rozwód	DIV	X	X	X	Wydarzenie rozwiązania małżeństwa poprzez działanie cywilne.
	Dane	DATA	X	X	X	Dotyczy przechowywanych informacji automatycznych.
	E-mail	EMAI		X	X	Tylko Gedcom 5.5.1. Adres poczty elektronicznej.
	Fax	FAX		X	X	Elektroniczna transmisja faksu
	Dziecko	CHIL	X	X	X	Naturalne, adoptowane lub przypięczone (LDS) dziecko ojca i matki.
	Element multimedialny	<u>OBJE</u>	X	X	X	Dotyczy grupowania atrybutów wykorzystywanych do opisywania czegoś. Zwykle odnosi się do danych wymaganych do reprezentowania obiektu multimedialnego, takiego jak nagranie audio, fotografia osoby lub obraz dokumentu.
	Emigracja	EMIG	X	X	X	Wydarzenie opuszczenia ojczyzny z zamiarem osiedlenia się gdzie indziej.
	Żona	WIFE	X	X	X	Osoba w roli matki i/lub mężatki.

	Stan	STAE	X	X	X	Podział geograficzny większego obszaru jurysdykcyjnego, np. stan w Stanach Zjednoczonych Ameryki.
	Wydarzenie	EVEN	X	X	X	Dotyczy istotnego zdarzenia związanego z osobą, grupą lub organizacją. Struktura EVEN jest zwykle kwalifikowana lub klasyfikowana za pomocą podrzędnego znacznika TYPE.
	Rodzina	<u>FAM</u>	X	X	X	Identyfikuje legalny, zwyczajowy lub inny uznany związek mężczyzny i kobiety oraz ich dzieci (jeśli występują) lub rodzinę powstałą w wyniku narodzin dziecka przez jego biologicznych rodziców.
	Rodzina, w której osoba jest dzieckiem	FAMC	X	X	X	Identyfikuje rodzinę, w której dana osoba występuje jako dziecko.
	Rodzina, w której osoba jest małżonkiem	FAMS	X	X	X	Identyfikuje rodzinę, w której dana osoba występuje jako małżonek.
	Zaręczyny	ENGA	X	X	X	Wydarzenie polegające na zarejestrowaniu lub ogłoszeniu porozumienia między dwojgiem ludzi o zamiarze zawarcia małżeństwa.
	Plik	FILE	X	X	X	Miejsce przechowywania informacji, uporządkowane i przygotowane do zachowania i odniesienia.
	Format	FORM	X	X	X	Przypisana nazwa dla spójnego formatu, w którym mogą być przekazywane informacje.
	Zgłaszający	<u>SUBM</u>	X	X	X	Osoba lub organizacja, która dostarcza dane genealogiczne do pliku lub przekazuje je innym.
	Osoba	<u>INDI</u>	X	X	X	Osoba.
	Imigracja	IMMI	X	X	X	Wydarzenie polegające na przybyciu do nowej lokalizacji z zamiarem zamieszkania tam.
	Pogrzeb	BURI	X	X	X	Wydarzenie właściwego pochówku doczesnych szczątków zmarłej osoby.

	Zainteresowanie przodkiem	ANCI	X	X	X	Wskazuje zainteresowanie dalszymi badaniami przodków tej osoby.
	Zainteresowanie potomkami	DESI	X	X	X	Wskazuje na zainteresowanie badaniami mającymi na celu identyfikację dodatkowych potomków tej osoby.
	Język	LANG	X	X	X	Nazwa języka używanego w komunikacji lub przekazie informacji.
	Szerokość geograficzna	LATI		X	X	Wartość wskazująca pozycję współrzędnych na linii, płaszczyźnie lub w przestrzeni.
	Miejsce	PLAC	X	X	X	Nazwa jurysdykcyjna identyfikująca miejsce lub lokalizację wydarzenia.
	Repozytorium	<u>REPO</u>	X	X	X	Instytucja lub osoba posiadająca wskazany element w swojej kolekcji.
	Długość geograficzna (wersja _LONG)	_LONG	X			Oczekiwane w standardzie 5.5.1. Wartość wskazująca pozycję współrzędnych na linii, płaszczyźnie lub w przestrzeni.
	Długość geograficzna	LONG		X	X	Wartość wskazująca pozycję współrzędnych na linii, płaszczyźnie lub w przestrzeni.
	Mąż	HUSB	X	X	X	Osoba pełniąca w rodzinie rolę męża lub ojca.
	Małżeństwo	MARR	X	X	X	Wydarzenie prawne, zwyczajowe lub w ramach wspólnoty, polegające na utworzeniu jednostki rodzinnej mężczyzny i kobiety jako męża i żony.
	Urodzenie	BIRT	X	X	X	Wydarzenie wejścia w życie.
	Narodowość	NATI	X	X	X	Dziedzictwo narodowe osoby.
	Nadanie obywatelstwa	NATU	X	X	X	Wydarzenie polegające na uzyskaniu obywatelstwa.
	Wykształcenie	EDUC	X	X	X	Wskaźnik poziomu wykształcenia uzyskanego.
	Imię	NAME	X	X	X	Słowo lub kombinacja słów używana do identyfikacji osoby, tytułu lub innego elementu. Dla osób znanych pod wieloma imionami powinno się używać więcej niż jednej linii NAME.
	Nazwisko	SURN	X	X	X	Nazwisko rodowe przekazywane lub używane przez członków rodziny.
	Liczba dzieci	NCHI	X	X	X	Liczba dzieci, których dana osoba jest znanym rodzicem (wszystkie małżeństwa) – jeśli dotyczy osoby, lub które należą do tej rodziny – jeśli dotyczy rekordu rodziny.
	Liczba małżeństw	NMR	X	X	X	Liczba razy, kiedy dana osoba uczestniczyła w rodzinie jako małżonek lub rodzic.
	Zdarzenie niezaistniałe	NO			X	Nie miało miejsca. Poprzedzające zwykły tag zdarzenia, oznacza, że zdarzenie nie miało miejsca.

	Notatka	NOTE	X	X	X	Dodatkowe informacje przekazane przez zgłaszającego, służące zrozumieniu danych.
	Współdzielona notatka	SNOTE			X	Encja współdzielonej notatki: dodatkowe informacje od zgłaszającego do zrozumienia danych.
	Numer identyfikacyjny	IDNO	X	X	X	Numer przypisany do identyfikacji osoby w zewnętrznym systemie.
	Numer ubezpieczenia społecznego	SSN	X	X	X	Numer nadawany przez Amerykańską Administrację Ubezpieczeń Społecznych. Używany do celów podatkowych.
	Obiekt binarny	BLOB	X		X	Zbiór danych wprowadzonych do systemu multimedialnego przetwarzającego dane binarne w celu reprezentacji obrazów, dźwięku, wideo.
	Święcenia	ORDN	X	X	X	Wydarzenie religijne polegające na nadaniu uprawnień do działania w sprawach religijnych.
	Strona	PAGE	X	X	X	Numer lub opis identyfikujący miejsce, w którym można znaleźć informacje w cytowanym źródle.
	Kraj	CTRY	X	X	X	Nazwa lub kod kraju.
	Drzewo genealogiczne	PEDI	X	X	X	Informacja dotycząca wykresu przodków osoby.
	Przedrostek imienia	NPFX	X	X	X	Tekst pojawiający się przed imieniem i nazwiskiem, np. (kpt., mjr) Jan /Kowalski/ jr. W tym przykładzie "kpt., mjr" to przedrostek imienia.
	Przedrostek nazwiska	SPFX	X	X	X	Element nazwiska, który nie jest używany do indeksowania.
	Imię	GIVN	X	X	X	Imię lub imię nadane, używane do oficjalnej identyfikacji osoby.
	Pierwsza komunია	FCOM	X	X	X	Obrzęd religijny, pierwszy akt uczestnictwa w Wieczery Pańskiej jako część nabożeństwa kościelnego.
	Zawód	OCCU	X	X	X	Rodzaj pracy lub profesji wykonywanej przez daną osobę.
	Publikacja	PUBL	X	X	X	Odnosi się do momentu i/lub miejsca, w którym dzieło zostało opublikowane lub stworzone.
	Jakość	QUAY	X	X	X	Ocena pewności dowodów wspierających wnioszek wyciągnięty z tych dowodów.

	Przyczyna	CAUS	X	X	X	Opis przyczyny danego zdarzenia lub faktu, np. przyczyna śmierci.
	Spis ludności	CENS	X	X	X	Zdarzenie polegające na okresowym liczeniu ludności na określonym obszarze, np. spis państwowy lub stanowy.
	Religia	RELI	X	X	X	Wyznanie religijne osoby lub powiązanie dokumentu z daną religią.
	Wniesienie pozwu rozwodowego	DIVF	X	X	X	Zdarzenie złożenia wniosku o rozwód przez jednego z małżonków.
	Emerytura	RETI	X	X	X	Zakończenie pracy zawodowej po upływie wymaganego okresu zatrudnienia.
	Odniesienie	REFN	X	X	X	Opis lub numer używany do identyfikacji elementu do celów archiwizacji, przechowywania lub odniesienia.
	Relacja	RELA	X	X		Rodzaj relacji pomiędzy wskazanymi kontekstami.
	Miejsce zamieszkania	RESI	X	X	X	Adres lub miejsce zamieszkania osoby lub rodziny.
	Rola	ROLE	X	X	X	Nazwa przypisana roli odgrywanej przez osobę w związku ze zdarzeniem.
	Płeć	SEX	X	X	X	Określa płeć osoby — mężczyzna, kobieta lub nieznana.
	Źródło	<u>SOUR</u>	X	X	X	Początkowy lub oryginalny materiał, z którego uzyskano informacje.
	Sufiks imienia	NSFX	X	X	X	Tekst, który pojawia się w linii imienia po części imienia i nazwiska. np. Lt. Cmndr. Joseph /Allen/ (jr.) W tym przykładzie jr. jest uznawany za część sufiksu imienia.
	Pseudonim	NICK	X	X	X	Opisowy lub potoczny sposób używany zamiast lub obok prawdziwego imienia.
	Telefon	PHON	X	X	X	Unikalny numer przypisany do konkretnego telefonu.
	Świątynia	TEMP	X	X	X	Nazwa lub kod reprezentujący nazwę Świątyni Kościoła LDS.
	Testament	WILL	X	X	X	Dokument prawny traktowany jako wydarzenie, w którym osoba rozporządza swoim majątkiem, aby miał on moc po śmierci. Data wydarzenia to data podpisania testamentu, gdy osoba była żywa.
	Tekst	TEXT	X	X	X	Dokładne słowo znalezione w oryginalnym dokumencie źródłowym.

	Tytuł	TITL	X	X	X	Opis konkretnego utworu lub dzieła, takiego jak tytuł książki używany w kontekście źródła, lub formalne określenie stosowane przez osobę w związku z tytułami królewskimi lub innym statusem społecznym, takim jak Wielki Książę.
	Typ	TYPE	X	X	X	Dalsze określenie znaczenia powiązanego tagu nadrzędnego. Wartość nie ma wiarygodności przetwarzania komputerowego. Ma formę krótkiej notatki (jedno- lub dwuwyrzowej), która powinna być wyświetlana zawsze, gdy wyświetlane są powiązane dane.
	Probacja	PROB	X	X	X	Wydarzenie sądowe dotyczące ustalenia ważności testamentu. Może obejmować kilka powiązanych czynności sądowych w różnych terminach.
	Miasto	CITY	X	X	X	Jednostka administracyjna niższego szczebla. Zwykle jest to jednostka samorządowa.
	Strona internetowa	WWW		X	X	Strona domowa World Wide Web.

Inne zdefiniowane znaczniki

Wiele innych znaczników może być zarządzanych w Ancestris poprzez dodanie ich za pomocą

Edytora Gedcom.

	Nazwa znacznika	Znacznik	5.5	5.5.1	7.0	Opis i zastosowanie
	Adres1	ADR1	X	X	X	Pierwsza linia adresu.
	Adres2	ADR2	X	X	X	Druga linia adresu.
	Adres3	ADR3		X	X	Trzecia linia adresu.
	Numer pliku genealogicznego	AFN	X	X		Unikalny numer pliku przypisany do rekordów przechowywanych w Ancestral File.
	Chrzest LSD	BAPL	X	X	X	Wydarzenie chrztu przeprowadzone w wieku ośmiu lub później przez autorytet kapłański Kościoła LDS.
	Sygnatura archiwalna	CALN	X	X	X	Numer używany przez archiwum do identyfikacji konkretnych pozycji w jego zbiorach.

Bierzmowanie LDS	CONL	X	X	X	Wydarzenie religijne, w którym osoba uzyskuje członkostwo w Kościele LDS.
Kasta	CAST	X	X	X	Nazwa rangi lub statusu jednostki w społeczeństwie, czasem oparta na różnicach rasowych, religijnych, majątkowych, dziedzicznej pozycji, zawodzie itd.
Chrzest osoby dorosłej	CHRA	X	X	X	Wydarzenie religijne (nie LDS) polegające na chrzcie i/lub nadaniu imienia osobie dorosłej.
Opis fizyczny	DSCR	X	X	X	Cechy fizyczne osoby, miejsca lub przedmiotu.
Obdarowanie LDS	ENDL	X	X	X	Wydarzenie religijne, w którym obrządek obdarowania jest wykonywany przez uprawnioną osobę w świątyni LDS.
Nośnik	MEDI	X	X	X	Określa informacje o nośniku lub medium, na którym dane są przechowywane.
Fonetyczna forma imienia	FONE		X		Fonetyczna wersja imienia.
Imię zromanizowane	ROMN		X		Zromanizowana wersja imienia.
Tłumaczenie	TRAN			X	Reprezentacja danych w innym formacie lub języku. Zastępuje FONE i ROMN, ale może dotyczyć dowolnego innego tagu, nie tylko NAME.
Własność	PROP	X	X	X	Dotyczy majątku, takiego jak nieruchomości lub inne interesujące przedmioty.
Ograniczenie	RESN	X	X	X	Wskaźnik przetwarzania sygnalizujący, że dostęp do informacji został odmówiony lub w inny sposób ograniczony.
Numer pliku rekordu	RFN	X	X		Stały numer przypisany do rekordu, który jednoznacznie go identyfikuje w znanym pliku.
Numer identyfikacyjny rekordu	RIN	X	X		Numer przypisany do rekordu przez system automatyczny, który może być używany przez system odbiorczy do raportowania wyników dotyczących tego rekordu.
Zapieczętowanie dziecka	SLGC	X	X	X	Wydarzenie religijne dotyczące zapieczętowania dziecka z jego rodzicami w ceremonii świątynnej LDS.
Zapieczętowanie małżonków	SLGS	X	X	X	Wydarzenie religijne dotyczące zapieczętowania męża i żony w ceremonii świątynnej LDS.

Akceptowane znaczniki

Znaczniki Gedcom, które nie są oferowane przez edytor Gedcom, ale akceptowane przez Ancestris, są znacznikami wewnętrznymi w pliku Gedcom.

Znajdują się w nagłówku pliku, z wyjątkiem HEAD i TRLR. Mogą być widoczne podczas otwierania pliku Gedcom w prostym edytorze tekstu.

	Nazwa znacznika	Znacznik	5.5	5.5.1	7.0	Opis i zastosowanie
?	Przodkowie	ANCE	X	X	X	Dotyczy przodków danej osoby.
?	Znak	CHAR	X	X	X	Wskaźnik zestawu znaków używanego do zapisu tych automatycznych informacji.
?	Konkatenacja	CONC	X	X		Wskaźnik, że dodatkowe dane należą do wartości nadrzędnej. Informacje z wartości CONC należy połączyć z wartością nadrzędnej poprzedniej linii bez spacji oraz bez znaku powrotu karetki i/lub nowej linii. Wartości dzielone dla tagu CONC muszą być zawsze dzielone przy znaku innym niż spacja. Jeśli wartość jest dzielona na spacji, spacja zostanie utracona podczas konkatenacji. Jest to spowodowane traktowaniem spacji jako separatora GEDCOM, wiele wartości GEDCOM jest obcinanych z końcowych spacji, a niektóre systemy szukają pierwszego znaku niebędącego spacją po tagu, aby określić początek wartości (<i>jest to obsługiwane automatycznie przez Ancestris</i>)
?	Kontynuacja	CONT	X	X	X	Wskaźnik, że dodatkowe dane należą do wartości nadrzędnej. Informacje z wartości CONT należy połączyć z wartością nadrzędnej poprzedniej linii z użyciem znaku powrotu karetki i/lub nowej linii. Wiodące spacje mogą być ważne dla formatowania tekstu wynikowego. Przy importowaniu wartości z linii CONT czytelnik powinien założyć tylko jeden znak separatora po tagu CONT. Reszta wiodących spacji powinna być częścią wartości (<i>jest to obsługiwane automatycznie przez Ancestris</i>)
?	Copyright (Prawo autorskie)	COPR	X	X	X	Oświadczenie towarzyszące danym, mające na celu ochronę przed nielegalnym kopiowaniem i rozpowszechnianiem.
?	Korporacja	CORP	X	X	X	Nazwa instytucji, agencji, korporacji lub firmy.
?	Potomstwo	DESC	X	X	X	Dotyczy potomków danej osoby.
?	Miejsce docelowe	DEST	X	X	X	System odbierający dane.
?	Plik rodzinny	FAMF	X	X	X	Dotyczy lub jest nazwą pliku rodzinnego. Nazwy zapisane w pliku, przypisane rodzinie do wykonywania pracy związanej z obrzędami świątecznymi.






?	Informacje	GEDC	X	X	X	Informacje dotyczące użycia formatu GEDCOM w transmisji.
?	Identyfikacja	HEAD	X	X	X	Identyfikuje informacje dotyczące całej transmisji GEDCOM.
?	Spadkobierca	LEGA	X		X	Osoba otrzymująca spadek lub beneficjent klauzuli testamentowej.
?	Zarządzenie	ORDI	X	X	X	Dotyczy ogólnie zarządzenia religijnego.
?	Przesłanie	SUBN	X	X		Dotyczy zbioru danych wydanych do przetworzenia.
?	Czas	TIME	X	X	X	Wartość czasu w formacie 24-godzinnym, zawierająca godziny, minuty i opcjonalnie sekundy, oddzielone dwukropkiem (:). Ułamki sekund są wyrażone w notacji dziesiętnej.
?	Końcowy	TRLR	X	X	X	Na poziomie 0 określa koniec transmisji GEDCOM.
?	Wersja	VERS	X	X	X	Wskazuje, która wersja produktu, przedmiotu lub publikacji jest używana lub cytowana.

Znaczniki Ancestris

Te Znaczniki są specjalnymi znacznikami zdefiniowanymi na potrzeby programu Ancestris.

Zostały już zdefiniowane w poprzednich tabelach, ale umieszczono je tutaj dla wygody czytania.

	Nazwa znacznika	Znacznik	5.5	5.5.1	7.0	Opis i zastosowanie
	Daboville	_DABOVILLE	X	X	X	Specjalny. Nie jest zdefiniowany w formacie Gedcom. Używany w Ancestris do generowania numeracji Daboville dla genealogii zstępnej.
	E-mail	_EMAI	X			Przewidywanie standardu 5.5.1. Adres poczty elektronicznej.
	Szerokość geograficzna	_LATI	X			Przewidywanie standardu 5.5.1. Wartość wskazująca pozycję współrzędnej na linii, płaszczyźnie lub w przestrzeni.
	Długość geograficzna	_LONG	X			Przewidywanie standardu 5.5.1. Wartość wskazująca pozycję współrzędnej na linii, płaszczyźnie lub w przestrzeni.

	Mapa	_MAP	X			Przewidywanie standardu 5.5.1. Odnosi się do reprezentacji pomiarów zwykle przedstawianych w formie graficznej.
	Fraza	_PHRASE			X	Dla pól numerowanych Gedcom 7, gdzie PHRASE nie jest dozwolone, Ancestris zachowa niepoprawne wartości pochodzące z konwersji plików lub importów w tym tagu.
	Prywatne	_PRIV	X	X	X	Specjalne. RESN jest standardowym tagiem Gedcom, ale nie może być stosowany wszędzie. Tam, gdzie RESN nie jest możliwe dla właściwości, w Ancestris używa się _PRIV do oznaczenia właściwości jako prywatnej (<u>dane prywatne w narzędziach preferencji</u>).
	Sosa	_SOSA	X	X	X	Specjalne. Nie jest zdefiniowane w formacie Gedcom. Używane w Ancestris do generowania numeracji <u>Sosa</u> dla przodków i potomków osoby.
	Sosa	_SOSADABO VILLE	X	X	X	Specjalne. Nie jest zdefiniowane w formacie Gedcom. Używane w Ancestris do generowania numeracji <u>Sosa d'Aboville</u> dla przodków i potomków osoby.
	Sosa	_SOSADABO VILLE	X	X	X	Specjalne. Nie jest zdefiniowane w formacie Gedcom. Używane w Ancestris do generowania numeracji <u>Sosa d'Aboville</u> dla przodków i potomków osoby.
	Czas	_TIME	X	X		Specjalne. Nie jest zdefiniowane w formacie Gedcom. Używane w Ancestris do przechowywania czasu daty, gdy format Gedcom na to nie pozwala.
	Ignoruj	_VALID	X	X	X	Specjalne. Używane do ignorowania anomalii związanej z tagiem rodzica w weryfikacji GEDCOM i potwierdza, że jest ważne.
	Strona internetowa	_WWW	X			Przewidywanie standardu 5.5.1. Strona główna World Wide Web.

Wydarzenia

Wydarzenie to istotny fakt z życia osoby lub rodziny, zazwyczaj opatrzonej datą i miejscem.

Podczas gdy niektóre wydarzenia są z natury unikalne (np. narodziny, śmierć, pochówek), inne mogą występować wielokrotnie w ciągu życia (np. małżeństwo, zawód, miejsce zamieszkania, rozwód).

Różne typy wydarzeń

Niezależnie od tego, czy dotyczą osoby czy rodziny, istnieje wiele różnych wydarzeń.

W standardzie Gedcom oraz w programie Ancestris zdefiniowano dużą liczbę wydarzeń.

Gdy typ wydarzenia nie został zdefiniowany, można wybrać zdarzenie **"EVEN"**, które umożliwia określenie własnego typu.

Zdefiniowane wydarzenia dla osób

- Adopcja
- Chrzest dorosłego
- Chrzest (nadanie imienia) (znacznik CHR)
- Chrzest (sakrament) (znacznik BAPM)
- Bar micwa
- Bat micwa
- Urodzenie (znacznik BIRT)
- Błogosławieństwo
- Pochówek (znacznik BURI)
- Kasta
- Spis ludności
- Bierzmowanie
- Kremacja
- Śmierć (znacznik DEAT)
- Opis
- Dyplom
- Poziom wykształcenia
- Emigracja
- Pierwsza komunia
- Numer identyfikacyjny
- Imigracja

- Obywatelstwo
- Nadanie obywatelstwa
- Liczba dzieci
- Liczba małżeństw
- Święcenia
- Zawód (znacznik OCCU)
- Własność
- Religia (znacznik RELI)
- Miejsce zamieszkania (znacznik RESI)
- Emerytura
- Numer ubezpieczenia społecznego
- Tytuł
- Weryfikacja
- Testament

Zdefiniowane wydarzenia dla rodzin

- Anulowanie
- Spis ludności
- Certyfikaty lub upoważnienia
- Rozwód
- Wniesienie pozwu rozwodowego
- Zaręczyny
- Małżeństwo (znacznik MARR)
- Zapowiedzi małżeńskie (znacznik MARB)
- Kontrakt małżeński (znacznik MARC)
- Przedmałżeński kontrakt

Atrybuty wydarzenia

Wydarzenie jest zazwyczaj datowane i przypisane do miejsca. Może mieć także inne właściwości.

Oto przykładowe z nich:

- **Data** (znacznik DATE): data wystąpienia wydarzenia
- **Miejsce** (znacznik PLAC): miejsce, w którym wydarzenie miało miejsce
- **Agencja** (znacznik AGNC): instytucja lub osoba potwierdzająca wydarzenie
- **Przyczyna** (znacznik CAUS): przyczyna wydarzenia, np. przyczyna śmierci
- **Typ** (znacznik TYPE): krótki opis typu wydarzenia
- **Źródła** (znacznik SOUR): odnośniki do dokumentów źródłowych
- **Notatki** (znacznik NOTE): uwagi lub komentarze dotyczące wydarzenia
- **Element multimedialny** (znacznik OBJE): odnośniki do multimediów ilustrujących wydarzenie

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:

The image shows three examples of the Ancestris date widget. Each example has a 'Date' label and a clock icon. The first example shows a standard date input with a calendar icon, a dropdown for 'January', a text field for '8', and a text field for '1874'. The second example shows a 'bet' button, a calendar icon, a dropdown for 'January', a text field for '1874', and an 'and' button followed by a calendar icon, a dropdown for 'March', and a text field for '1874'. The third example shows an 'int' button, a calendar icon, a dropdown for 'January', a text field for '7', a text field for '1874', and a text field containing 'Deducted from "one week into the year"'.

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 (/).

Miejsca

Miejsce to właściwość wskazująca fizyczną lokalizację związaną ze zdarzeniem, zwykle posiadającą adres pocztowy i mogącą zostać określona za pomocą współrzędnych geograficznych (szerokość i długość geograficzna).

W standardzie Gedcom miejsce jest definiowane za pomocą tagu PLAC.

Jurysdykcje miejsca

Wartość miejsca jest przedstawiona jako elementy adresowe oddzielone przecinkami, podobnie jak w adresie pocztowym.

Przykład (znacznik i wartość):

```
PLAC Hyde Park,02136,Boston,Suffolk,Massachusetts,New England,USA
```

Te elementy miejsca nazywane są **jurysdykcjami**. Jurysdykcja, zwana też kryterium miejsca, to więc element składowy lokalizacji: miasto, kod pocztowy, region, kraj itp.

W powyższym przykładzie jurysdykcje to: `dzielnica, kod pocztowy, miasto, hrabstwo, stan, region, kraj`.

W standardzie Gedcom różne jurysdykcje miejsca są uporządkowane od lewej do prawej, oddzielone przecinkami i według rosnącej ważności administracyjnej.

Poniższy przykład, w którym jurysdykcje są w losowej kolejności, nie jest zgodny ze standardem Gedcom.

```
PLAC USA,Suffolk,Massachusetts,02136,New England,Hyde Park,Boston
```

Standard Gedcom pozwala zdefiniować własne jurysdykcje. Można na przykład uwzględnić poziom parafii lub dzielnic, albo mieć dwa kody w obrębie miasta: kod pocztowy i jednostki spisowe.

Użycie przecinka

W standardzie Gedcom przecinek jest elementem oddzielającym różne jurysdykcje miejsca.

Jeśli jedna z jurysdykcji jest nieznana, należy zostawić puste miejsce, pozostawiając przecinek.

Na przykład, jeśli brakuje dzielnicy i kodu pocztowego, miejsce Boston przyjmie następującą formę:

PLAC , ,Boston,Suffolk,Massachusetts,New England,USA

Dwa początkowe przecinki wskazują pozycje dwóch nieokreślonych jurysdykcji (dzielnica i kod pocztowy).

Aby miejsce było czytelne, należy bezwzględnie zachować pozycję przecinków i nie stosować przecinka wewnątrz jednej jurysdykcji.

Uwaga: plik Gedcom nie dopuszcza żadnych spacji po lewej ani po prawej stronie przecinków.

- Na przykład nazwa miasta *New York* zachowuje spację między *New* a *York*, ale nie można dodawać innych spacji przed ani po nazwie.
- Dla lepszej czytelności różne widoki w Ancestris (szczególnie edytory) mogą wyświetlać spacje po przecinkach. Spacje te nie są jednak zapisywane w pliku Gedcom.

Formatowanie miejsca

Wszystkie miejsca w tej samej genealogii muszą być opisane według tych samych jurysdykcji i w tej samej kolejności.

To jest format miejsca w pliku Gedcom.

Format ten jest określony w nagłówku pliku Gedcom dla wszystkich miejsc w genealogii.

Oto linie nagłówka (**HEAD**) pliku Gedcom, które wskazują to powiązanie:

```
1 PLAC
2 FORM dzielnica, kod pocztowy, miasto, hrabstwo, stan, region, kraj
```

Ten format w nagłówku jest opcjonalny, ale ze względu na spójność i jakość danych zdecydowanie zalecany.

Dla genealogii obejmującej kilka krajów należy zastosować format ogólny, wystarczająco rozbudowany, by umożliwić ujęcie miejsc ze wszystkich uwzględnionych krajów w tym samym formacie.

Zmiana formatowania miejsc

Okno **Modyfikacja kryteriów miejsc** umożliwia dodanie lub usunięcie rodzaju jurysdykcji w formacie lokalizacji, a także zmianę kolejności różnych typów jurysdykcji dla wszystkich lokalizacji i wszystkich jednostek w pliku genealogicznym. Okno to dostępne jest z menu [Plik / Właściwości](#).

Zmiana formatu miejsc jest również możliwa z poziomu [edytora Gedcom](#): kliknij prawym przyciskiem myszy na linię PLAC, następnie wybierz [Menu kontekstowe](#), a potem [Ustaw kryteria miejsc](#).

Aby wprowadzić miejsce, należy uporządkować różne jurysdykcje według rosnącej ważności, oddzielając każdą poziomą przecinkiem.

Jeśli jurysdykcja nie jest znana, przecinek należy pozostawić.

Wprowadzanie miejsca

Zasada

Jeśli w [Preferencjach](#) wybrano prezentację [Podzielone jurysdykcje do edycji w edytorze Gedcom](#), nie trzeba martwić się o dalsze wyjaśnienia – jurysdykcje będą wprowadzane osobno, poziom po poziomie.

W przeciwnym razie lokalizacje należy wpisywać globalnie, czyli jako serię jurysdykcji oddzielonych przecinkami.

Na przykład, jeśli format to `dzielnica, kod pocztowy, miasto, hrabstwo, stan, region, kraj`, dla zdarzenia w Hyde Park w Bostonie, kod 02136, stan Massachusetts, USA, należy wpisać:

```
Hyde Park,02136,Boston,,Massachusetts,,USA
```

- Po nazwie kraju nie wpisuje się nic więcej.
- Jeśli jurysdykcja jest nieznana, przecinek należy powtórzyć, nawet na początku linii.
- Jeśli znana jest tylko Boston w USA, należy wpisać:

```
,,Boston,,,,USA
```

Zasada jest prosta:

- *Od najmniejszej do największej jurysdykcji*
- *Wszystkie jurysdykcje oddzielone przecinkiem, nawet jeśli są puste*

Autouzupełnianie jurysdykcji

Podczas wpisywania nazwy miejsca, pojawi się rozwijane menu z już znanymi miejscami zawierającymi daną sekwencję znaków. Wystarczy kliknąć sugerowaną linię i zatwierdzić OK.

Jeśli wybrano prezentację z oddzielnymi jurysdykcjami w Preferencjach, funkcja ta również działa – poziom po poziomie.

Zmienianie wszystkich miejsc za jednym razem

Jeśli zauważysz, że od początku był błąd w pisowni miejsca, lub to samo miejsce zapisano na różne sposoby, możesz je poprawić za jednym razem, bez edycji każdego z osobna.

Można to zrobić za pomocą [Edytora Gedcom](#), listy miejsc [Lista miejsc](#) lub tabeli miejsc [Tabela miejsc](#).

Informacje współdzielone

Niektóre informacje zebrane w genealogii mogą być specyficzne dla jednej osoby lub wspólne dla kilku osób albo rodzin w danej genealogii.

Genealogia zawiera wiele informacji, które zapewne będziesz chciał wielokrotnie wykorzystywać.

Jeśli chcesz **wielokrotnie wykorzystywać informacje**, zalecamy, abyś początkowo zapisał je jako **wpis**, a nie jako **właściwość**.

Dotyczy to wszystkich **notatek**, **źródeł**, **repozytoriów** oraz **elementów multimedialnych**.

Te encje zostały zdefiniowane tutaj: [Wpisy](#).

Inne informacje w Ancestris, jak miejsca, zawody, typy wydarzeń, dyplomy itp., a ogólnie wszystkie krótkie etykiety opisujące wydarzenia, mogą być ponownie używane w sposób przejrzysty dla użytkownika.

Zasada

Zanim stworzysz jakąkolwiek informację w Ancestris, zadaj sobie pytanie, czy ta informacja może być użyta ponownie u innych osób.

Tworzenie informacji współdzielonej

Jeśli informacja może być użyta ponownie:

1. najpierw **stwórz ją jako nowy wpis**
2. następnie **powiąż ją z innym wpisem**, która będzie z niej korzystać

W niektórych przypadkach wybór informacji współdzielonej jest oczywisty, np. repozytoria.

W innych przypadkach wybór jest subtelny, np. **źródła** i **notatki**.

Wpisy wykorzystujące współdzielone informacje?

Kolejną zaletą użycia współdzielonych wpisów jest możliwość sprawdzenia, które wpisy w genealogii korzystają z danej informacji. Wystarczy wybrać wpis współdzielony, a pojawi się lista powiązanych z nim wpisów.

Odwrotnie, w ten sposób można sprawdzić, czy dany wpis współdzielony jest jeszcze używana.

Przyk?ady

Przypadek repozytoriów

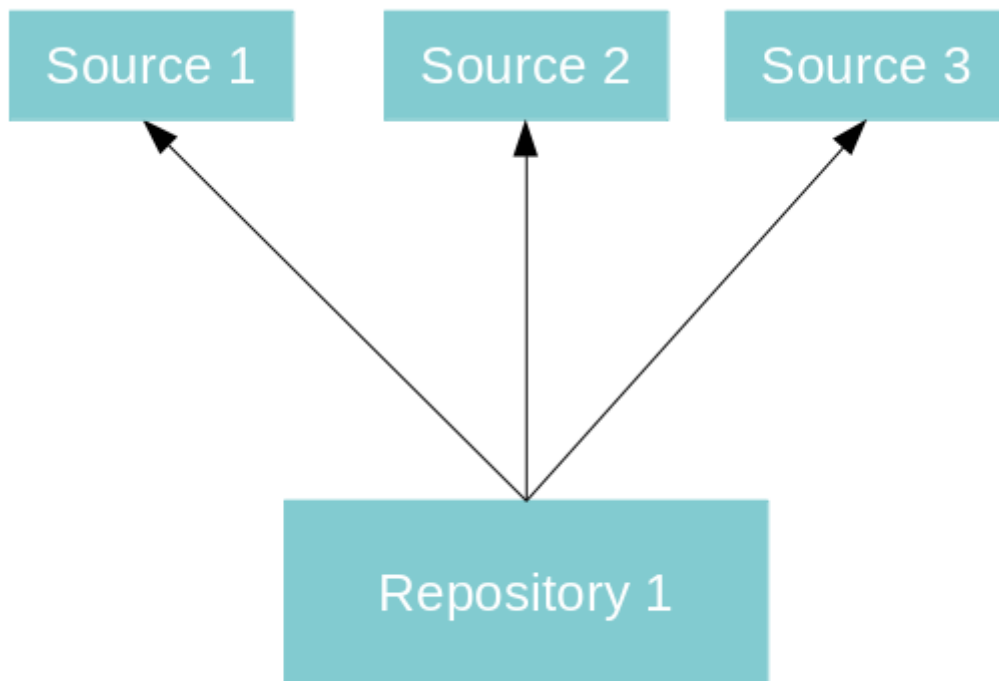
Podczas badań genealogicznych możesz zebrać kilka dokumentów pochodzących z tej samej lokalizacji.

Aby przechować te informacje, tworzysz repozytorium, podając jego opis, adres, dane kontaktowe itd.

Wszystkie pozyskane dokumenty będą wtedy źródłami, z których każde będzie wskazywać to samo repozytorium.

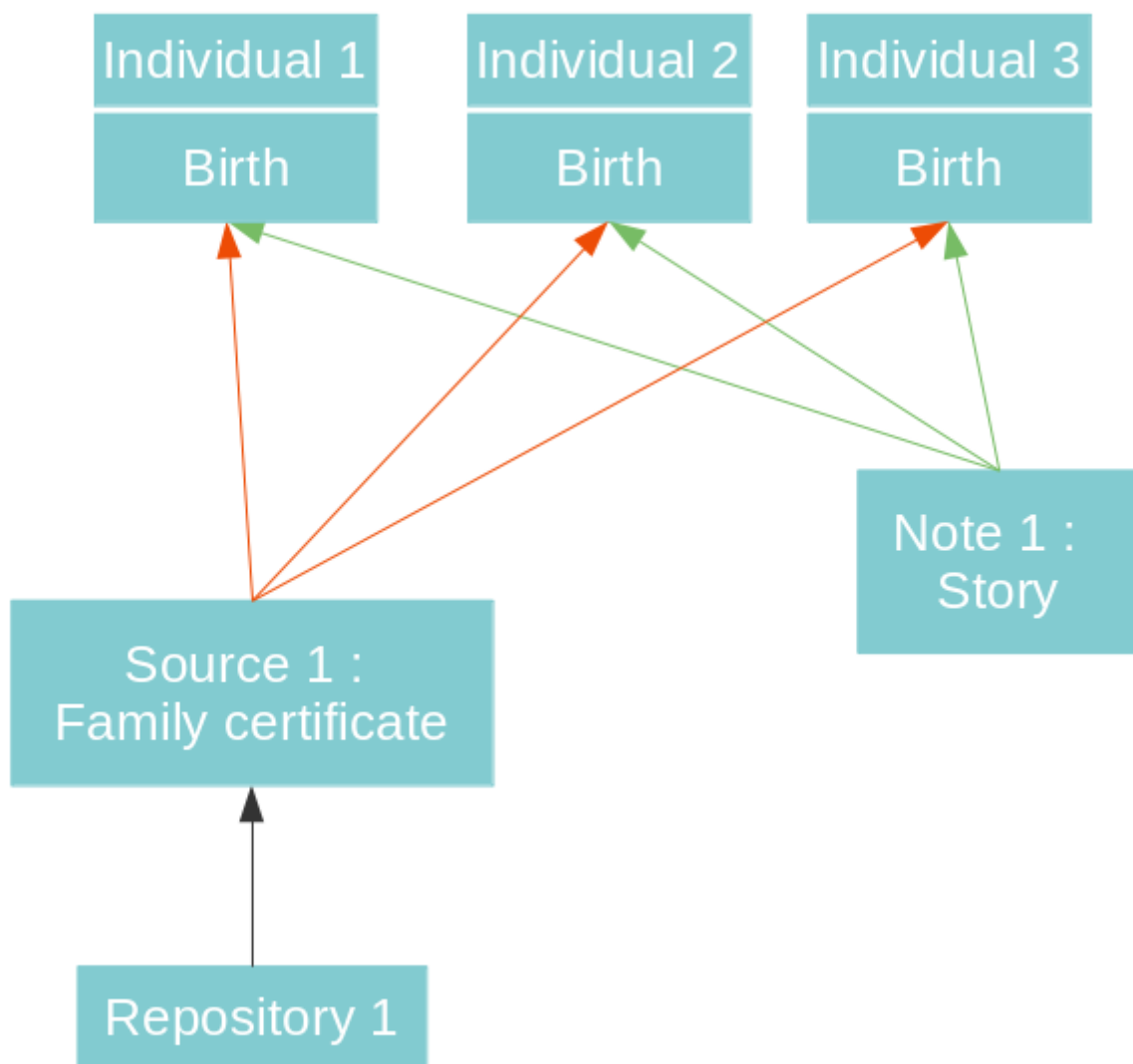
Repozytorium może być np. archiwum regionalne, urząd stanu cywilnego, strona internetowa, cmentarz itd.

Przykład trzech źródeł z tego samego repozytorium:



Przypadek aktu rodzinnego

Jeśli znajdziesz akt rodzinny z informacją o 3 dzieciach i dodasz notatkę opisującą Twoje badania, schemat może wyglądać tak:



Trzy osoby to rodzeństwo. Ich narodziny są udokumentowane w akcie rodzinnym, który sam jest powiązany z repozytorium.

Twoja notatka wspiera badania lub obserwacje dotyczące narodzin tych dzieci.

Na powyższym diagramie zauważysz, że źródło dotyczy wydarzeń narodzin, a nie samych osób — co jest bardziej precyzyjne.

W przykładzie przyjęto, że notatka dotyczy tylko narodzin. Gdyby dotyczyła życia tych osób w szerszym zakresie, powinieneś połączyć ją z osobami, a nie tylko z narodzinami.

Przypadek notatki

Notatka jest współdzielona, gdy odnosi się do kilku osób jednocześnie, jak w poprzednim przykładzie.

Z kolei notatka dotycząca tylko jednej osoby powinna być zapisana jako notatka indywidualna, bez tworzenia osobnego wpisu typu Notatka.

Dotyczy to np. szczegółów narodzin (waga, wzrost, miejsce urodzenia itp.), które odnoszą się wyłącznie do jednej osoby — lepiej wpisać je bezpośrednio przy narodzinach.

Przypadek miejsca

Gdy po raz pierwszy tworzysz miejsce, pojawia się ono w wydarzeniu, w którym zostało użyte. Ancestris nie pozwala stworzyć wpisu typu Miejsce, nawet jeśli chcesz je potem używać wielokrotnie — wynika to ze standardu Gedcom.

Nie stanowi to problemu, ponieważ Ancestris zarządza bazą miejsc i uznaje, że każde miejsce może być używane wielokrotnie.

Musisz jednak uważać, by nie stworzyć duplikatu tego samego miejsca. Duplikat sam w sobie nie jest groźny, ale kłopotliwy, gdy np. poprawiasz jedno z nich, myśląc, że poprawiasz wszystkie.

Aby uniknąć duplikatów, Ancestris automatycznie podpowiada wszystkie istniejące miejsca pasujące do wpisywanego tekstu.

Dzięki widokowi [Lista miejsc](#) można również połączyć zduplikowane miejsca.

Etapy

Tworzenie

Tworzenie Notatek, Źródeł, Repozytoriów i Elementów Multimedialnych odbywa się przez [Menu kontekstowe](#), [pasek menu](#), automatycznie w [Edytorze Cygnus](#) lub ręcznie w [Edytorze Aries](#).

Tworzenie miejsc odbywa się bezpośrednio w edytorach lub w [Edytorze miejsc](#).

Powiązanie

Powiązanie z istniejącą Notatką, Źródłem, Repozytorium lub Elementem Multimedialnym odbywa się przez [Menu kontekstowe](#) lub edytory.

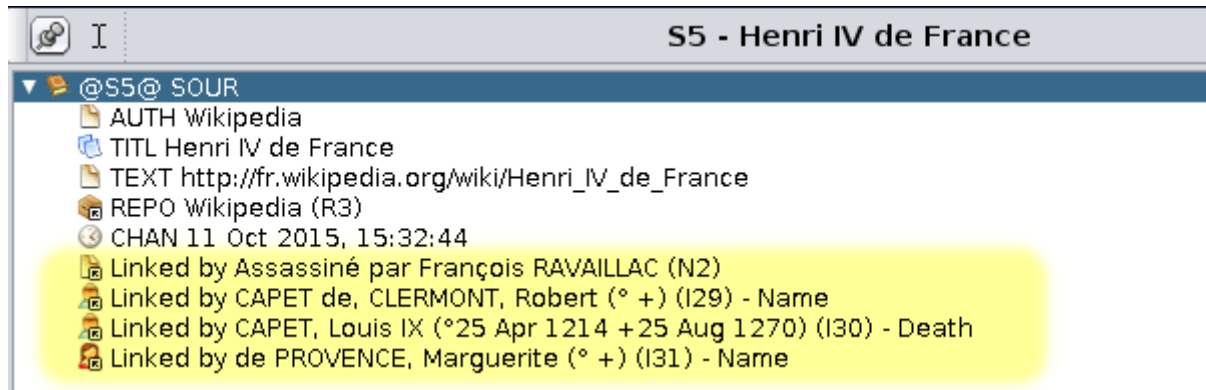
Powiązanie z istniejącym miejscem odbywa się tak samo jak przy jego tworzeniu — poprzez wpisanie go w edytorze lub wybór w [Edytorze miejsc](#).

U?ycie

Aby sprawdzić, które wpisy korzystają z danej Notatki, Źródła, Repozytorium czy Elementu Multimedialnego, wystarczy wybrać dany wpis w tabeli i obejrzeć ją w [Edytorze Gedcom](#).

Wtedy zobaczysz wszystkie wpisy, które korzystają z tych informacji jako powiązanych właściwości.

Przykład źródła S5 wybranego w [tabeli wpisów](#). W [Edytorze Gedcom](#) widzimy:



To źródło S5 jest używane przez cztery inne encje: notatkę N2 o zamachu Ravaillaca, nazwisko osoby I29 Robert Capet, śmierć Ludwika IX i nazwisko Małgorzaty z Prowansji.

W przypadku miejsca najłatwiej sprawdzić, w których wydarzeniach jest używane, przechodząc do [Listy miejsc](#) i rozwijając daną pozycję.

B-A BA

Dostępny jest edukacyjny dokument PDF o informacjach współdzielonych (po francusku).

Dotyczy wersji 9 Ancestris, ale większość informacji pozostaje aktualna.

Wyjaśnia dokładnie, jak tworzyć i wykorzystywać każdą z przedstawionych wyżej encji współdzielonych.

Możesz go pobrać [tutaj](#).

Kontrola jakości

Aby móc poruszać się po swoim drzewie genealogicznym lub przekazać te informacje będące efektem pracy całego życia, konieczne jest zachowanie spójności w sposobie zapisywania podobnych typów informacji.

Standard Gedcom stanowi solidny punkt odniesienia i sugeruje rozbudowany sposób strukturyzowania i precyzowania informacji.

Nawet w ramach standardu, czasami istnieją różne możliwości wprowadzania miejsc, notatek, źródeł, wydarzeń, multimedialnych itp. Możesz więc chcieć kontrolować jakość swoich danych, aby mieć pewność, że są spójne.

Zidentyfikowaliśmy kilka typów kontroli, które możesz wykonać:

- **Zgodność z Gedcom.** Przykład: tylko jedno urodzenie jest możliwe dla jednej osoby, znacznik jest niezdefiniowany, data nie może być pusta itp.
- **Spójność danych genealogicznych:** nieprawidłowa data, osoby pochowane przed śmiercią, zbyt duża różnica wieku między małżonkami, osoba zbyt młoda, by mieć dziecko itp.
- **Miejsca niezgodne z formatem miejsc**
- **Obiekt multimedialny nie znaleziony na dysku**

Ancestris oferuje sposób sprawdzenia, czy wprowadzone informacje są zgodne ze standardem, spójne między sobą lub zgodne z formatem.

Aby zidentyfikować większość powyższych nieprawidłowości, przejdź do [Menu / Narzędzia / Sprawdź zgodność z Gedcom i spójność danych](#).

Aby poprawić miejsca i elementy multimedialne, przejdź do [Plik / Właściwości](#).