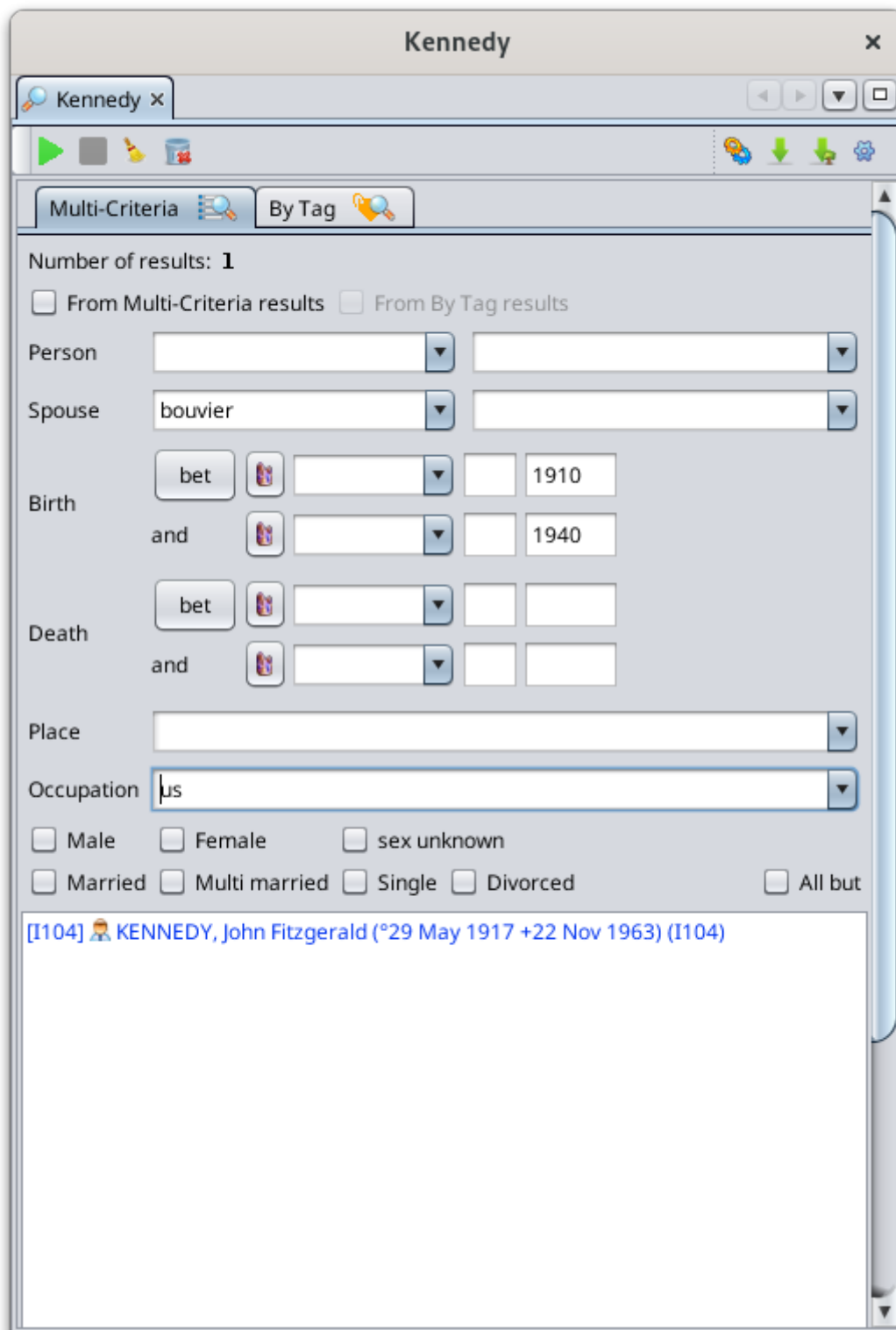


Zaawansowane wyszukiwanie

Zaawansowane wyszukiwanie to potężne narzędzie do wyszukiwania wpisów, które spełniają wiele kryteriów, w całym drzewie genealogicznym.



Kennedy

Kennedy x

Multi-Criteria By Tag

Number of results: 1

☐ From Multi-Criteria results ☐ From By Tag results

Person

Spouse

Birth

and

Death


and

Place

Occupation

☐ Male ☐ Female ☐ sex unknown

☐ Married ☐ Multi married ☐ Single ☐ Divorced ☐ All but

[I104]  KENNEDY, John Fitzgerald (°29 May 1917 +22 Nov 1963) (I104)

Lista wyników może następnie zostać wykorzystana w innych narzędziach Ancestris, w szczególności do ustawienia pozycji na [mapie geograficznej](#), [eksportu do konkretnego pliku Gedcom](#), użycia w [narzędziu Znajdź/Zamień](#), [oznaczenia jako specjalne wpisy](#) lub do wykorzystania w raporcie [Karty informacyjne osób/rodzin](#).

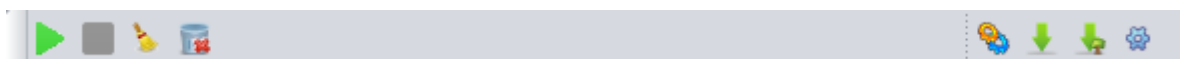
Opis

Zaawansowane wyszukiwanie oferuje dwa różne tryby wyszukiwania:

- **Tryb wielokryterialny**
 - Wyszukiwanie według zestawu zdefiniowanych właściwości
 - Wiele kryteriów
 - Wśród osób genealogicznych
 - Wynikiem wyszukiwania jest lista osób
- **Tryb właściwości**
 - Wyszukiwanie według dowolnej właściwości
 - Pojedyncze kryterium
 - Wśród wszystkich właściwości drzewa genealogicznego
 - Wynikiem wyszukiwania jest lista właściwości, pogrupowanych według wpisu

Pasek narz?dzi

Pasek narzędzi działa tak samo w obu trybach wyszukiwania.



Przycisk rozpocz?cia wyszukiwania

Ten przycisk uruchamia wyszukiwanie według kryteriów wpisanych na widocznej karcie i wyświetla wyniki poniżej.

Liczba znalezionych wyników jest pokazana w prawym górnym rogu widocznego panelu.

Przycisk anulowania wyszukiwania

Ten przycisk zatrzymuje wyszukiwanie, jeśli trwa zbyt długo.

Przycisk wyczyszczenia kryteriów wyszukiwania

Ten przycisk resetuje kryteria i czyści wszystkie pola.

Kryteria wprowadzone wcześniej pozostają jednak w różnych rozwijanych menu na poszczególnych kartach wyszukiwania.

Przycisk wyczyszczenia historii kryteriów wyszukiwania

Ten przycisk czyści historię rozwijanych menu. Przed usunięciem pojawia się prośba o potwierdzenie.

Przycisk uruchamiania raportów

Ten przycisk uruchamia raporty, korzystając z listy osób w wynikach.

Przycisk eksportu wyników do pliku tekstowego

Ten przycisk eksportuje znalezione osoby do nowego oddzielnego pliku tekstowego.

Dzięki temu możliwe jest **eksportowanie wybranych osób jako listy**.

Przycisk eksportu wyników do nowego pliku Gedcom

Ten przycisk eksportuje znalezione osoby do nowego oddzielnego pliku Gedcom.

Dzięki temu możliwe jest **eksportowanie wybranych osób** do pliku Gedcom, który można następnie wysłać innej osobie.

Można to także osiągnąć korzystając z menu "**Plik/Zapisz jako**".

Przycisk zmiany ustawie?

Ten przycisk otwiera panel ustawień wyszukiwania, który pozwala ustawić następujące opcje:

- **Maksymalna liczba wyświetlanych wyników:** ogranicza liczbę wyników do pierwszych 'n' znalezionych. Wartość domyślna to 5000
- Zaznaczenie pola **Wrażliwe na wielkość liter** wymusza dopasowanie wielkich i małych liter.

Wielokryterialne

Karta Wielokryterialne wyszukuje osoby według zdefiniowanych kryteriów wyświetlanych na niej.

☐ From Multi-Criteria results ☐ From By Tag results

Person

Spouse

Birth 1910
 and 1940

Death
 and

Place

Occupation

☐ Male ☐ Female ☐ sex unknown
☐ Married ☐ Multi married ☐ Single ☐ Divorced ☐ All but

Pierwsze dwa pola wyboru służą do ograniczenia wyszukiwania do poprzednich znalezionych wyników, albo z karty Wielokryterialne, albo z karty Według znacznika. Pozwala to na zawężanie wyszukiwań na podstawie poprzednich wyszukiwań.

Pozostałe kryteria są oczywiste, z pierwszymi czterema polami będącymi nazwiskami i imionami poszukiwanej osoby lub jej małżonka/małżonki.

Jeśli wypełniono kilka kryteriów, wszystkie warunki muszą być spełnione.

Na powyższym przykładzie szukamy wszystkich osób, których małżonek ma nazwisko "Bouvier", urodzonych między 1910 a 1940 rokiem, oraz mających w zawodzie literę "US".

Jeśli chcesz odwrócić zestaw warunków, po prostu zaznacz pole "Wszystko oprócz".

Opcja statusu rodzinnego wyszukuje w ciągu życia osoby następujące statusy:

- **Żonaty/zamężna:** osoby, które przynajmniej raz były żoną lub mężem
- **Wielożeństwo:** osoby, które przynajmniej dwa razy były żoną lub mężem
- **Singiel:** osoby, które nigdy nie były żoną lub mężem
- **Rozwiedziony/rozwiedziona:** osoby, które przynajmniej raz były rozwiedzione

Według znacznika

Karta Według znacznika wyszukuje wszystkie właściwości drzewa genealogicznego spełniające określone kryterium.



Jak opisano powyżej, pierwsze dwa pola wyboru pozwalają łączyć kolejne wyszukiwania.

Warto?? wyszukiwania

- Pierwsze pole to kryterium wyszukiwania. To ciąg znaków, którego się szuka.
- Zaznaczenie pola **Użyj wyrażeń regularnych** powoduje, że Ancestris interpretuje kryterium wyszukiwania jako wzorzec wyszukiwania, zwany również **wyrażeniem regularnym**. Zobacz przykłady w [sekcji użytkowania](#) i poszukaj w Internecie informacji o **Wyrażeniach regularnych**.
- Menu rozwijane "..." po lewej stronie oferuje przykłady najczęściej używanych wyrażeń regularnych.

Znacznik wyszukiwania

- Pole to nazwa właściwości Gedcom, czyli znacznika, na którym ma być przeprowadzone wyszukiwanie.
- Zaznaczenie pola **Uwzględnij podwłaściwości** powoduje, że Ancestris również wyświetli pasujące wartości w podwłaściwościach wskazanej właściwości.
- Menu rozwijane "..." po lewej stronie pozwala wybrać spośród często używanych właściwości.

Lista wyników

Lista wyników jest wyświetlana w naprzemiennych kolorach wg wpisów, aby łatwiej było zlokalizować różne linie tego samego wpisu, szczególnie w wynikach wyszukiwania według właściwości.

Każdy wynik można kliknąć. Spowoduje to wyświetlenie odpowiadającego wpisu w innych widokach i edytorach Ancestris.

Jak wspomniano na początku tej strony, lista jest wykorzystywana w innych widokach i narzędziach.

- W widoku [Mapa geograficzna](#), aby zobaczyć funkcje dostępne na mapie

- W funkcji **Zapisz jako**, aby utworzyć wyciąg z pliku Gedcom
- W funkcji **Znajdź / Zamień**, aby dokonać ukierunkowanej zamiany tekstu
- W narzędziu **Oznaczanie specjalnych osób**

Elementy można kopiować i wklejać używając Ctrl+A, Ctrl+C oraz Ctrl+V

Można wybrać jeden lub kilka elementów z listy. Kliknij na element, aby go zaznaczyć. Przytrzymaj klawisz Shift i kliknij, aby zaznaczyć zakres elementów. Naciśnij Ctrl+A, aby zaznaczyć wszystkie wyniki.

Po zaznaczeniu elementy można kopiować używając Ctrl + C oraz Ctrl+V do kopiowania i wklejania.

Użytkowanie

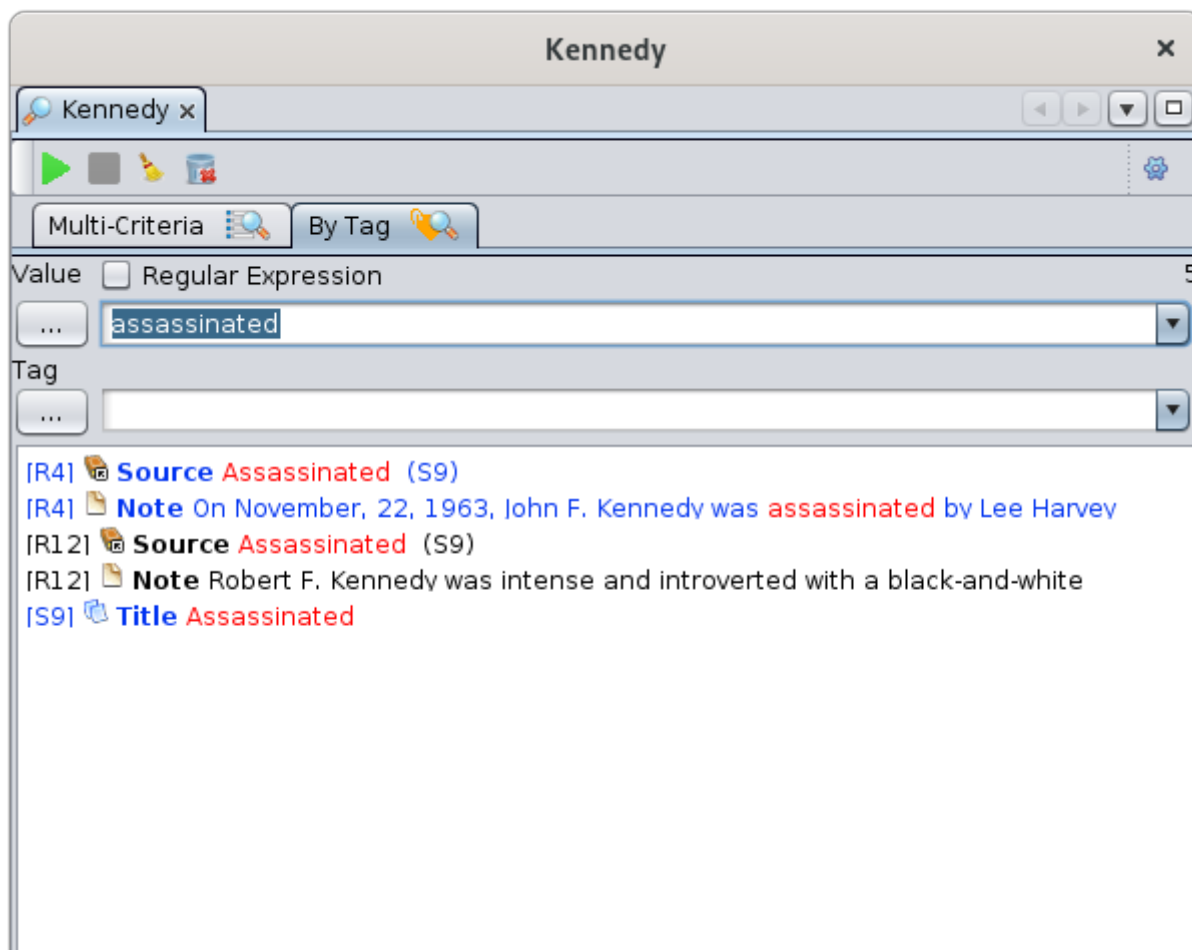
Wyszukiwanie wielokryterialne jest dość jasne. Na górze tej strony znajduje się przykład. Tutaj nie zagłębialiśmy się w dalsze szczegóły.

Z kolei wyszukiwanie po właściwości wymaga kilku przykładów.

Wyszukiwanie tekstu gdziekolwiek

Poniższy przykład wyszukuje słowo „assassinated” w całej genealogii.

Znaleziono 5 właściwości w 3 wpisach, które spełniają kryteria.



Wyszukiwanie konkretnego imienia

Poniższy przykład wyszukiuje wszystkie imiona zawierające słowo „John”.

W genealogii imię osoby jest właściwością oznaczoną etykietą NAME.

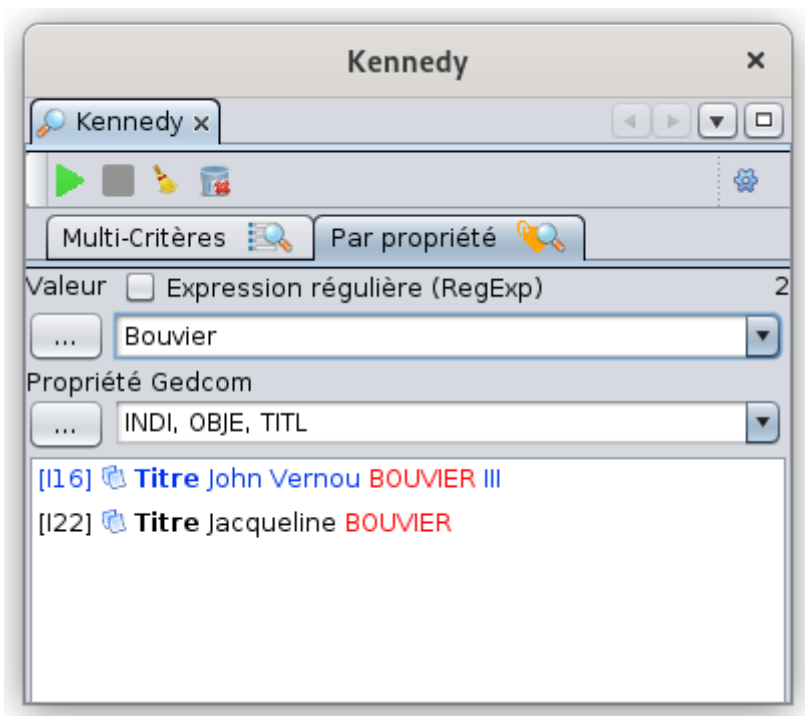
Możesz poznać nazwę etykiety, patrząc w [edytor Gedcom](#), ponieważ w tym edytorze każda linia zaczyna się od nazwy etykiety.

Wynik to 28 właściwości w 14 wpisach.



Wyszukiwanie danych zlokalizowanych w określonym znaczniku

Na przykład, jeśli chcesz wyszukać wszystkie multimedia osób, których tytuł zawiera „Bouvier”, wykonujesz to tak, jak wskazano poniżej, podając pełną ścieżkę znacznika INDI:OBJE:TITL, czyli INDI, OBJE, TITL, oddzielone przecinkami.



Możesz zidentyfikować ścieżki znaczników, korzystając z edytora Gedcom.

Wyszukiwanie imion ko?cz?cych si? na „hn”

Jeśli zapytanie wyszukiwania różni się od „zawiera znaki”, konieczne jest użycie wyrażenia regularnego.

W informatyce **wyrażenie regularne** to słowo opisujące zbiór słów. Wyrażenia regularne nazywane są także **regex** (słowo-utwór z angielskiego regular expression). Wyrażenia regularne pochodzą z matematycznych teorii języków formalnych z lat 40. XX wieku.

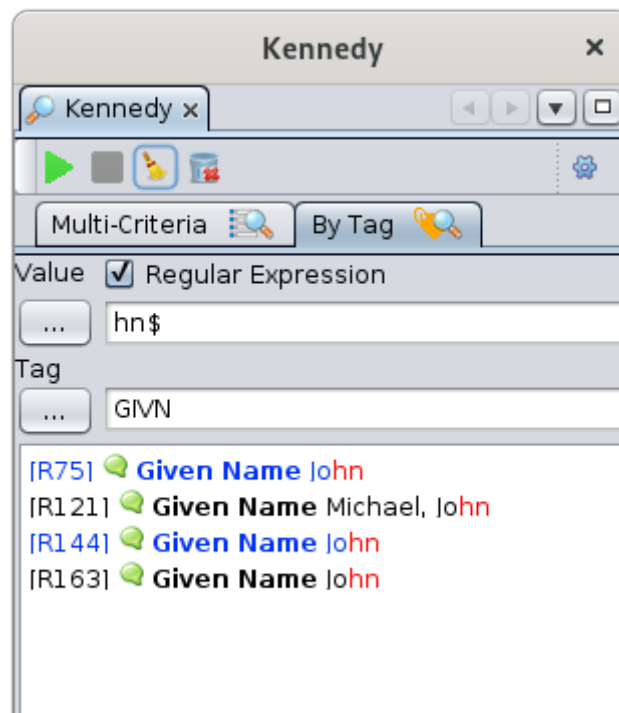
Klikając przycisk „...”, masz dostęp do podstawowych zasad pisania wyrażeń regularnych.

^	beginning of a line
\$	end of a line
.	any character
s	whitespace
X?	X, once or not at all
X*	X, zero or more times
X+	X, one or more times
X{n}	X, exactly n times
X{n,}	X, at least n times
X{n,m}	X, at least n max. m times

- Na przykład wartość `.*` (kropka gwiazdka) wyszukuje wszystkie wartości, które są puste lub niepuste, co w praktyce oznacza wyszukiwanie istnienia TAGU.

- Inny przykład, słowo `ex-(a?e|æ|é)quo` opisuje wszystkie słowa zaczynające się od „ex-” i kończące na „quo”, a pomiędzy mają jedną z trzech grup liter: „a lub brak a” + e, „æ” lub „é”. Tak więc słowa „ex-equo”, „ex-equo”, „ex-aequo” i „ex-aequo” są uwzględnione. Ale słowa „ex-equo”, „ex-aequo”, „ex-aeko”, „ex-aequo” już nie.
- Jeszcze inny przykład, jeśli chcesz wybrać czyste numery _SOSA od numerów _SOSADABOVILLE: `^[^~]*$` wybiera wszystkie ciągi znaków, które nie zawierają „~”, ponieważ numery sosadaboville zawierają myślnik, a te byłyby wykluczone przez to kryterium wyszukiwania.

Poniższy przykład wyszukuje wszystkie imiona kończące się na „hn”. Wyrażenie regularne to „hn\$”. Imię odpowiada etykietce GIVN zgodnie z tym, co widzisz w edytorze Gedcom. Kliknij „Wyrażenie regularne” i naciśnij Enter.



Dostosowanie

W tym narzędziu nie ma elementów do dostosowania.

Revision #2

Created 12 May 2025 18:13:18 by frederic

Updated 19 May 2025 17:57:15 by Dawid