

# Zaawansowane wyszukiwanie

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

The screenshot shows a web-based search interface titled "Kennedy". At the top, there is a search bar with the text "Kennedy x" and navigation buttons. Below the search bar, there are two tabs: "Multi-Criteria" (selected) and "By Tag". The "Multi-Criteria" tab displays a form with various search criteria:

- Number of results:** 1
- ☐ From Multi-Criteria results ☐ From By Tag results
- Person:** Two empty dropdown menus.
- Spouse:** A dropdown menu with "bouvier" selected and another empty dropdown menu.
- Birth:** Two date ranges. The first range is "bet" (between) with a calendar icon, followed by a dropdown menu and the year "1910". The second range is "and" with a calendar icon, followed by a dropdown menu and the year "1940".
- Death:** Two date ranges. The first range is "bet" (between) with a calendar icon, followed by a dropdown menu and two empty input fields. The second range is "and" with a calendar icon, followed by a dropdown menu and two empty input fields.
- Place:** A dropdown menu.
- Occupation:** A dropdown menu with "us" selected.
- Gender:** ☐ Male ☐ Female ☐ sex unknown
- Marital Status:** ☐ Married ☐ Multi married ☐ Single ☐ Divorced ☐ All but

At the bottom, there is a list of search results. The first result is: [\[I104\]](#) 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](#).

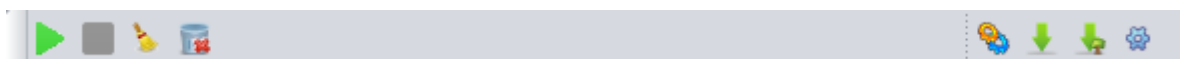
# Opis

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

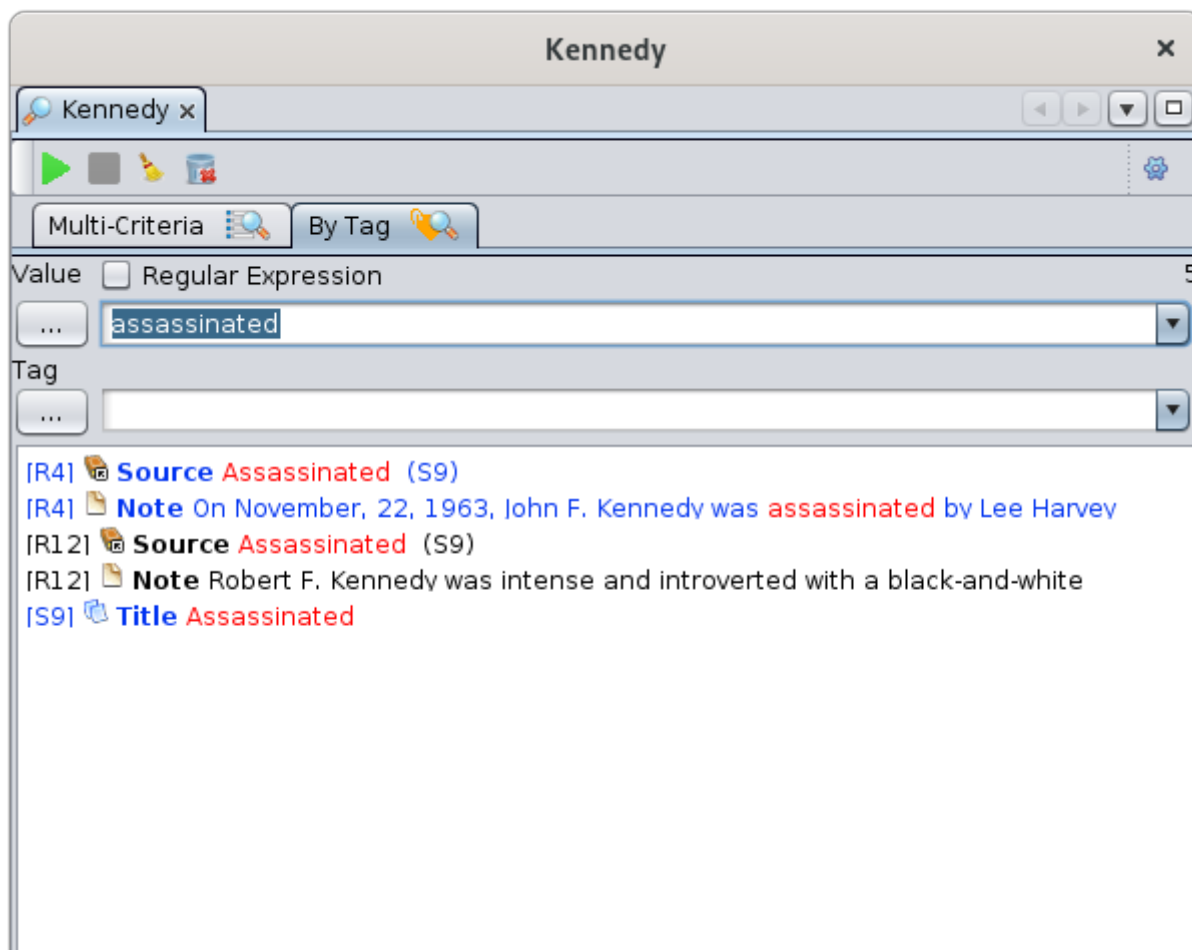
Wyszukiwanie wielokryterialne jest dość jasne. Na górze tej strony znajduje się przykład. Tutaj nie zagłębialiśmy się w dalsze szczegóły.

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.

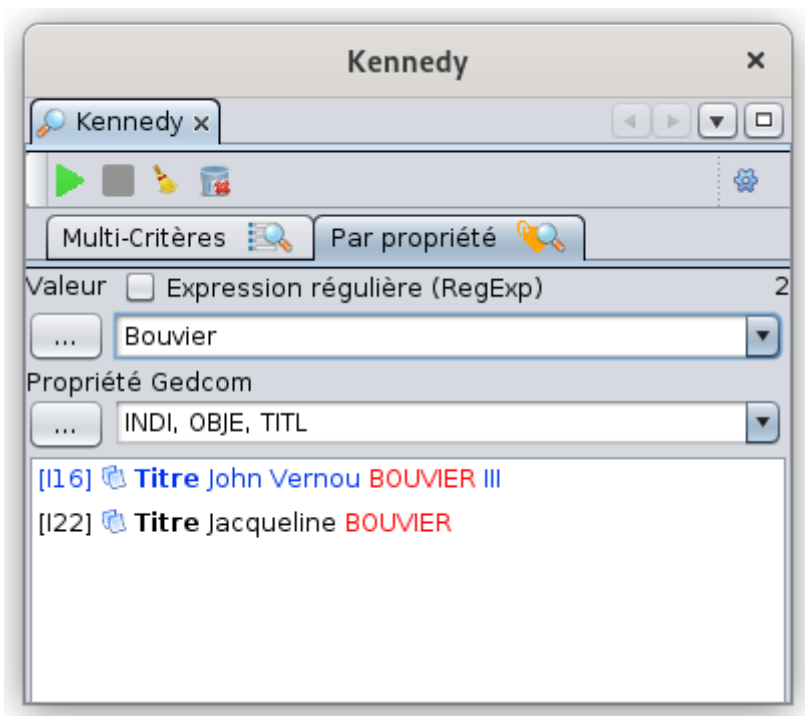
Wynik to 28 właściwości w 14 wpisach.



## 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.

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