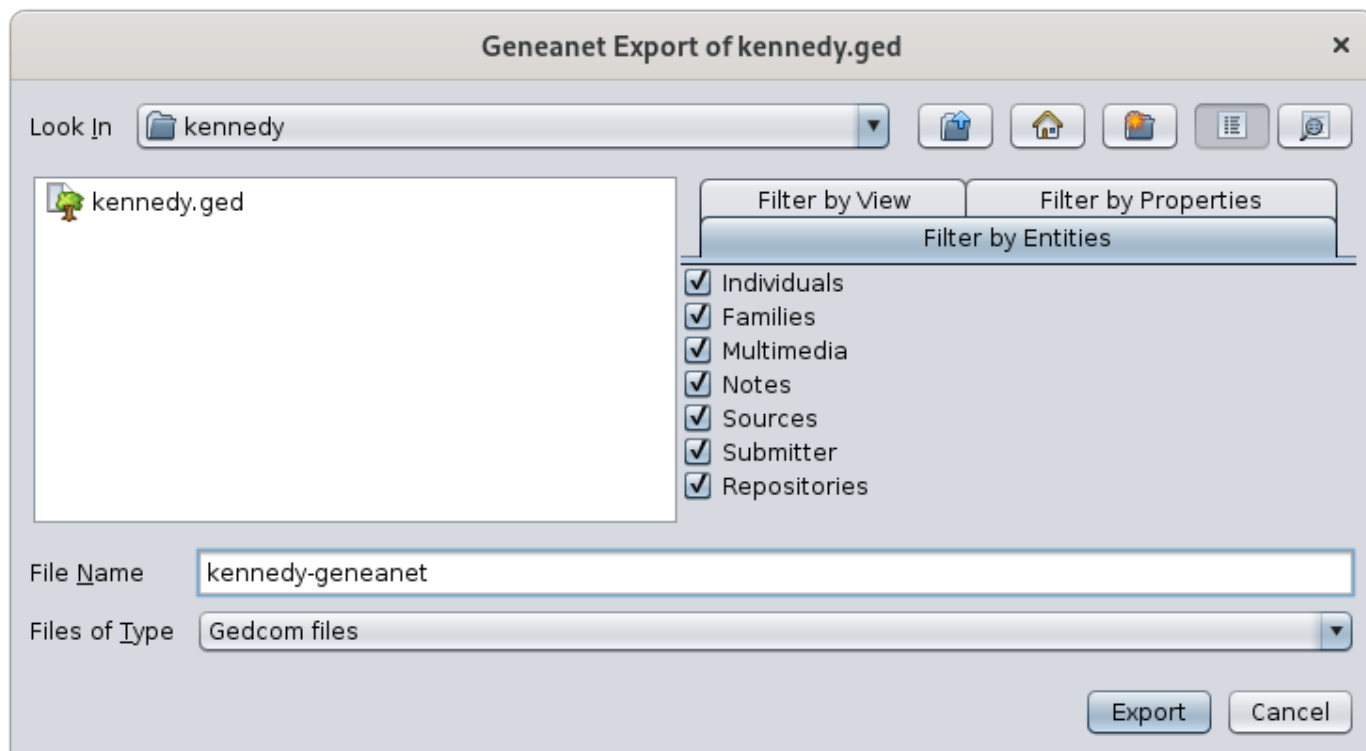


Eksport

Ta funkcja eksportuje całą lub część genealogii do innego oprogramowania lub serwisów genealogicznych.

To oprogramowanie lub serwis musi być w stanie odczytać plik w formacie [Gedcom](#).



Opis

Dlaczego eksportować plik Gedcom do innego pliku Gedcom?

Prawdopodobnie zastanawiasz się, po co funkcja eksportu jest potrzebna w Ancestris, skoro plik używany przez Ancestris do edycji genealogii jest już w formacie Gedcom.

W rzeczywistości oprogramowanie genealogiczne i serwisy genealogiczne na całym świecie mogą mieć nieco różne interpretacje standardu Gedcom. W takim przypadku konieczne jest dostosowanie układu danych, aby były one prawidłowo interpretowane przez oprogramowanie lub serwis, który będzie czytał Twoją genealogię.

Dodatkowo, możesz chcieć użyć tylko części swojej genealogii w danym serwisie.

Z tych dwóch powodów stworzono funkcję eksportu, aby ułatwić Ci życie.

Na dzień dzisiejszy Ancestris wspiera eksport tylko do 3 serwisów genealogicznych.

- **Geneanet**: francuski, współpracujący serwis internetowy do danych genealogicznych, używany przez ponad 4 miliony osób.
- **GeneWeb**: specyficzny francuski serwis. Eksport do tego serwisu wymaga zainstalowania odpowiedniego rozszerzenia.
- Serwis CousinsGenWeb, zarządzany przez stowarzyszenie **FranceGenWeb**: specyficzny francuski serwis. Eksport do tego serwisu wymaga zainstalowania odpowiedniego rozszerzenia.

Użytkowanie

Narzędzie to jest uruchamiane z **menu Plik**.

W menu Plik wybierasz Eksport, a następnie serwis, do którego chcesz eksportować.

Pojawi się okno pokazane na początku tej strony. To tutaj określasz, czy chcesz ograniczyć zakres danych do eksportu.

To okno jest podobne do okna zapisu.

Po określeniu nazwy pliku eksportu, naciśnij Eksportuj.

W przypadku Geneanet, zapoznaj się z odpowiednimi **instrukcjami dotyczącymi eksportu do Geneanet**.

Dostosowanie

W tym eksporcie nie ma elementów możliwych do dostosowania.

Revision #2

Created 12 May 2025 18:09:36 by frederic

Updated 17 May 2025 19:31:26 by Dawid