

Natalia Okopna

Nr albumu 123454

## WYBÓR NAZWY / TAXONU




Użytkownik wpisując nazwę systematyczną może sprawdzić dostępne nazwy. Lista dostępnych nazw będzie generowana automatycznie:

Generuj z bazy

Obszar:

Data od:  do:

Taxon:

52747	family	 Vespidae
84738	subfamily	 Vespinae
70118	species	<input type="checkbox"/> Microphorus vespilloides
131878	species	<input type="checkbox"/> Microphorus vespillo
124162	species	<input type="checkbox"/> Temnostoma vespiforme
362871	species	 Synanthedon vespiformis
466251	species	<input type="checkbox"/> Ceriana vespiformis

Generuj




Bądź po wciśnięciu 'Szukaj' --- w zależności od tego, co się okaże lepsze, w trakcie tworzenia programu.

Generuj z bazy

Obszar:

Data od:  do:

Taxon:

52747	family	 Vespidae
84738	subfamily	 Vespinae
70118	species	<input type="checkbox"/> Microphorus vespilloides
131878	species	<input type="checkbox"/> Microphorus vespillo
124162	species	<input type="checkbox"/> Temnostoma vespiforme
362871	species	 Synanthedon vespiformis
466251	species	<input type="checkbox"/> Ceriana vespiformis

Generuj

Po wybraniu lub wpisaniu odpowiedniej nazwy komórka podświetli się na zielono.

Generuj z bazy

Obszar:

Data od:  do:

Taxon:  Szukaj

Generuj







Dostępne będzie również wybranie taksonu. W tym przypadku użytkownik powinien podać poprawną nazwę taksonu. Na liście pojawi się szukana pozycja oraz jej dzieci taksonomiczne.

Generuj z bazy

Obszar:

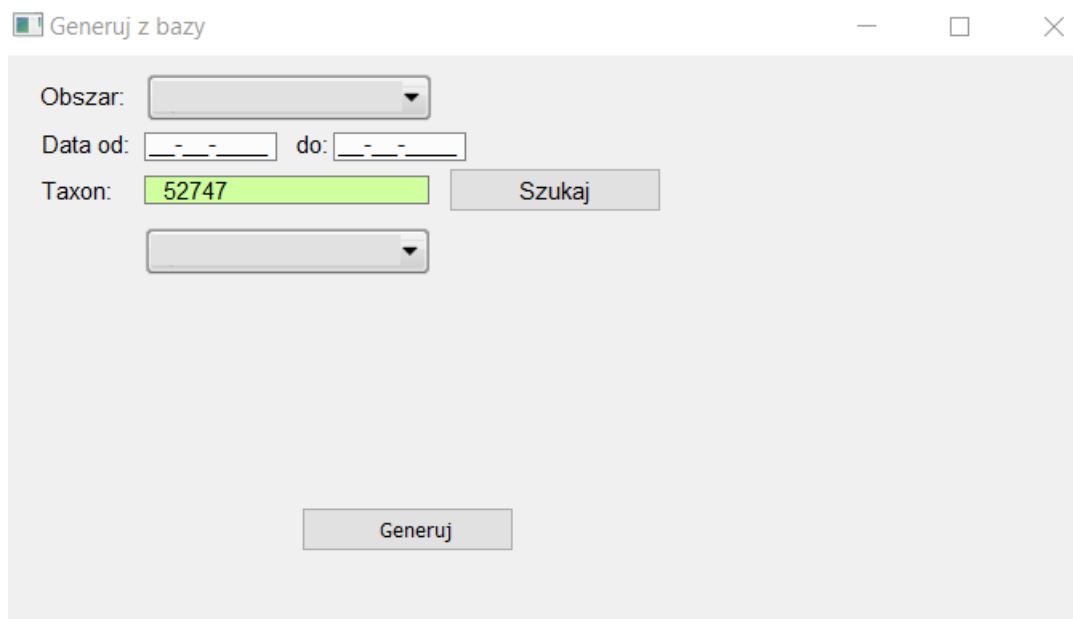
Data od:  do:

Taxon:  Szukaj

52747	family	 Vespidae
343248	subfamily	 Polistinae
638567	tribe	 Polistini
52756	genus	 Polistes
84738	subfamily	 Vespinae
119344	subfamily	 Eumeninae

Generuj

Po wybraniu lub wpisaniu odpowiedniej pozycji, komórka podświetli się na zielono.



Generuj z bazy

Obszar:

Data od:  do:

Taxon:

Jeśli przy wciśnięciu przycisku Generuj nazwa nie będzie podświetlona na zielono, pojawi się informacja w postaci okienka erroru.

W programie za wyszukiwanie nazw i taksonów będzie odpowiedzialna funkcja *get\_taxa* z biblioteki *pyinaturalist*.