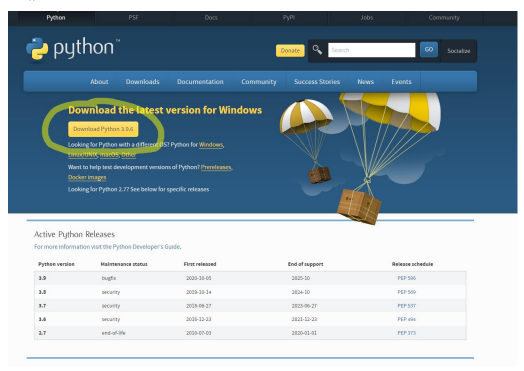
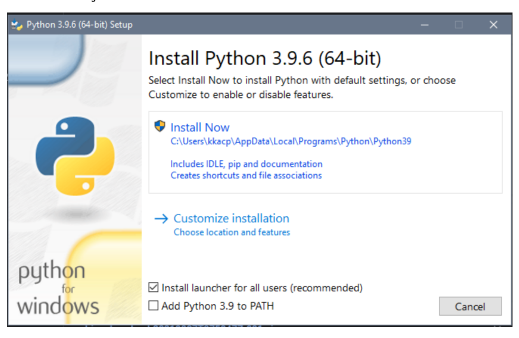
Instrukcja obsługi skryptu przetwarzania kluczy BibTex.

1. Pobierz i zainstaluj Python.

Wejdź na stronę: https://www.python.org/downloads/ i kliknij żółty przycisk "download"



Zainstaluj.



2. Wejdź na stronę Web of Science I pobierz bazę.

https://www.webofscience.com/wos/woscc/advanced-search i wpisz interesującą cię frazę np. "auxetic". Kliknij search . Posortuj wyniki np. po dacie wyszukiwania (po prawej stronie na górze). Następnie pobierz bazę wyników w formacie BibTex (po lewej stronie na górze).

3. Zmodyfikuj bazę.

Aby skrypt zadziałał poprawnie należy usunąć pierwszy enter z pliku, tak żeby plik zaczynał się od tekstu a nie pustego miejsca, następnie na samym końcu pliku należy dodać jeden enter tak aby plik kończył się dwoma wolnymi liniami.

```
91936 Volume = {{\( \) \}, \\
91937 \( \) \\
91938 \( \) \\
91938 \( \) \\
91938 \( \) \\
91939 \( \) \\
91939 \( \) \\
91939 \( \) \\
91930 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
91941 \( \) \\
91941 \( \) \\
91942 \\
91942 \\
91943 \\
91944 \( \) \\
91944 \( \) \\
91945 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1 \( \) \\
1
```

4. Zmodyfikuj skrypt.

Należy znaleźć następującą linię, która znajduje się pod koniec skryptu:
zawartosc[poczatek-1] = newkey

oraz zmodyfikować '1-4920noweklucze.bib' tak jak byśmy chcieli żeby nazywała się nowa baza z zmodyfikowanymi kluczami.

Następnie należy zmodyfikować linię:

```
return None

return None

filepath = '1-4920test.bib'

parse_file(filepath)

print('Koniec pracy')

303
```

tak aby '1-4920test.bib' zastąpić nazwą obecnej bazy rekordów z niezmienionymi kluczami.

5. Zapisz i uruchom skrypt.

Zapisz oraz uruchom skrypt.