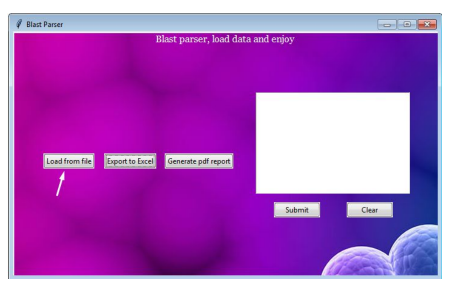
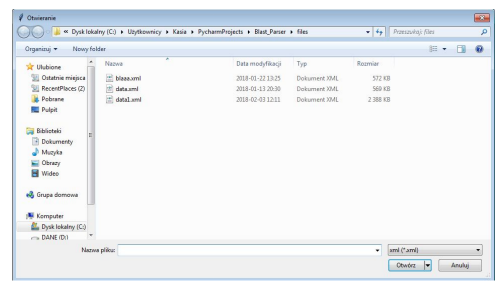
# Testowanie funkcjonalności

Załadowanie danych z pliku i wyeksportowanie pdf	1
Załadowanie danych z pliku i wyeksportowanie excela	4
Nie załadowanie danych i próba wyeksportowania excela	6
Nie załadowanie danych i próba wyeksportowania pdf	6
Otworzenie ładowania z pliku i anulowanie akcji	7
Próba wyeksportowania danych do excela i anulowanie zapisu	8
Próba wyeksportowania danych do pdf i anulowanie zapisu	ę
Próba zatwierdzenia pustego pola testowego	10
Załadowanie danych z pola testowego	10
Wyczyszczenie pola tekstowego	11
Testy jednostkowe	12

# 1) Załadowanie danych z pliku i wyeksportowanie pdf



Kliknij "load from file"

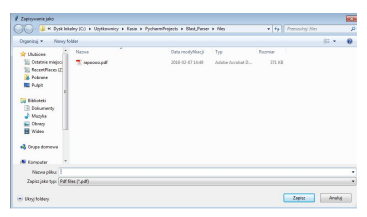


Wybierz plik i klikjni "Otwórz"

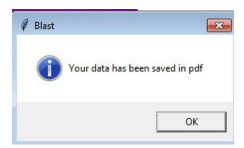


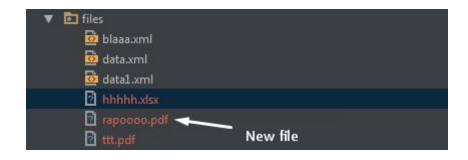


Kliknij "Generate pdf report"

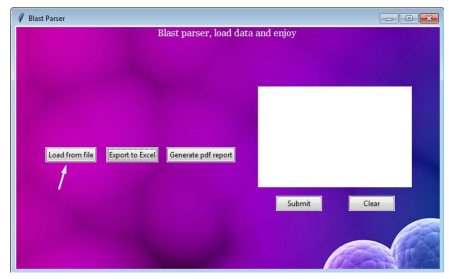


Wpisz nazwę docelową pliku i kliknij "Zapisz"

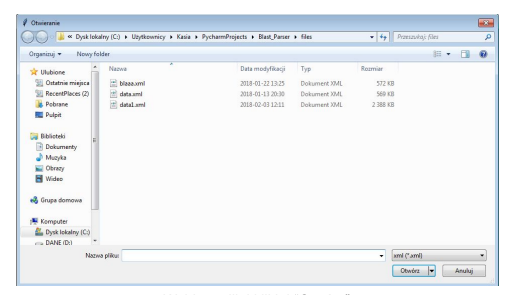




#### 2) Załadowanie danych z pliku i wyeksportowanie excela

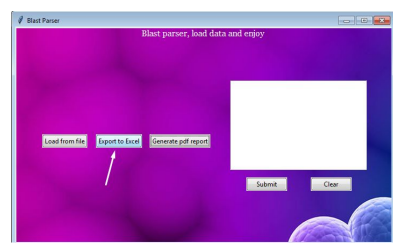


Kliknij "load from file"

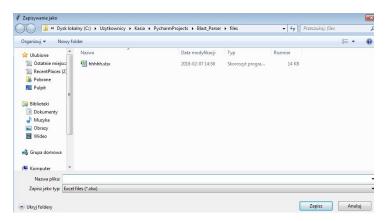


Wybierz plik i klikjni "Otwórz"

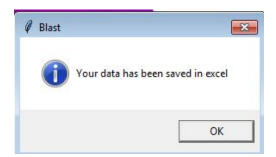


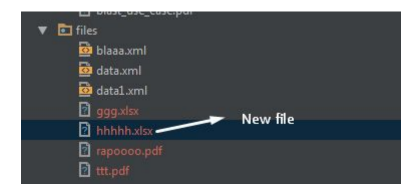


Kliknij "Export to Excel"

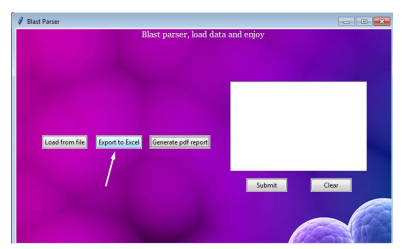


Wpisz docelową nazwę pliku i kliknij "zapisz"

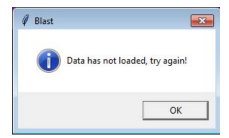




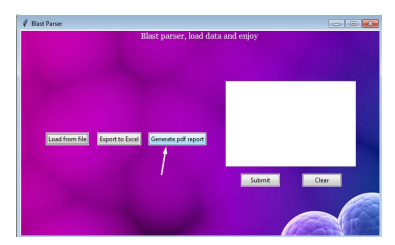
3) Nie załadowanie danych i próba wyeksportowania excela



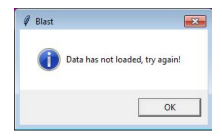
Po uruchomieniu od razu kliknij "export to excel"



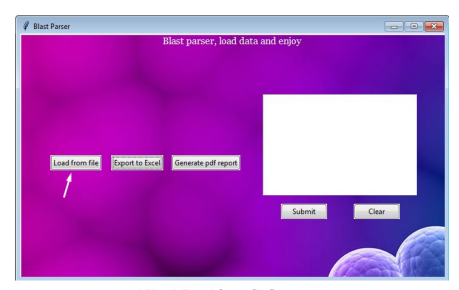
4) Nie załadowanie danych i próba wyeksportowania pdf



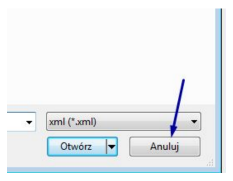
Po uruchomieniu od razu kliknij "generate pdf report"



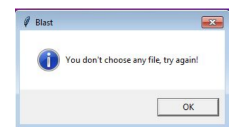
5) Otworzenie ładowania z pliku i anulowanie akcji



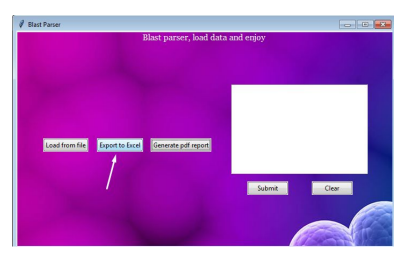
Kliknij "load from file"



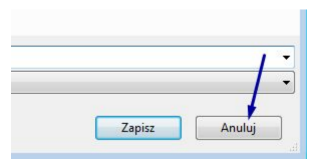
Kliknij "anuluj"



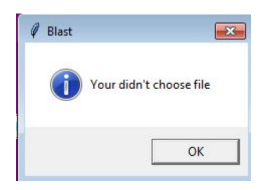
6) Próba wyeksportowania danych do excela i anulowanie zapisu



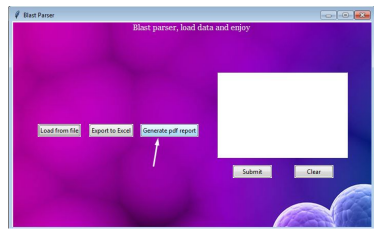
Po załadowaniu pliku kliknij "Export to Excel"



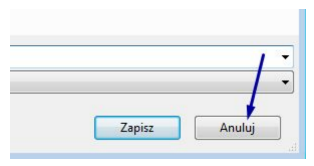
Kliknij "Anuluj"



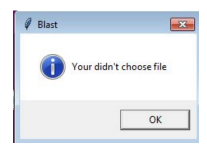
7) Próba wyeksportowania danych do pdf i anulowanie zapisu



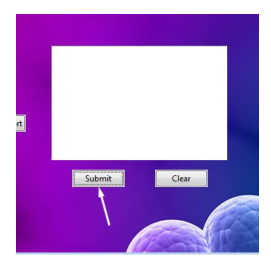
Po załadowaniu pliku kliknij "Generate pdf report"



Kliknij "Anuluj"



#### 8) Próba zatwierdzenia pustego pola testowego



Po uruchomieniu kliknij "Submit"



# 9) Załadowanie danych z pola testowego



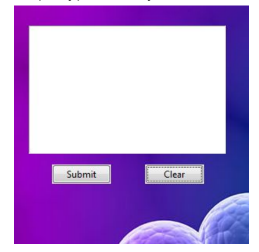
Uzupełnij pole i kliknij "Submit"



# 10) Wyczyszczenie pola tekstowego



Uzupełnij pole i kliknij "Clear"



#### Testy jednostkowe

Testy jednostkowe zostały umieszczone w folderze tests. Dołączono tam również przykładowe pliki xml, które zostały wykorzystane w testach.

# Wyniki testów:

```
C:\Users\Kasia\Anaconda3\python.exe C:/Users/Kasia/Pych
.....
Ran 13 tests in 0.000s

OK

Process finished with exit code 0
```