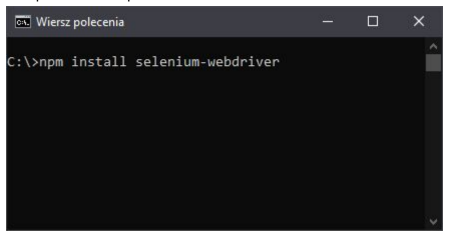
## Zadanie: Automatyzacja testowania z Selenium Web Driver 1

Instrukcja instalacji selenium web driver do użycia skryptów napisanych w javascript:

Instrukcja instalacji została sprawdzona na systemie windows 10 w wersji 1909. W celu uruchomienia skryptów pozwalających na testowanie potrzebne będzie zainstalowanie node.js oraz przeglądarki firefox. Linki do pobrania: <a href="https://nodejs.org/en/download/">https://nodejs.org/en/download/</a>, <a href="https://www.mozilla.org/pl/firefox/new/">https://www.mozilla.org/pl/firefox/new/</a>.

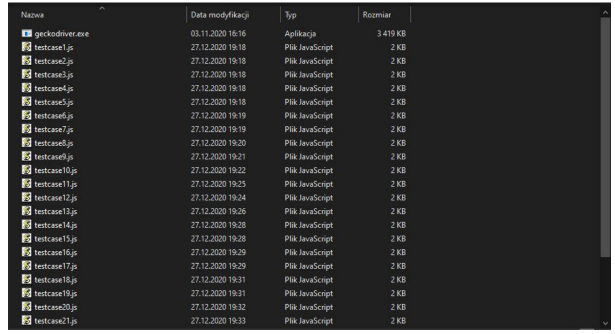
Wymagana również będzie obecność pliku geckodriver.exe (pozwala na działanie skryptów w przeglądarce firefox) w folderze ze skryptami który można pobrać ze strony: <a href="https://github.com/mozilla/geckodriver/releases/">https://github.com/mozilla/geckodriver/releases/</a>.

Po zainstalowaniu wszystkich komponentów należy pobrać pakiet selenium-driver przez cmd poleceniem: npm install selenium-webdriver.

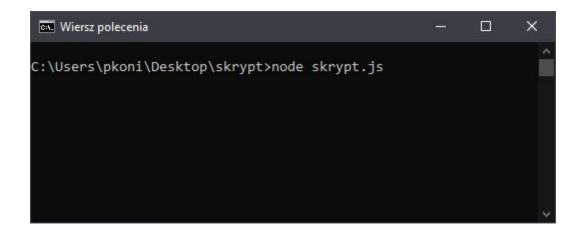


## Instrukcja użycia skryptów:

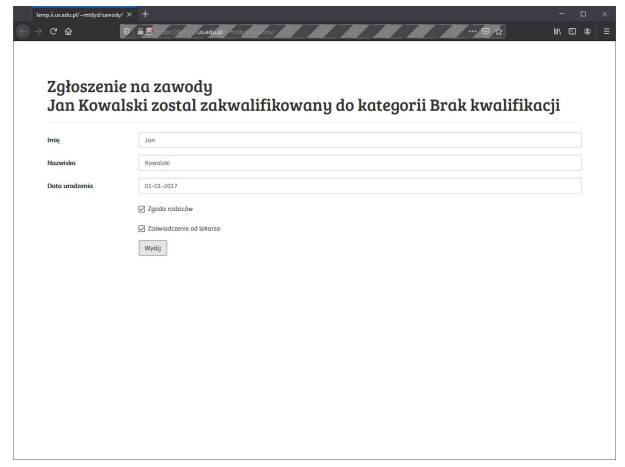
Tak powinien wyglądać folder z przypadkami użycia przed rozpoczęciem uruchamiania skryptów:



W celu uruchomienia skryptu należy wpisać w konsoli który przypadek testowy chcemy uruchomić:

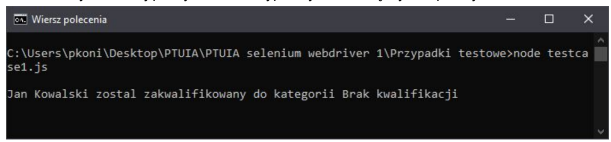


Po naciśnięciu klawisza enter powinno się uruchomić okno przeglądarki wykonujące wszystkie testy zamieszczone w danym skrypcie.



W tym przypadku został sprawdzony pierwszy przypadek testowy (opisany w pliku "Przypadki testowe formularza.pdf").

W konsoli systemowej po wykonaniu skryptu wyświetla się wynik operacji:



Dla pozostałych skryptów należy postępować w analogiczny sposób zmieniając jedynie nazwę skryptu.

Przykład wywołania kilku testów w konsoli:

```
C:\Users\pkoni\Desktop\PTUIA\PTUIA selenium webdriver 1\Przypadki testowe>node testcase1.js

Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Brak kwalifikacji

C:\Users\pkoni\Desktop\PTUIA\PTUIA selenium webdriver 1\Przypadki testowe>node testcase2.js

Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Mlodzik

C:\Users\pkoni\Desktop\PTUIA\PTUIA selenium webdriver 1\Przypadki testowe>node testcase3.js

Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych

C:\Users\pkoni\Desktop\PTUIA\PTUIA selenium webdriver 1\Przypadki testowe>node testcase4.js

Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych

C:\Users\pkoni\Desktop\PTUIA\PTUIA selenium webdriver 1\Przypadki testowe>node testcase4.js
```

Do wywołania wszystkich testów naraz należy uruchomić skrypt testcaseall.js, który dodatkowo pokazuje wyniki testów.

```
C:\Users\pkoni\Desktop\PTUIA selenium webdriver 1\Przypadki testowe>node testcaseall.js

Testcase 1: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Brak kwalifikacji - Test zakończony powodzeniem

Testcase 2: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Mlodzik - Test zakończony powodzeniem

Testcase 3: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 4: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 5: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 6: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 7: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Dorosly - Test zakończony powodzeniem

Testcase 9: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Senior - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 10: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 11: First name must be filled out - Test zakończony powodzeniem

Testcase 12: Nazwisko musi byc wypelnione - Test zakończony powodzeniem

Testcase 13: Data urodzenia nie moze byc pusta - Test zakończony powodzeniem

Testcase 15: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych - Test zakończony powodzeniem

Testcase 15: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych - Test zakończony powodzeniem

Testcase 18: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Blad danych - Test zakończony powodzeniem

Testcase 19: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Borosly - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 20: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Dorosly - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 20: Jan Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Dorosly - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 21: Jan ## Kowalski zostal zakwalifikowany do kategorii Dorosly - Test zakończony niepowodzeniem

Testcase 22: Jan ## Kowalski zostal zakwalifikowan
```