**Plan testowy**

*Dla strony Systell.pl*

1. **Wstęp**
   1. testowaną domeną będzie Systell.pl oraz jej podrzędne strony
   2. wszystkie zawarte testy mają charakter testów automatycznych, napisanych w języku C#, korzystając ze struktury .NET
   3. projekt korzysta wyłącznie z publicznie dostępnych danych oraz jest dostępny do pobrania dla każdej osoby na stronie <github.com/jakubkuba97/TestujSystell>
   4. testy zostały wykonane na publicznej wersji strony zgodnej z datą ich wykonania
2. **Cel**
   1. celem spisanych tutaj testów jest przykładowe przetestowanie strony głównej firmy   
      Systell sp. z o. o.
   2. wszystkie przypadki testowe będą sprawdzały jedynie podstawowe funkcjonalności stron
3. **Struktura**
   1. typy, numeracja testów, objaśnienie co sprawdzają oraz jakie są ich kryteria przejścia wraz ze sposobem replikacji przypadków, znajdują się w pliku ScenariuszTestow.xlsx
   2. kod źródłowy testów znajduje się w podfolderze o takiej samej nazwie jak folder zawierający ten plik
   3. wymagania aplikacyjne do uruchomienia testów znajdują się w pliku Requirements.txt, w folderze z kodem źródłowym
4. **Wykonanie testów**
   1. wyniki testów znajdują się w pliku WynikiTestow.xlsx
   2. wszystkie testy zostały wykonane jeden po drugim w kolejności zgodnej z ich numeracją przedstawioną w pliku ze scenariuszem – data ich wykonania to: 2020/07/02
   3. autorem powyższych testów jest: Jakub Olejniczak
   4. specyfikacje maszyny testowej:

* system operacyjny: Windows10 Home x64
* pamięć RAM: 8GB
* średnia prędkość internetu na stronie [www.speedtest.net](http://www.speedtest.net): PING 8ms