## Języki Skryptowe - Python Lista 11

Zapoznaj się z dokumentacją modułu $\mathit{urllib}.$
Zadanie 1 (2 pkt)
Napisz program w języku Python, aby sprawdzić, czy dana strona została znaleziona na serwerze, czy nie.
Zadanie 2 (2 pkt)
Napisz program $wget.py$ , aby pobrać podany adres URL. Program powinien zaakceptować adres URL jako argument pobrać go i zapisać pod nazwą bazy adresu URL. Jeśli adres URL kończy się na /, jako nazwę przyjmujemy $index.htm$
Zapoznaj się z dokumentacją modułu $re$
Zadanie 3 (2 pkt)
Napisz program, który w podanym tekście odnajduje adresy URL.
Zadanie 4 (2 pkt)
Napisz program, aby który w podanym tekście odnajduje wszystkie słowa zaczynające się od "a" lub "e".
Zadanie 5 (2 pkt)
Napisz program, aby który wstawia spacje pomiędzy słowa zaczynające się dużą literą np. "PythonExercises" — "Python Exercises" —
Zadanie 6 (2 pkt)
W oparciu o przykład omawiany na wykładzie, napisz klasę w Python o nazwie $CiagArtmetyczny$ , konstruowane za pomocą pierwszego wyrazu ciągu $a1$ , różnicy $r$ i liczby generowanych wyrazów $n$ . Klasa powinna zawierać metodziter , $next$ oraz $len$ . Dodatkowo, napisz metodę pozwalającą wygenerowany ciąg zapisać do pliku