Nowoczesne usługi Internetu

# Ćwiczenia wykonywane podczas zajęć

1. Korzystając z wyszukiwarki Google (ale bez otwierania wyników wyszukiwania) sprawdź:
   1. Pogodę w Białymstoku
   2. Definicję angielskiego słowa “fowl”
   3. Wartość wyrażenia 3\*(5-2)
2. Przy użyciu wyszukiwarki Google sprawdź, z jaką prędkością może biegać jaguar (zwierzę). Użyj mechanizmu słów zabronionych.
3. Napisz w dokumencie Google list motywacyjny o przyjęcie do pracy jako informatyk. Opublikuj go w trybie tylko do odczytu dla wszystkich osób, które posiadają link.

# Zadania domowe

1. Korzystając z wyszukiwarki Google (ale bez otwierania wyników wyszukiwania) sprawdź (zapisz kwerendy): **(1pkt)**
   1. Jaką wartość ma 15PLN w Euro
   2. Wyniki 5 ostatnich meczów drużyny Manchester United
   3. Datę narodzin i śmierci Nelsona Mandeli
2. Znajdź pierwsze trzy paragrafy konstytucji Indii (w języku Hindi) i przetłumacz je na polski przy użyciu translatora Google. W odpowiedzi umieść zarówno tekst oryginalny, jak i przetłumaczony **(1 pkt)**.
3. Przy użyciu wyszukiwarki Google (zapisz kwerendy): **(1 pkt)**
   1. Wyszukaj informacji o Rafale Jaworskim na stronie wmi.amu.edu.pl
   2. Znajdź strony podobne do amu.edu.pl
4. Stwórz na Dysku Google folder i udostępnij go do edycji i organizacji wszystkim osobom z linkiem. W środku folderu stwórz dokument, arkusz kalkulacyjny oraz prezentację z takimi samymi prawami, jak folder nadrzędny. Jako odpowiedź podaj link współdzielenia. **(1 pkt)**