# **Zadanie\_01 Podstawy Informatyki**

Wykonaj podane ćwiczenia i udokumentuj w pliku Word: zrzuty ekranu, dodaj odpowiedzi lub opis. Podpisz zadanie: zad-01\_Imię\_Nazwisko. Uwaga /[[1]](#footnote-1)

1. Skorzystaj z tłumaczenia maszynowego dostępnego w internecie Porównaj jakość tłumaczenia dowolnego tekstu (ok.5-8 zdań) W tym celu można skorzystać np. ze stron: translate.google.com , bing.com/translator

Napisz który serwis pokaże zapewnia lepsze tłumaczenie i który jest bardziej popularny w Polsce, a tym sa­mym lepiej „wyszkolony”?

1. Wykonaj wyszukiwanie wybranym obrazem (pobierz obraz np. zielone jabłko, żółty samochód) korzystając z [Google/Grafika](https://www.google.pl/imghp?hl=pl&tab=ri&ogbl).

Dobrze pokaże to moc chmury obliczeniowej oraz liczbę danych w niej przechowywa­nych, jak również działanie algorytmów pozwalających porównywać obrazy.

Następnie wykonaj wyszukiwanie tym samym obrazem z pomocą sztucznej inteligencji np. z [ChatGPT–OpenAI.](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=c203bfb71539522fJmltdHM9MTcyNzkxMzYwMCZpZ3VpZD0wY2FkNjNmZC0yM2E4LTY1MzctMzA2Yi03MTMxMjI2NDY0MTkmaW5zaWQ9NTIwMg&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=0cad63fd-23a8-6537-306b-713122646419&psq=chat+Gpt++4&u=a1aHR0cHM6Ly9vcGVuYWkuY29tL2NoYXRncHQv&ntb=1)

Porównaj jakość wyszukiwania, napisz uzasadnienie.

1. Wykonaj eksperyment z asystentem głosowym Google dostępnym w różnych systemach (Windows, iOS, Android). Możecie poprosić go, by opowiedział dowcip, potem kolejny, zapytać, kto jest prezydentem Polski, a następnie, kto jest jego żoną. W ten sposób zobaczycie, że asystent nie tylko roz­poznaje mowę i odpowiada na pytania, lecz także „ro­zumie” kontekst zapytań, co jest możliwe właśnie dzięki zastosowaniu sztucznej inteligencji.
2. Jakie cechy artykułów, wpisów blogowych i komentarzy opublikowanych w sieci mogą świadczyć, że podawane w nich informacje są wiarygodne. Wymień co świadczy o ich wiarygodności?

Pomocniczy materiał: [001](pliki-1/001.jpg), [002](pliki-1/002.jpg)

1. Wyeksportuj plik do **formatu PDF**, jeśli trzeba poproś o pomoc nauczyciela. [↑](#footnote-ref-1)