**Projektowanie systemów z dostępem w języku naturalnym**

**Badanie dostępnych narzędzi służących do przetwarzania mowy**

Dawid Mikowski | Paweł Kolak

Spis treści

[**1.** **Wstęp** 3](#_Toc23932868)

[**2.** **Cel i opis projektu** 3](#_Toc23932869)

[**3.** **Opis wybranych narzędzi** 4](#_Toc23932870)

[**3.1.** **https://dictation.io/speech** 4](#_Toc23932871)

[**3.2.** **https://speechnotes.co/** 5](#_Toc23932872)

[**3.3.** **Microsoft Azure** 5](#_Toc23932873)

[**4.** **Badania** 6](#_Toc23932874)

[**4.1.** **Proste pojedyncze słowa** 6](#_Toc23932875)

[**4.2.** **Proste kilkuwyrazowe zdania** 7](#_Toc23932876)

[**4.3.** **Zaawansowane lingwistycznie wyrazy** 7](#_Toc23932877)

[**4.4.** **Krótkie fragmenty literatury** 8](#_Toc23932878)

[**5.** **Wnioski** 8](#_Toc23932879)

1. **Wstęp**

Wraz z rozwojem technologii charakter kontaktu człowieka ze sterowanym procesem technicznym nabiera cech inteligentnego dialogu, nie jest to już tylko prymitywne sterowanie. Także system podaje człowiekowi wysoce przetworzoną i opracowaną informację o swoim stanie. W rezultacie dostępne dotąd środki techniczne jak klawiatury, dźwignie czy pokrętła przestają odpowiadać stawianym przed nimi wymaganiom. Rozwiązaniem tego problemu może stać się sygnał mowy, który to niewątpliwie jest najbardziej naturalnym i najszybszym sposobem komunikacji między ludźmi.

Najpopularniejsze podejście akustyczno-fonetyczne bazuje na teorii akustyki i fonetyki oraz na postulatach zakładających istnienie skończonej liczby jednostek fonetycznych w mowie. Jednostki te można scharakteryzować przy pomocy zestawu cech zawartych w przebiegu czasowym sygnału mowy lub jego spektrum. Pierwszymi etapami rozpoznawania przy tym podejściu są segmentacja oraz klasyfikacja. Polegają one na podziale sygnału na dyskretne fragmenty i sklasyfikowaniu ich jako jednostkę fonetyczną lub grupę jednostek, przydzielając im odpowiednią etykietę lub etykiety. Drugi etap rozpoznawania polega na zdeterminowaniu konkretnego słowa (lub grupy słów) z uzyskanego w pierwszym etapie ciągu etykiet odpowiadającym jednostkom fonetycznym. Słowa te muszą należeć do słownika systemu oraz spełniać określoną gramatykę języka.

Bazując na tych faktach postanowiliśmy przeprowadzić badania efektywności na narzędziach, które umożliwiają przetwarzanie mowy naturalnej na tekst. Wyselekcjonowane zostały dwa narzędzia na których na których zostały przeprowadzane badania poprawności działania.

1. **Cel i opis projektu**

Jako cel projektu zdefiniowano zbadanie skuteczności narzędzi, które umożliwiają przetwarzania mowy na tekst.

Pierwszym etapem, byłoby wybranie systemów, które zostaną poddane analizie.

Wybrane narzędzia powinny spełniać następujące wymagania:

* Być darmowe
* Nie wymagające dodatkowej instalacji (preferowane narzędzia online)
* Proste w obsłudze
* Obsługiwać język polski

Przewidujemy następujące etapy przebiegu projektu:

* Prostych pojedynczych słów
* Prostych kilkuwyrazowych zdań
* Zaawansowanych lingwistycznych wyrazów
* Krótkich fragmentów literatury.

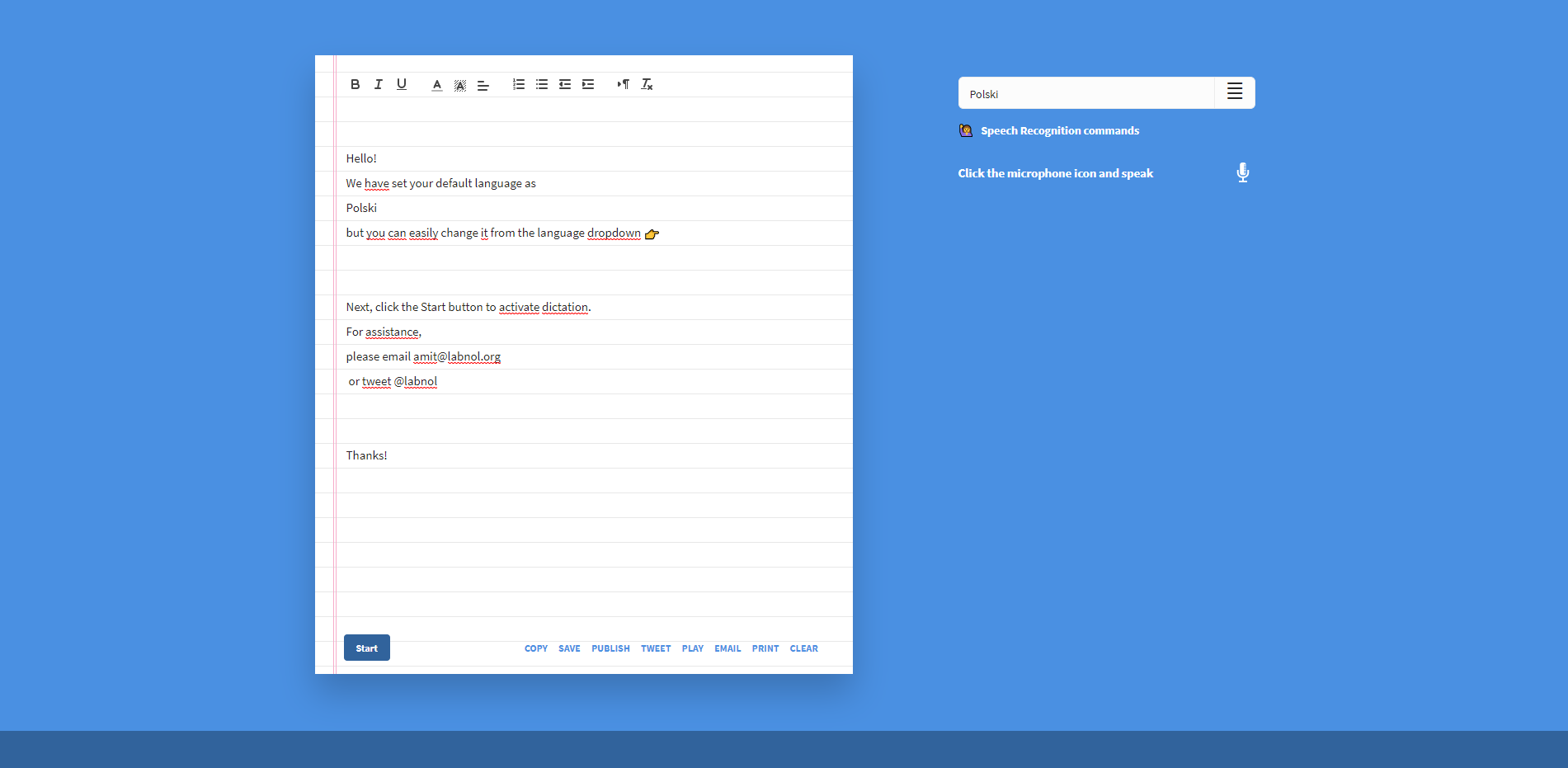
Głównym celem badań jest sprawdzenie jak badane narzędzia radzą sobie z językiem polskim, który ze względu na bardzo skomplikowaną gramatykę i fakt, że należy do języków fleksyjnych sprawia trudności w automatycznym przetwarzaniu mowy.

Możliwymi kandydatami na narzędzie które zostanie wykorzystane do testowania jego  skuteczności:

* https://dictation.io/speech
* https://speechnotes.co/

Na testowany dźwięk nałożone będą różne stopnie zakłóceń o różnym poziomie natężenia.

1. **Opis wybranych narzędzi**
   1. **https://dictation.io/speech**

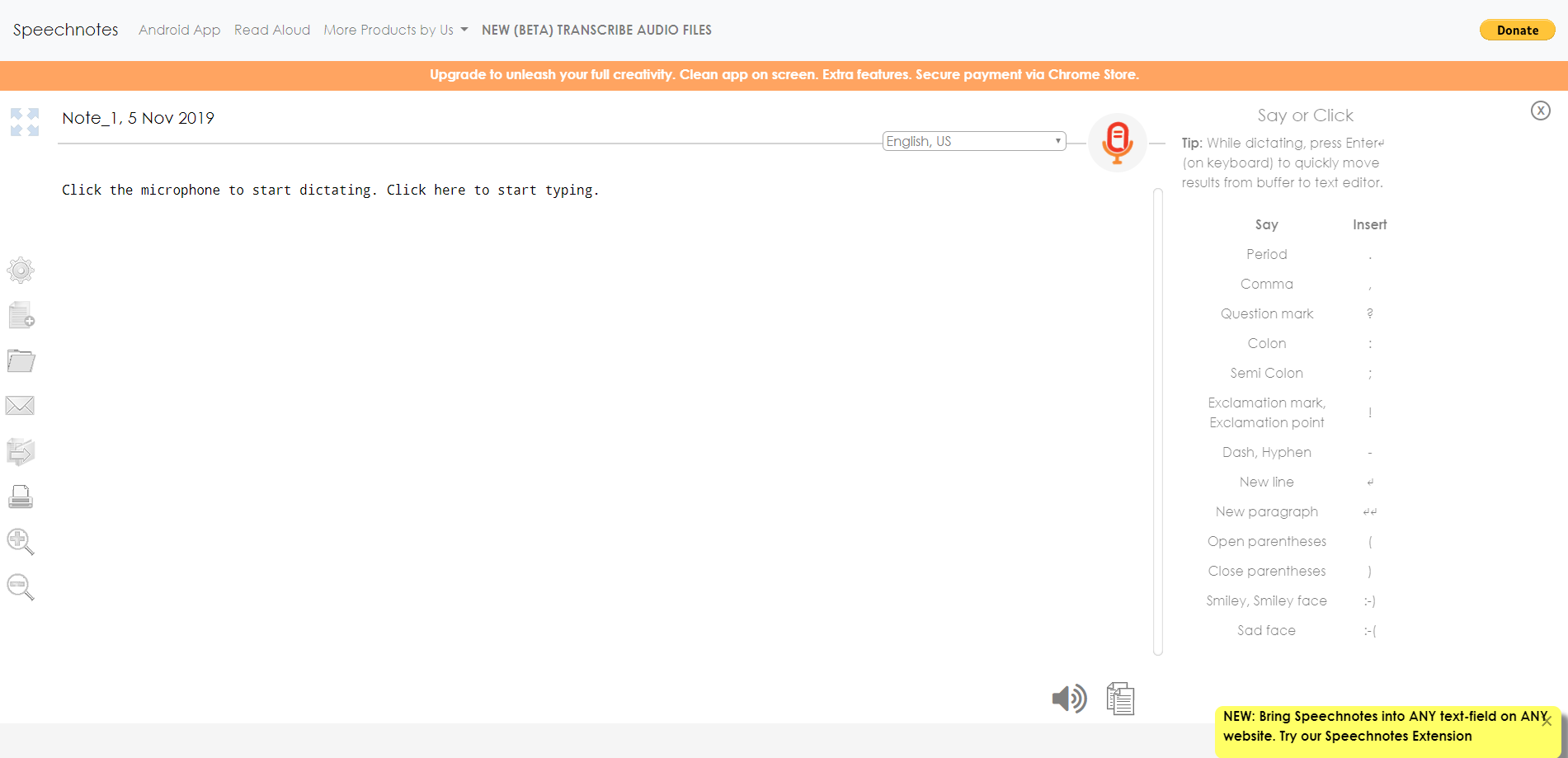
****

Według twórców, Dictation, które wykorzystuje rozpoznawanie mowy, przynosi korzyści uczniom ze specjalnymi potrzebami i trudnościami w uczeniu się, które przeszkadzają im w mowie i pisowni. Ułatwia pisanie osobom cierpiącym na zespół cieśni nadgarstka lub powtarzające się obrażenia (RSI) w dłoniach lub nadgarstkach.

Podobnie jak w przypadku poprzedniego narzędzia, stylistyka Dictation, kieruje się minimalistyka i prostotą. Na stronie nie znajdziemy nic, poza krótką instrukcją, polem do wyboru języka oraz polu, w którym zapisany zostanie wynik. Obsługa tego narzędzia jest najbardziej intuicyjna ze wszystkich.

Dictation wykorzystuje potężny mechanizm rozpoznawania mowy Google, który umożliwia transkrypcję głosu na tekst, a wyniki otrzymywane są niezwykle szybko. Potrzebna jest jedynie przeglądarka Google Chrome z systemem Windows, Mac OS X lub Linux. Dyktowanie działa również w Chrome na Androida, ale zalecane jest używanie przeglądarki komputerowej, aby zwiększyć wydajność. Narzędzie nie jest kompatybilne z iPhonem ani iPadem.

* 1. **https://speechnotes.co/**



SpeechNotes jest notesem online, z możliwością „notowania” głosem. Powstał po to, aby przyspieszyć zapisywanie notatek. Według twórców, wygodniejszą i szybszą metodą jest przetwarzanie języka na tekst, niż zapisywanie treści, przy pomocy klawiatury. Jest to całkowicie darmowa platforma.

Wygląd narzędzia, jest schludny i minimalistyczny, żeby nie odciągać użytkowników od tego, co jest najważniejsze, od „notowania głosem”. Dostępna jest również wersja mobilna, niemniej jednak, wygląd ona bardzo podobnie i opiera się na dokładnie tym samym mechanizmie przetwarzania mowy.

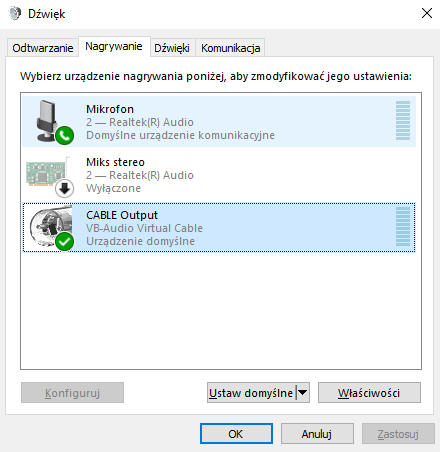
SpeechNotes opiera się na zaawansowanych technologiach rozpoznawania mowy firmy Google. W rzeczywistości cała mowa jest wysyłana do Google, tam jest interpretowana za pomocą wydajnych serwerów równoległych i algorytmów, i wysyłana z powrotem do SpeechNotes jako strumień możliwych wyników transkrypcji. Dzięki prawidłowej obsłudze tych wyników i zestawu poleceń dla silników „Speech-To-Text” witryna jest w stanie osiągnąć wyniki, które nie tracą na dokładności, nawet w porównaniu z najbardziej profesjonalnym i drogim oprogramowaniem dostępnym na rynku. Mimo to, narzędzie nie rozpoznaje znaków interpunkcyjnych. Oczekiwany poziom dokładności, powinien wynosić powyżej 90%.

1. **Badania**

Badania zostały podzielone na cztery części, które zostały opisane rozdziale **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**. W tym miejscu podsumowane zostaną rezultaty badań. Dla języka polskiego w badaniu brały udział następujące narzędzia:

* https://speechnotes.co/
* https://dictation.io/speech

W celu zapewnienia jak największej stabilności wyników próbki głosu zostały nagrane przy pomocy oprogramowania VB-Audio. Oprogramowanie to umożliwia tworzenie wirtualnych głośników oraz wirtualnych mikrofonów, z których dźwięk można przekierowywać bezpośrednio na inne wirtualne lub fizyczne urządzenie. Próbki dźwiękowe zostały najpierw nagrane a następnie były odtwarzane jako dane wejściowe do programów rozpoznawania mowy. Próbki zostały nagrane dla dwóch głosów męskiego i żeńskiego. Każda próbka w trakcie badania była puszczana 6 razy w celu ustabilizowania wyniku.



* 1. **Proste pojedyncze słowa**

Słowa były wybierane z listy najpopularniejszych słów języka polskiego. Wszystkie wybrane znajdują się w pierwszych 300 pozycjach wspomnianej listy.

Do badań wybrano następujące słowa:

* się
* tak
* ale
* już
* może
* potem
* trzeba
* matka
* szybko
* wszystko
* człowiek
* tymczasem

Zgodnie z założeniami każde z trzech wybranych narzędzi zostało poddanie próbie 6‑krotnie, zarówno głos męski i żeński powtórzono trzykrotnie, dla wyeliminowana błędów.

Miarą z jaką mierzono skuteczność narzędzi w tej próbie zdecydowano się, że oceniane będą w sposób zero-jedynkowy, to jest, dla w całości poprawnie przetworzonych słów uznawano, że narzędzie poradziło sobie, w innym wypadku zaliczono je jako niepowodzenie.

Rysunek - Pomiar prostych słów (Dictation.io)

Rysunek - Pomiar prostych słów (Speechnotes)

Rysunek - Porównanie narzędzi

* 1. **Proste kilkuwyrazowe zdania**

Do badań wybrano następujące zdania:

* ala ma kota
* lubię placki
* jaka jest pogoda
* ile masz lat
* jak się masz
* muszę powiesić pranie
* Tomek lubi biegać rankiem
* jutro idę na zakupy
* ile kosztuje bilet miesięczny
* Styczeń to najzimniejszy miesiąc
* Jutro rano idę na uczelnię
* Kasia je śniadanie wczesnym rankiem

Każde ze zdań było wypowiadane, w taki sposób, że było słuchać ich odosobnienie. Zgodnie z założeniami każde z trzech wybranych narzędzi zostało poddanie próbie 6‑krotnie, to jest zarówno głos męski i żeński powtórzono trzykrotnie, dla wyeliminowana błędów.

Miarą mierzącą skuteczność wypowiedzianych zdań było to, czy całe zdanie zostało prawidłowo przetłumaczone. Są to krótkie zdania, dlatego zdecydowaliśmy się na takie porównanie. W celu ułatwienia porównania, wszystkie wyrazy w zdaniu składały się z małych liter, a zdania zostały pozbawione znaków interpunkcyjnych, ponieważ, te narzędzia, nie rozpoznają tych znaków.

* 1. **Zaawansowane lingwistycznie wyrazy**

Do badań wybrano następujące słowa:

* egzaltacja
* pauperyzacja
* emancypacja
* abominacja
* abstrahować
* afirmacja
* dekapitacja
* efemeryczny
* egzemplifikacja
* immanentny
* kognitywistka
* konfabulacja

Każde ze słów było kilkukrotnie przećwiczone przez lektorów, aby możliwie dokładnie i płynnie wypowiedzieć skomplikowane słowa. Zgodnie z założeniami każde z trzech wybranych narzędzi zostało poddanie próbie 6 krotnie, to jest zarówno głos męski i żeński powtórzono trzykrotnie, dla wyeliminowana błędów i uśrednienia wyników.

Miarą mierzącą skuteczność wypowiedzianych słów było poprawne ich przetłumaczenie z mowy na tekst. Miara była zero-jedynkowa. Dokładnie taka sama miara, jak w przypadku pojedynczych, normlanych słów.

* 1. **Krótkie fragmenty literatury**

Do ostatniego badania wybraliśmy dłuższy fragment książki „Innowatorzy”. Użyte narzędzia nie potrafią określić interpunkcji dlatego nie będzie ona brana pod uwagę.

Tekst:  
Większość innowacyjnych rozwiązań ery cyfrowej jest owocem współpracy. Powstały przy udziale wielu fascynujących postaci, zarówno tych po prostu bardzo pomysłowych, jak i kilku prawdziwych geniuszy. Książka którą czytasz opowiada właśnie o tych pionierach hakerach, wynalazcach i przedsiębiorcach.

1. **Wnioski**

**Pytania:**

**Jak mierzyć poprawność dłuższego tekstu?**

**Zakłócenia, jak dobierać, filtr czy szum przy nagrywaniu?**

**Ilości pomiarów?**