

Aplikacja komputerowa wspomagająca osoby z zaburzeniami motorycznymi oraz znacznymi wadami wzroku w korzystaniu z komputera oraz przeglądarki Internetowej

Projekt jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.



FUNDACJA
merkursy



Celem aplikacji jest ułatwienie obsługi komputera, a tym samym zwiększenie szans na zatrudnienie na stanowisku komputerowym:

- ✓ osobom o ograniczonej sprawności ruchowej
- ✓ osobom niedowidzącym



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Aplikacja która pozwala:

- ✓ wykorzystać kontroler typu Pad lub Joystick do nawigowania kursorem na ekranie komputera
- ✓ odczytać zaznaczony tekst przez wybrany syntezytor mowy dostępny na komputerze
- ✓ włączyć dodatkowy wskaźnik wyświetlany w miejscu kursora myszy oraz zmienić jego rozmiar tak aby był dobrze widoczny



FUNDACJA
merkursy



Ekran główny aplikacji



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





FUNDACJA
mercury



Sterowanie kursorem – kontroler PAD

**Drażek przesuwania
kursora**



Lewy przycisk myszy

Prawy przycisk myszy

Przycisk - rolki



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Sterowanie kursorem – kontroler Joystick





FUNDACJA
merkursy



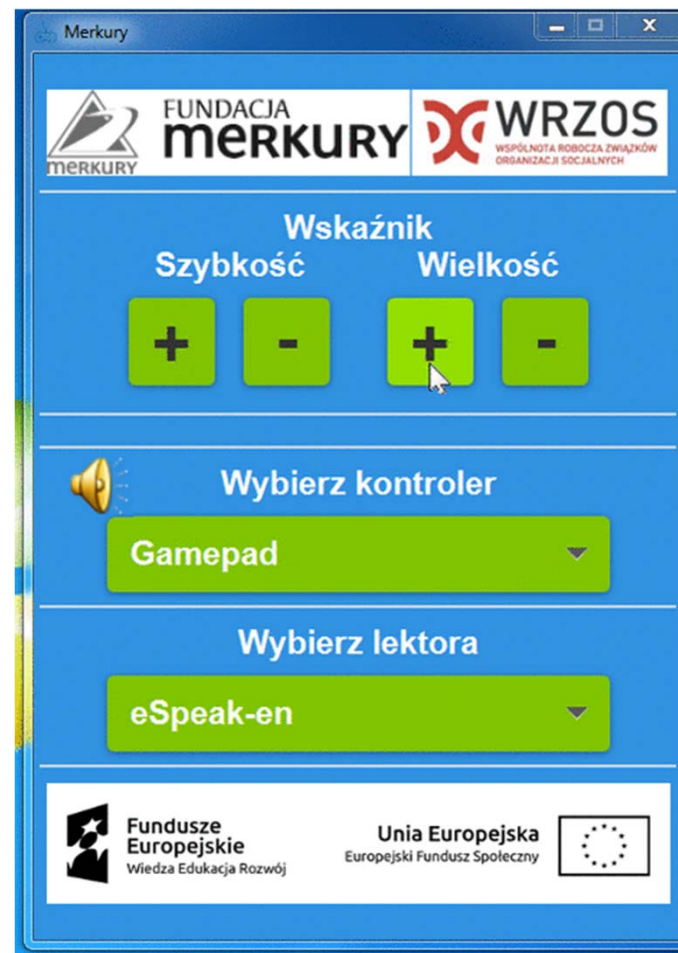
Zwiększanie wskaźnika



Zmniejszanie wskaźnika



Wyłączanie wskaźnika



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





FUNDACJA
merkursy



Przyciski powiększani wskaźnika w kontrolerach PAD i Joystick



Zwiększanie
wskaźnika

Zmniejszanie
wskaźnika

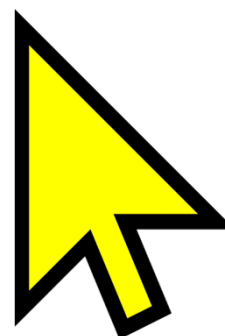
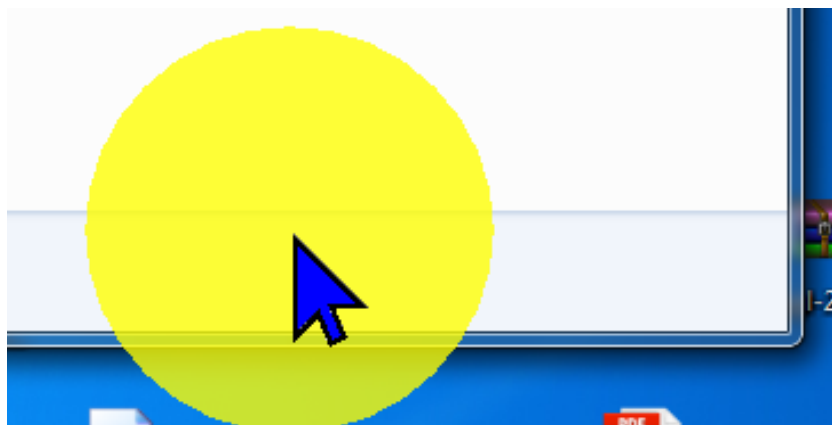


Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Lokalizacja kursora i zmiana jego koloru



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





FUNDACJA
merKURY



Zmiana szybkości kursora



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

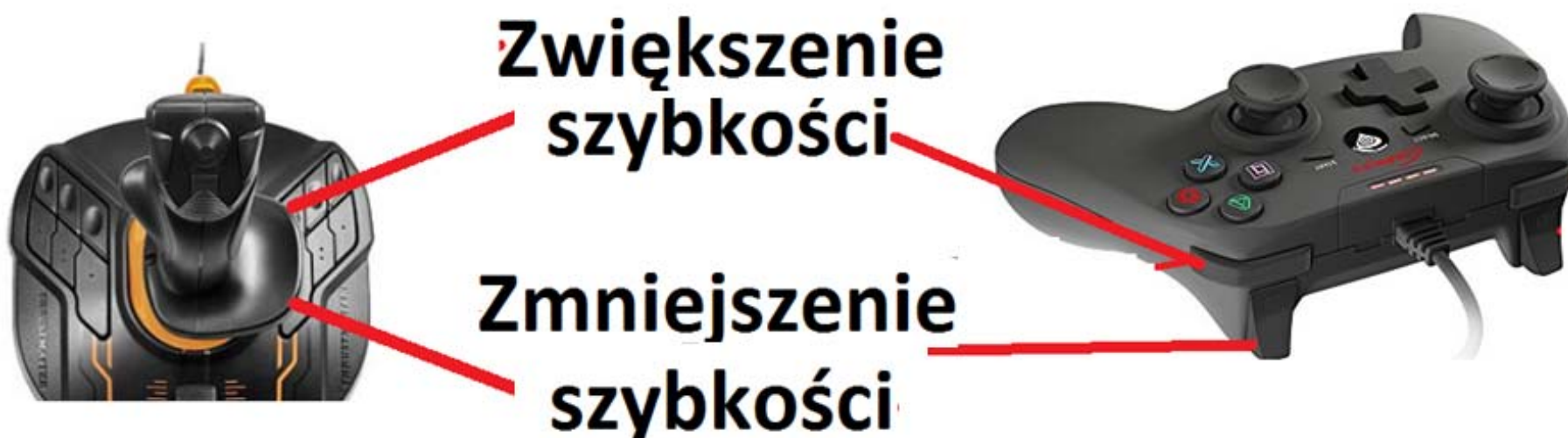




FUNDACJA
merKURY



Zmiana szybkości poruszania kursorem w kontrolerach PAD i Joystick



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

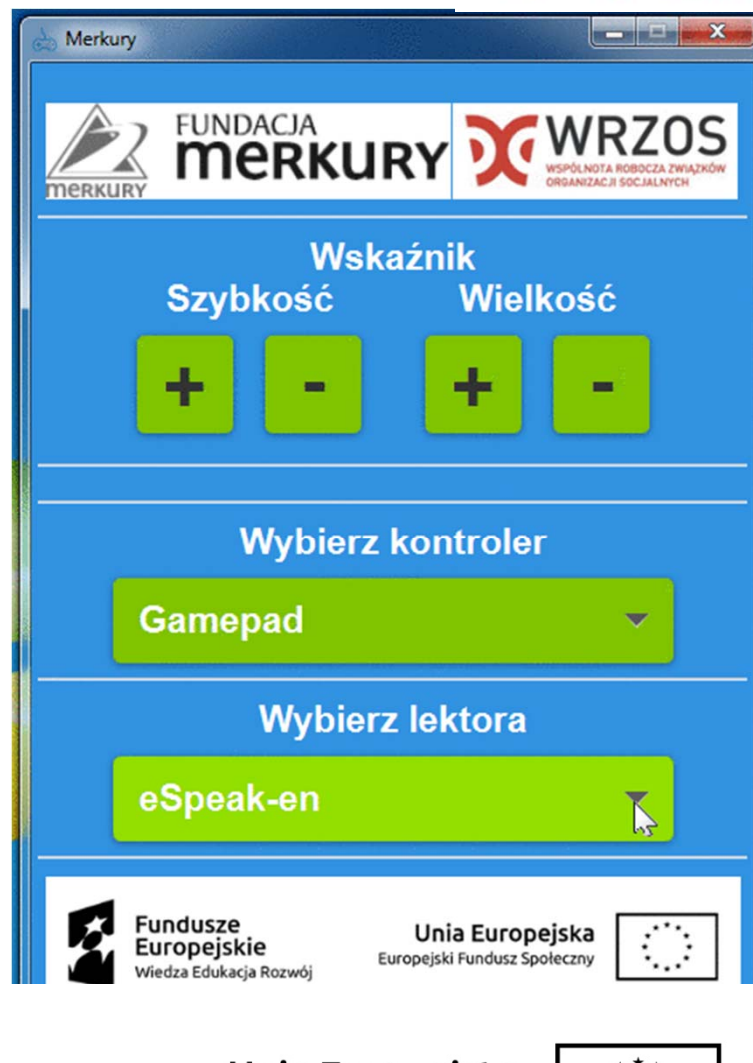




FUNDACJA
merkury



Automatyczne czytanie tekstu – wybór lektora



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





FUNDACJA
mercury



Przycisk automatycznego czytania w kontrolerze typu PAD i Joystick



**Przycisk
czytania**



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

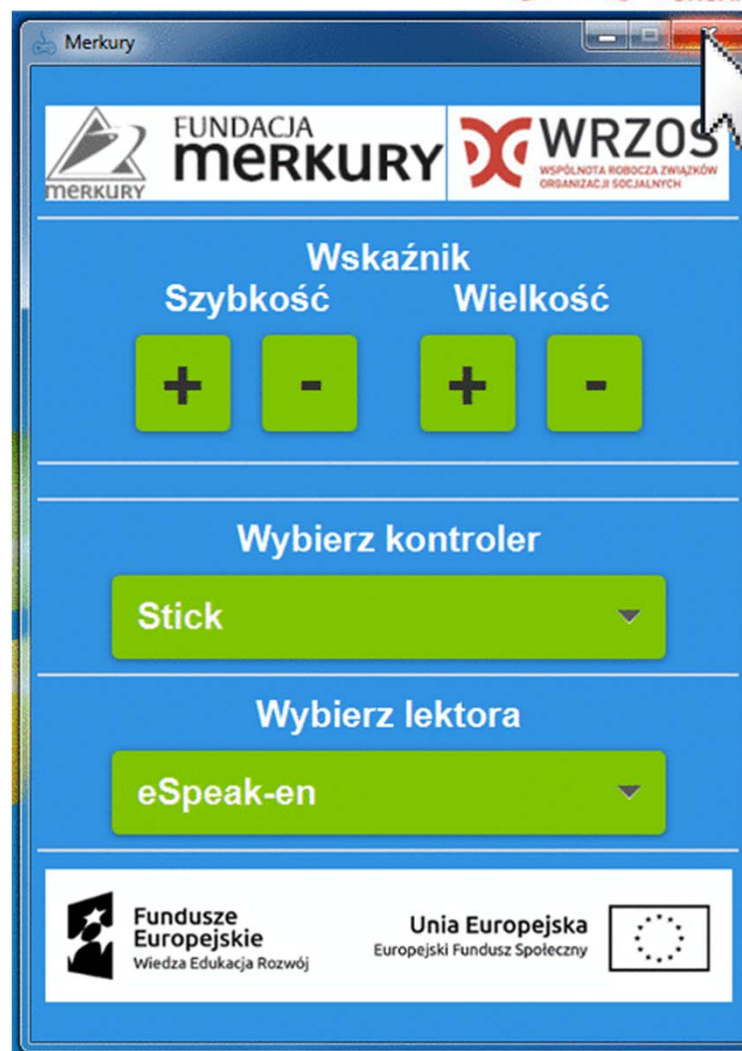




FUNDACJA
merKURY



**Praca w tle,
korzystanie,
zamykanie
aplikacji**



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





INKUBATOR
INNOWACJI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



ClearTell - aplikacja mobilna wspomagająca doskonalenie wypowiedzi i autoprezentacji

Projekt jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

Innowacja społeczna „ClearTell” testowana jest w ramach projektu grantowego „Inkubacja innowacji społecznych w obszarze kształcenia ustawicznego osób dorosłych”.





Cel innowacji:

- wzrost poziomu jakości wymowy wśród osób jąkających się.
- wzrost kompetencji miękkich (autoprezentacji w szczególności podczas rozmowy rekrutacyjnej)
- pomoc w przygotowaniu się do rozmowy rekrutacyjnej lub przeprowadzenia prezentacji
- wzrosną możliwości na rynku pracy oraz aktywizacja zawodowa osób korzystających z innowacji.



INKUBATOR
INNOWACJI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Użytkownicy aplikacji mobilnej:

- Osoby jękające się, wykorzystujące metodę echokorekcji
- Osoby pragnące efektywnie przygotować się do rozmowy rekrutacyjnej i autoprezentacji





Czym jest metoda echokorekcji?

Jego autorem jest Bogdan Adamczyk – profesor, fizyk i terapeuta jąkania. Jako 27-letni ciężko jękający się zauważył, że kiedy mówił chóralnie z własnym echem (uzyskanym w studni), to poziom jego jąkania istotnie zmniejszał się lub wręcz całkowicie znikał. Efekt ten utrzymywał się jeszcze przez pewien czas w ciągu dnia. Na podstawie tego spostrzeżenia, korzystając ze swojej wiedzy fizyka, skonstruował urządzenie nazwane echokorektorem.



Aplikacja składa się z:

- Modułu echokorekcji, który odtwarza nagrywaną wypowiedź z zadaniem opóźnieniem
- Modułu autoprezentacji pozwalający przygotować się do przemówienia
- Modułu rozmowy rekrutacyjnej zawierającego bazę przykładowych pytań

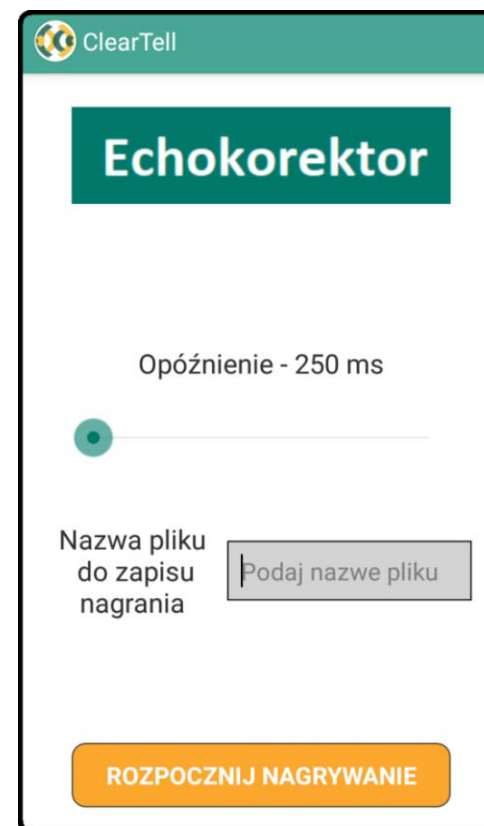


Produkty wytworzone podczas realizacji innowacji:

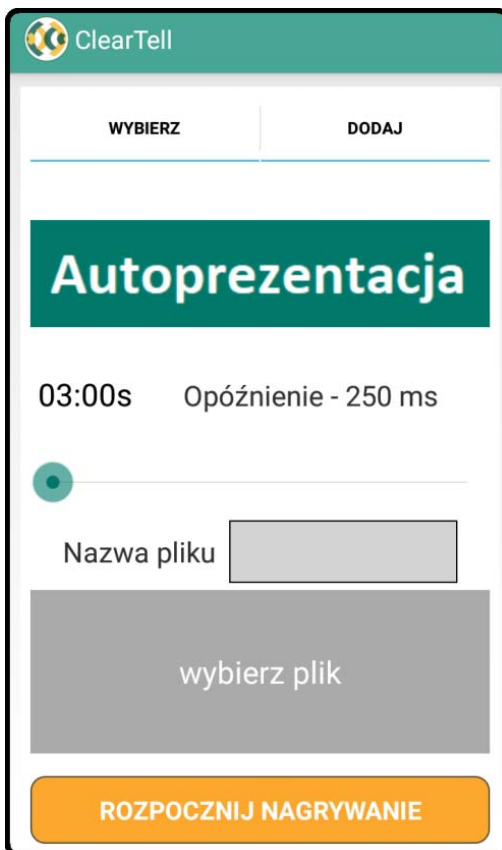
- Aplikacja mobilna
- Poradnik dydaktyczny
- Instrukcja obsługi



Menu główne



Moduł echokorektora



ClearTell

WYBIERZ DODAJ

Autoprezentacja

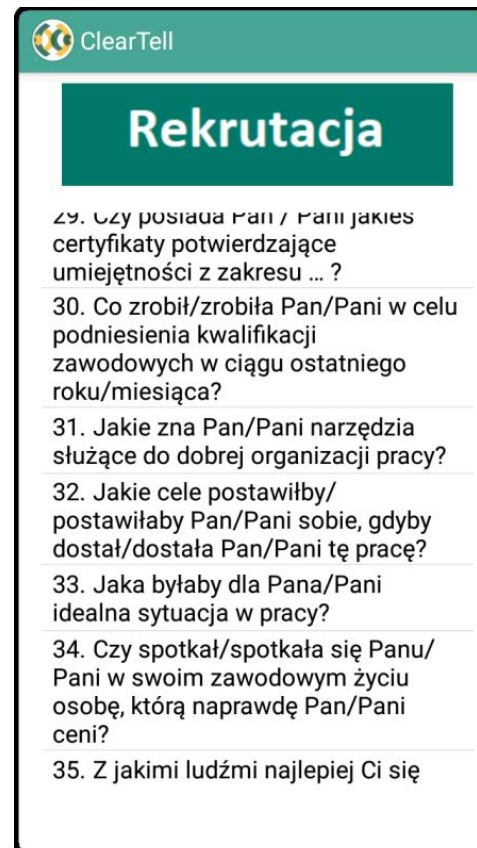
03:00s Opóźnienie - 250 ms

Nazwa pliku

wybierz plik

ROZPOCZNIJ NAGRYWANIE

Moduł autoprezentacji



ClearTell

Rekrutacja

29. Czy posiada Pan / Pani jakies certyfikaty potwierdzające umiejętności z zakresu ... ?

30. Co zrobił/zrobiła Pan/Pani w celu podniesienia kwalifikacji zawodowych w ciągu ostatniego roku/miesiąca?

31. Jakie zna Pan/Pani narzędzia służące do dobrej organizacji pracy?

32. Jakie cele postawiłby/postawiłaby Pan/Pani sobie, gdyby dostał/dostała Pan/Pani tę pracę?

33. Jaka byłaby dla Pana/Pani idealna sytuacja w pracy?

34. Czy spotkał/spotkała się Panu/Pani w swoim zawodowym życiu osobę, którą naprawdę Pan/Pani ceni?

35. Z jakimi ludźmi najlepiej Ci się

Moduł rozmowy rekrutacyjnej



Pobieranie aplikacji mobilnej na urządzenia mobilne z oprogramowaniem Android:

- Fanpage na Facebooku pt. „ClearTell - Aplikacja dla osób jękających się”



- <http://portelectronics.pl/cleartell>

Port Electronics

Technology & Innovations



INKUBATOR
INNOWACJI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



ZACHĘCAMY DO KORZYSTANIA Z APLIKACJI MOBILNEJ

