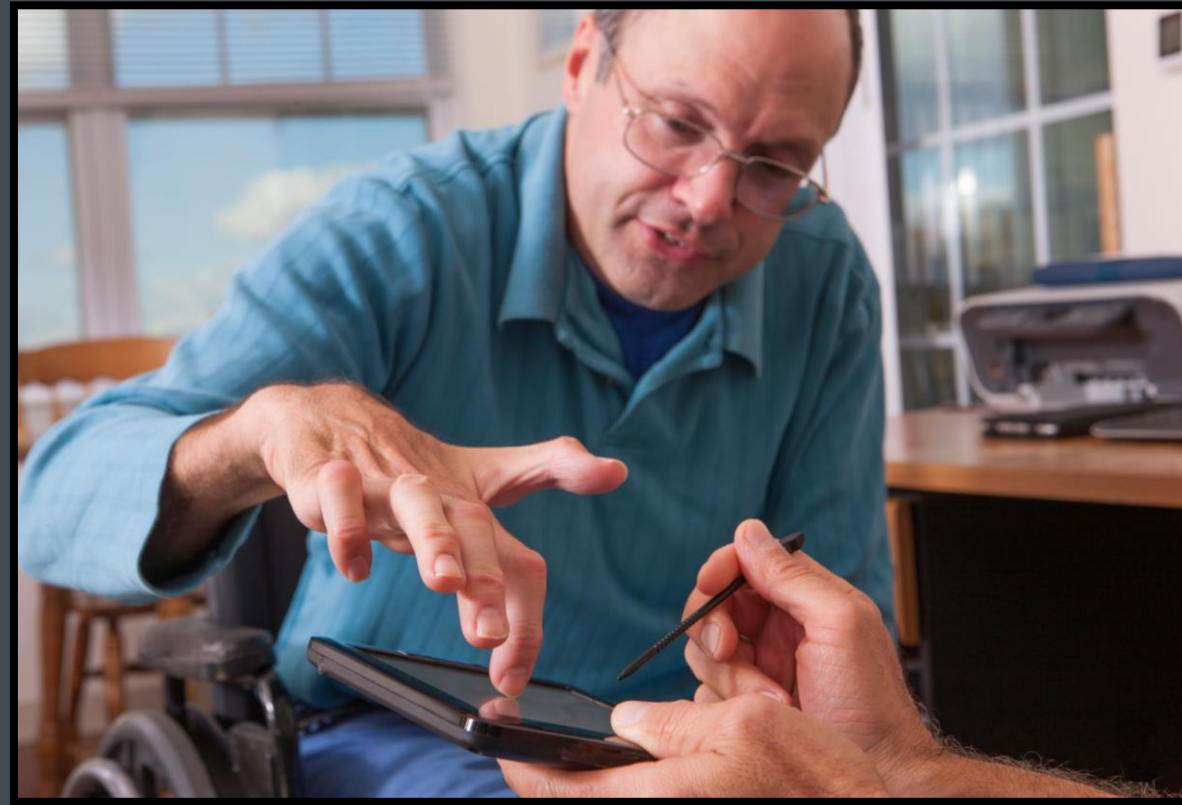




ParrotOne

Multi-komunikator i inteligentna klawiatura dotykowa,  
która pomaga pisać i uczyć się języków obcych,  
niepełnosprawnym, seniorom i dzieciom



# Ponad 500 milionów ludzi ma problemy z komunikacją



- brak nowoczesnych rozwiązań dla osób niepełnosprawnych
- przez osłabienie mięśni ręce szybko się męczą
- drżenie rąk, przykurcze i spastyka bardzo utrudniają pisanie



## Szybki i łatwy chat

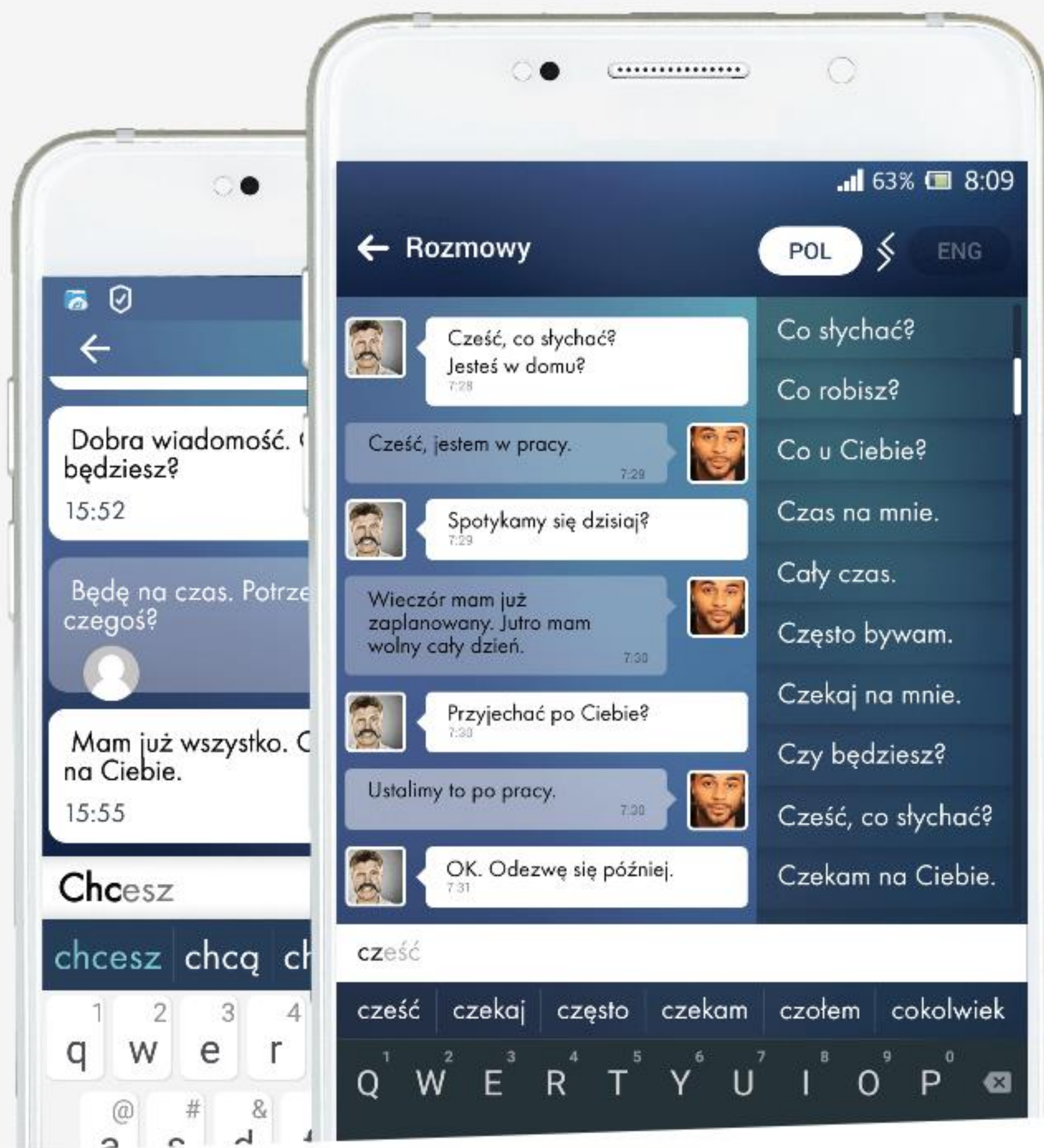
Zaprojektowana z myślą o osobach niepełnosprawnych i seniorach, aplikacja do komunikacji oraz inteligentna klawiatura dotykowa, ułatwiają pisanie – średnio o 60% mniej kliknięć aby wysłać wiadomość.

Funkcjonalność i interfejs użytkownika dostosowano do ograniczeń manualnych osób, których ręce są mniej sprawne. Sztuczna inteligencja sprawia, że czym dłużej korzystasz z ParrotOne, tym łatwiej i szybciej piszesz.

# Użyteczność

W ParrotOne możesz budować wiadomości przy znacznie mniejszym nakładzie siły. Wygodnie wybierasz z ekranu gotowe komunikaty i słowa, przez co ograniczasz trudne pisanie na rzecz łatwego tworzenia wypowiedzi.

Do pisania wykorzystujesz całą powierzchnię ekranu – zmniejszasz zmęczenie rąk oraz unikasz błędów ortograficznych, ponieważ znaki interpunkcyjne i diakrytyczne pomagają wpisywać aplikacja. Spacja, kropka i duża litera wstawiają się dokładnie tam, gdzie potrzeba.



# Wbudowany tłumacz

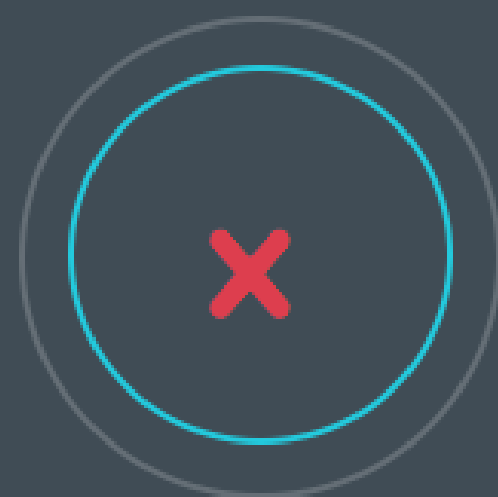
Każdą odpowiedź na ekranie możesz bezbłędnie, jednym kliknięciem przetłumaczyć na wybrany język obcy. Podczas rozmowy ucz się języków obcych w prosty i intuicyjny sposób.

Na przykład, wybierasz odpowiedzi po polsku, a wbudowany tłumacz pozwoli Ci budować poprawne gramatycznie zdania po angielsku. Naturalnie działa to w obie strony – wystarczy, że Twój rozmówca włączy tłumaczenie angielskich odpowiedzi na polski.



# „Mam wolny wieczór. Wracam do domu”

Ile kliknięć potrzeba aby wysłać prostą wiadomość?



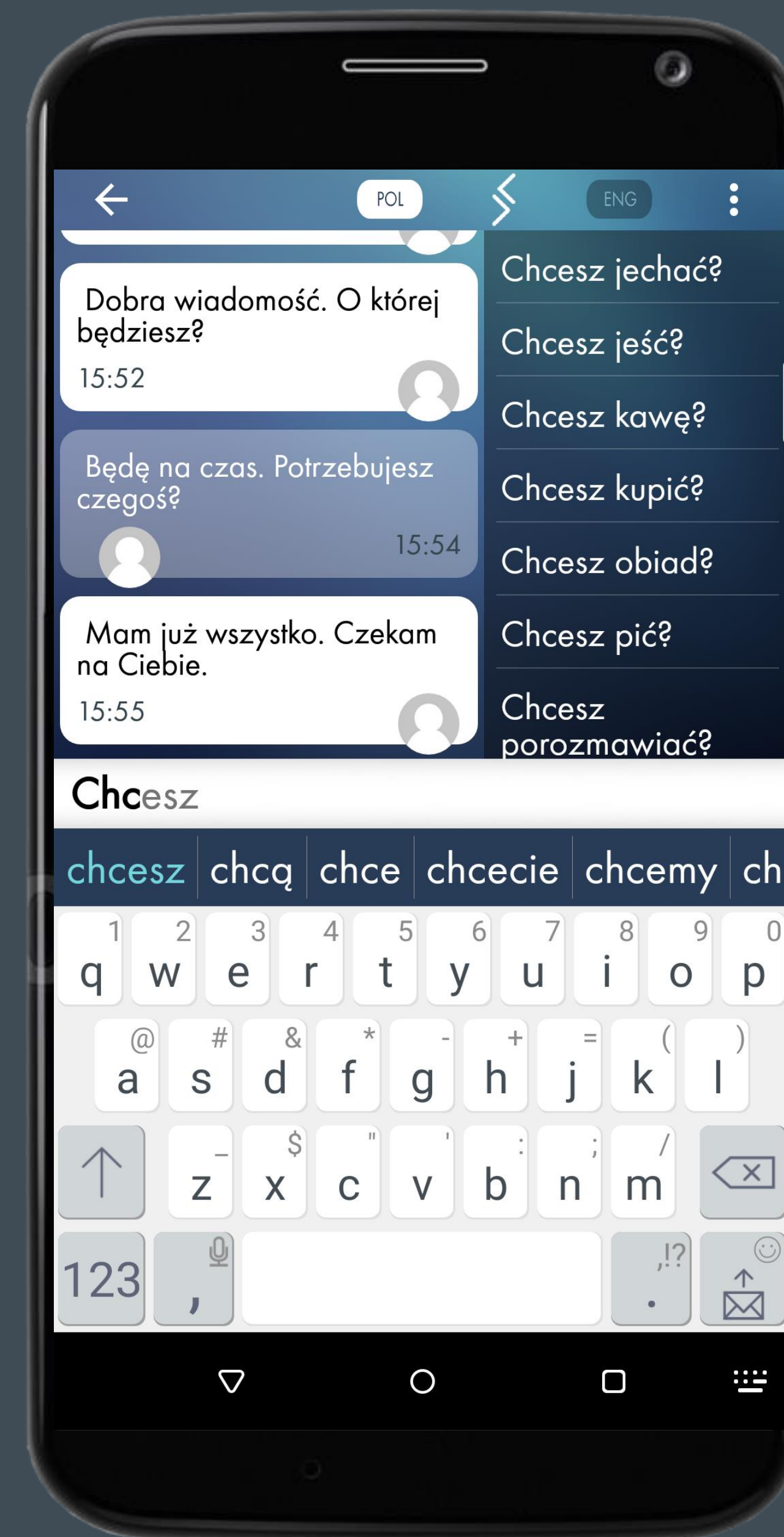
Obecnie

10-16 kliknięć



ParrotOne

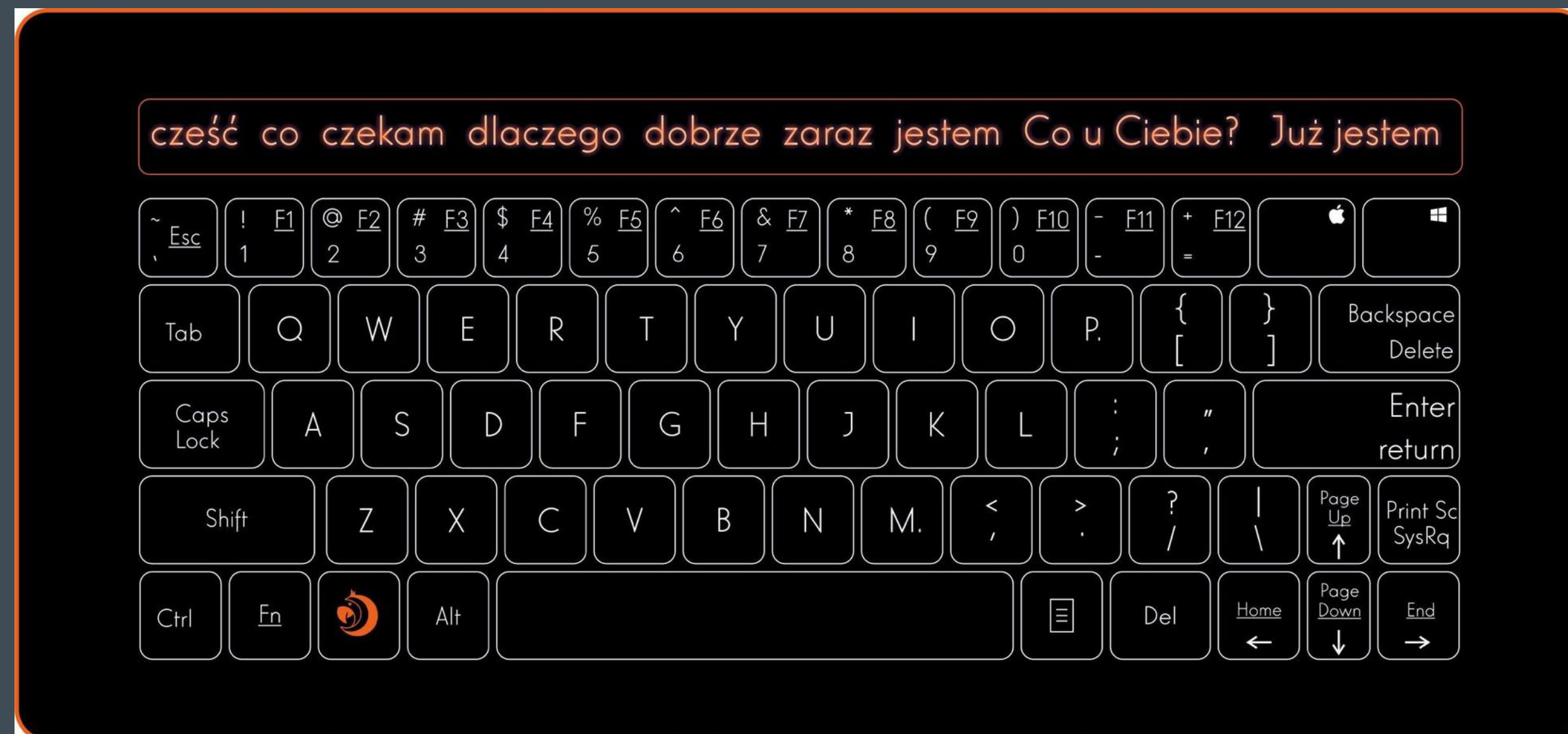
3-4 kliknięcia



# ☰ Klawiatura dotykowa do komputera z panelem OLED



Sztuczna inteligencja podpowiada tekst w każdej aplikacji, a także pomaga obsługiwać funkcje systemu operacyjnego.  
Klawiatura łączy się bezprzewodowo lub przez USB z urządzeniami mobilnymi i domowymi.



# ≡ Potencjał rynkowy



Główni odbiorcy  
niepełnosprawni,  
seniorzy,  
młodzież



**7,5%**  
niepełnosprawni z  
urządzeniem  
mobilnym lub PC

**2%**  
seniorzy z  
urządzeniem  
mobilnym lub PC

**12,5%**  
Młodzież (7-19) z  
urządzeniem  
mobilnym





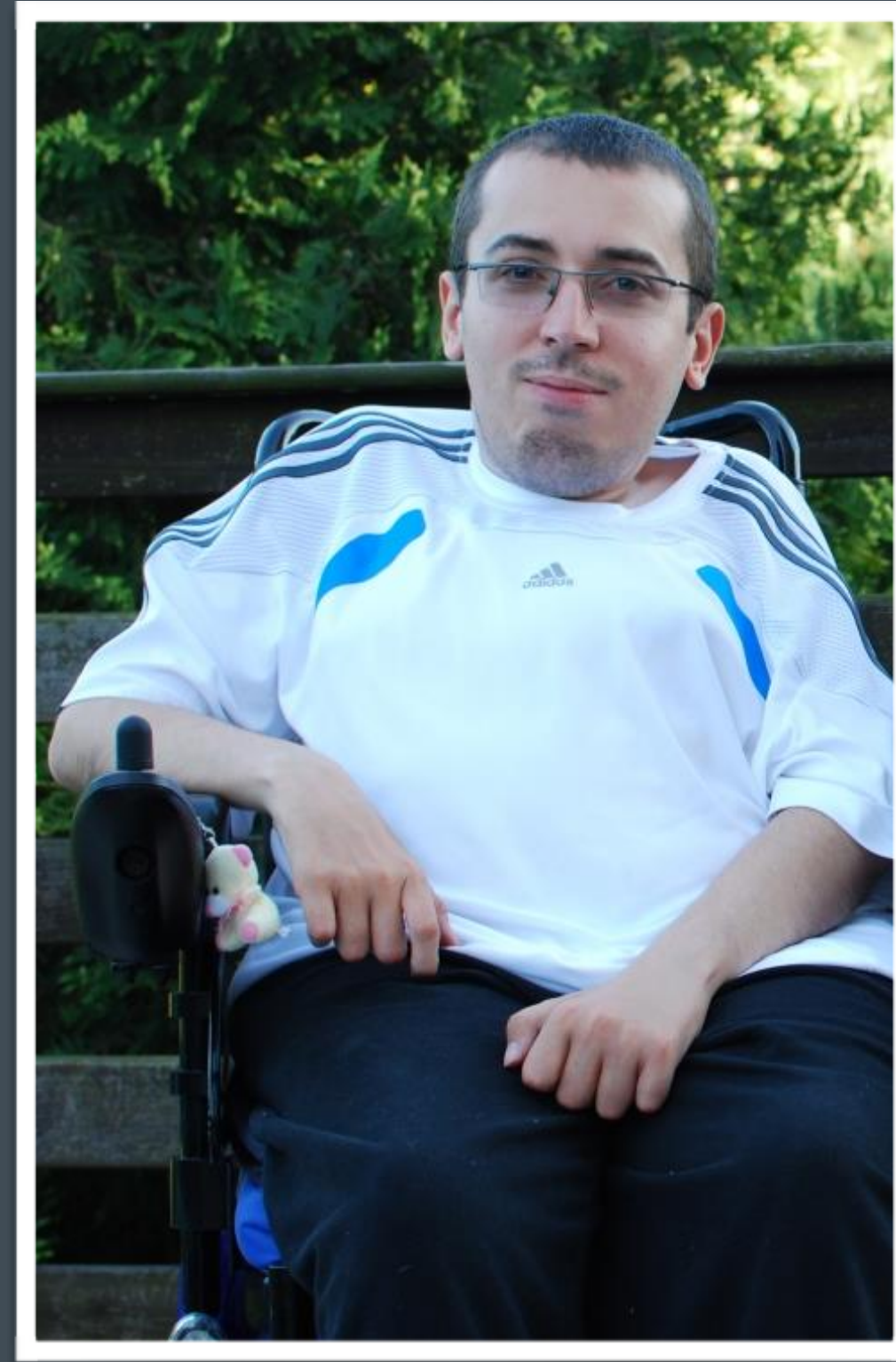
# Piotr Lewandowski

FOUNDER

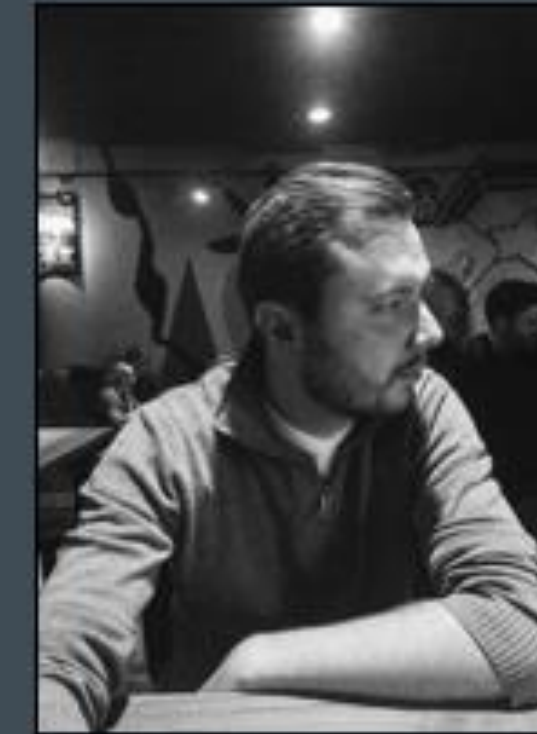
Jestem osobą niepełnosprawną.  
Internet to moje okno na świat i  
narzędzie pracy.

Jednak komunikacja, pisanie na  
klawiaturze sprawia mi dużą  
trudność.

Dlatego tworzę ParrotOne.



Bartosz Boniecki  
(new business dev)



Karol Nawrocki  
(Database / dictionary)



Adrianna Nowaczek  
(Graphic designer)

## Coding team



Michał Mikina



Karol Wawrzyniak



Damian Urbańczyk



One click that changes everything



[piotr@parrotone.com](mailto:piotr@parrotone.com)

[www.parrotone.com](http://www.parrotone.com)

[www.facebook.com/oneparrot](https://www.facebook.com/oneparrot)