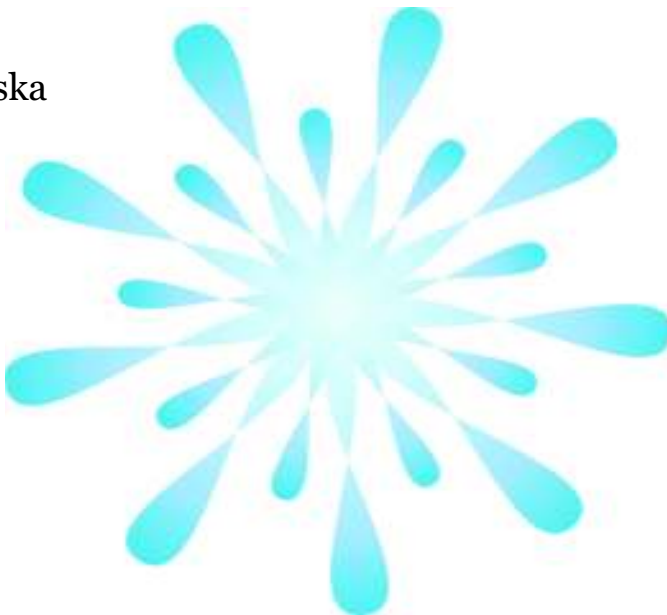


# Monitorowanie Rozwoju Osób z Autyzmem

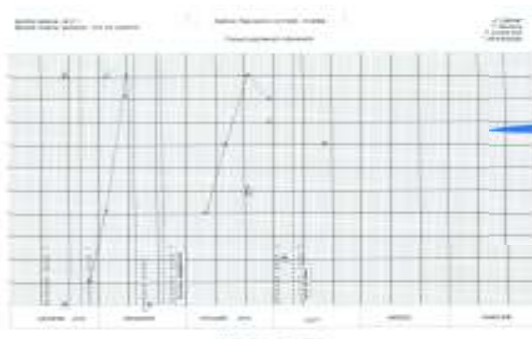
**Projekt realizowany we współpracy z:**  
Instytutem Wspomagania Rozwoju Dziecka w Gdańsku

**Opiekun projektu:**  
dr inż. Agnieszka Landowska

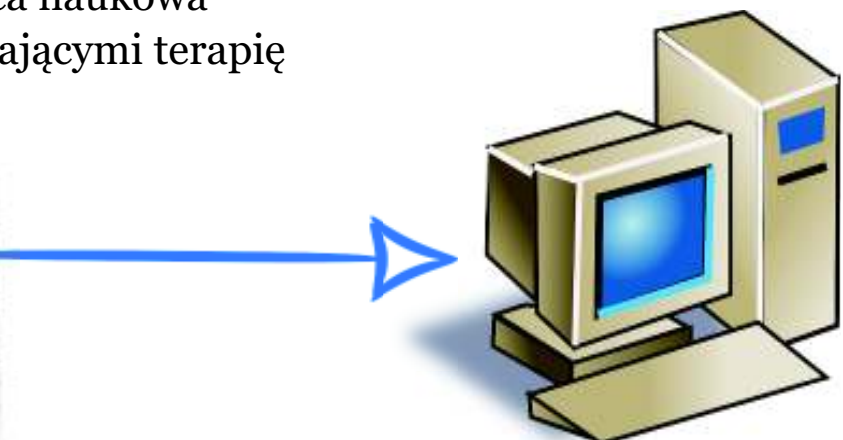


**Skład zespołu:**  
Małgorzata Solecka  
(kierownik)  
Marta Czarnowska  
(kierownik ds. QA)  
Łukasz Jarząbek  
(specjalista ds. technologii)  
Mikołaj Lewandowski  
(menedżer ds. kontaktu z klientem)

**Cel:**  
Stworzenie aplikacji Open Source  
wsparczej prowadzenie terapii behawioralnej  
osób z autyzmem  
Wspomaganie i automatyzacja pracy terapeuty  
Możliwość analizy danych, praca naukowa  
Integracja z aplikacjami wspierającymi terapię



Obecnie dane o postępach z terapii  
każdej osoby są zbierane przy użyciu  
papierowych formularzy, a następnie  
ręcznie nanoszone na wykresy.



Celem jest zautomatyzowanie  
pracy terapeuty poprzez wygodne  
wprowadzanie zbieranych danych  
do systemu oraz generowanie  
wykresów na ich podstawie.

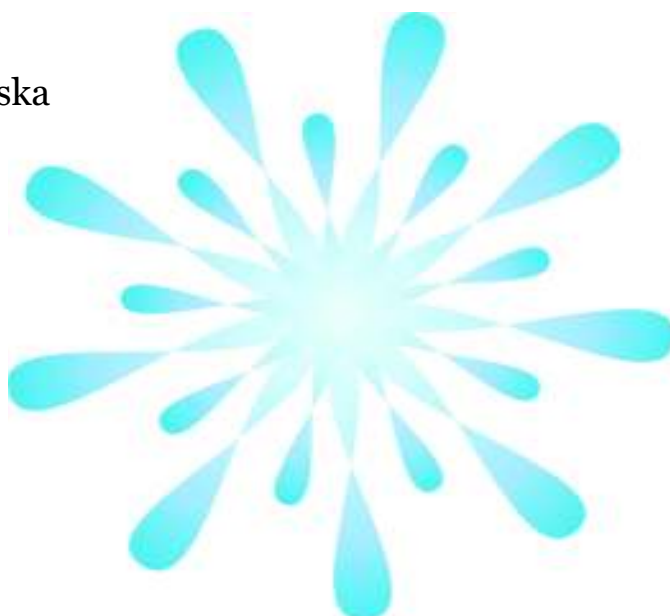
# Monitoring the Progress of Treatment of People with Autism

**Project is realised in cooperation with:**

Institute for Child Development in Gdańsk

**Supervisor:**

dr inż. Agnieszka Landowska

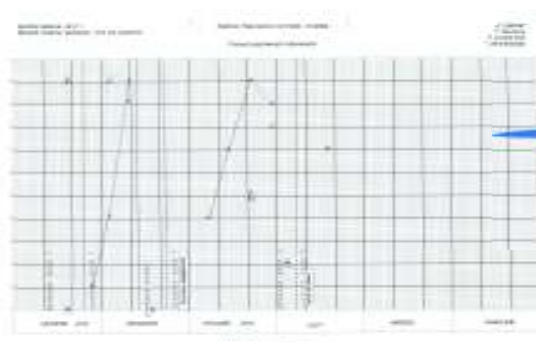


**Goals:**

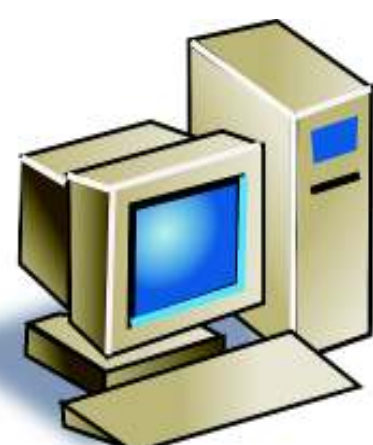
Creating an open source application  
which assists conducting behavioural therapy  
for people with autism.

Support and automation of the therapist's work  
The ability to analyze data, scientific work  
Integration with applications that support the therapy

**Team members:**  
Małgorzata Solecka  
(project manager)  
Marta Czarnowska  
(QA manager)  
Łukasz Jarząbek  
(technology specialist)  
Mikołaj Lewandowski  
(coordinator for stakeholders contact)



Currently the data relating to the progress  
of therapy for each individual is collected  
using paper forms and plotted as graphs.



The goal is to replace the manual data  
acquisition and plotting with an automated  
system that generates the plots  
from inputted data