

Maciej Bogdański, Łucja Cofta, Adrianna Domachowska-Mandziak,

Bartosz Głuszak, Katarzyna Jackowska

***Mobilne aplikacje wspierające „SelfFind” – jak wdrożyć osobę z niepełnosprawnością intelektualną?***

Celem projektu SelfFind realizowanego przez Stowarzyszenie Na Tak w partnerstwie z Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym i Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu było stworzenie rozwiązania wspierającego niezależność osób z niepełnosprawnością intelektualną w oparciu o wykorzystanie powszechnej dostępności nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych, takich jak telefony komórkowe i Internet. W ramach projektu, współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w programie „Innowacje Społeczne” opracowany został zestaw mobilnych aplikacji odpowiadających na kluczowe potrzeby osób z niepełnosprawnością intelektualną w obszarze ich samodzielności życiowej. Aplikacje te weryfikowane są przez grupę 15 osób z niepełnosprawnością w ich codziennym życiu pod kątem wzmacniania ich samodzielności.

W ramach warsztatu przedstawimy pakiet zawierający aplikacje Plan Dnia, SOS i Bezpieczna Droga oraz podzielimy się doświadczeniami i wiedzą z praktyki wdrożenia stworzonych narzędzi w pilotowej grupie użytkowników. O doświadczeniach z użytkowania aplikacji opowiedzą nie tylko terapeuci, ale także jeden z pierwszych użytkowników końcowych aplikacji – osoba z niepełnosprawnością. Pozwoli to na zapoznanie się z szansami, ale także trudnościami w użytkowaniu tego typu narzędzi dla wsparcia samodzielności osób z niepełnosprawnością intelektualną.

W części praktycznej warsztatu zaprosimy uczestników do ćwiczenia, w którym w pracy grupowej skonfigurujemy i przygotujemy aplikacje do użycia przez wybranych spośród grona ich podopiecznych osób z niepełnosprawnością intelektualną. Dzięki temu uczestnicy zapoznają się z możliwościami aplikacji w szczególności.