

# case study

**Rozwiązania Poly  
wspierają Fundację  
Pro Caritate**

kwiecień 2021

## PROFIL KLIENTA

Fundacja Pro Caritate została powołana w 1997 roku, a jej fundatorem była Caritas Polska. Statutowym celem organizacji jest realizacja różnego rodzaju programów, kierowanych do najbardziej potrzebujących grup społecznych, w tym dzieci i bezdomnych.

W ostatnim czasie Pro Caritate aktywnie zaangażowało się w pomoc uchodźcom z Syrii, gdzie osoby objęte pomocą otrzymały wsparcie w zakresie nauki języka polskiego oraz integracji społecznej i znalezieniu pracy w naszym kraju. W czasie pandemii COVID-19 Fundacja Pro Caritate wspiera działalność charytatywną Caritas Polska poprzez wydawanie posiłków dla seniorów, bezdomnych oraz realizację działań statutowych.



Katarzyna Gnatowska, koordynator projektu „Dajmy im skrzydła”: Ważnym projektem realizowanym przez Fundację jest program „Dajmy im skrzydła”, który pomaga rozwijać talenty dzieciom z ubogich rodzin. Nie zapominajmy o dzieciach – naszej przyszłości.

Wiele zdolnych dzieci z ubogich rodzin czeka na pomoc, aby móc rozwijać swoje talenty i w przyszłości stać się naukowcami, artystami, dyplomatami, lekarzami. Aby to osiągnąć, podopieczni potrzebują wsparcia dydaktycznego i sprzętu, szczególnie takiego, który ułatwi zdalną edukację w obecnej sytuacji. Według danych GUS za 2019 rok 111 675 gospodarstw domowych z dziećmi poniżej 16 lat nie ma w domu komputera. Jak zatem realizować zdalne nauczanie? Z uwagi na tę sytuację Pro Caritate przyłączyła się do programu Caritas Polska. W ramach zbiórki funduszy chce sfinansować i przekazać podopiecznym Caritas sprzęt IT niezbędny do nauki oraz podnoszenia kompetencji cyfrowych. Ponadto chce sfinansować najbardziej potrzebującym komputery, tablety, abonament na internet i specjalistyczne kursy on-line.

W maju br. Fundacja Pro Caritate zakupiła w ramach projektu 82 szt. komputerów za łączną kwotę 149 978,00 zł. Mamy liczną i sprawdzoną bazę rodzin potrzebujących naszego wsparcia. Zachęcamy do pomocy, wspólnymi siłami możemy osiągnąć bardzo dużo.

## POTRZEBY KLIENTA

Spotkania są nieodłącznym elementem działalności prowadzonej przez Fundację. Ich duża liczba oraz zróżnicowany charakter sprawiają, że na co dzień pracownicy korzystają z nowoczesnego i efektywnego sposobu komunikacji, jakim są wideokonferencje oparte o platformę Microsoft Teams. Sytuacja związana z wybuchem pandemii oraz przeniesieniem praktycznie wszystkich relacji do „świata online” spowodowała, że Pro Caritate postanowiła znaleźć rozwiązanie, które pozwoli jeszcze lepiej wykorzystywać możliwości posiadanej platformy. Klient poszukiwał narzędzia, które po konfiguracji z monitorem wielkoformatowym, umożliwi stworzenie mobilnego zestawu wideokonferencyjnego. W związku z tym Fundacja zwróciła się z zapytaniem do firmy Perceptus, która w odpowiedzi, udostępniła bezpłatnie (w celach testowych), zestaw wideokonferencyjny Poly. Dzięki sposobności przetestowania zestawu, można było stworzyć rozwiązanie idealnie dostosowane do potrzeb klienta. Analiza przeprowadzona przy wsparciu inżynierów Veracomp - Exclusive Networks, wykazała, że narzędziem spełniającym wszystkie oczekiwania Fundacji w tym zakresie będzie terminal wideokonferencyjny Poly X-50.

Fundacja Pro Caritate realizuje różnego rodzaju programy, kierowane do najbardziej potrzebujących grup społecznych:

- Uliczny patrol medyczny >>>
- Trochę ciepła dla bezdomnego >>>
- Wigilijne Dzieło Pomocy Dzieciom >>>
- Kilometrowy konkurs – projekt dofinansowano ze środków Programu Wieloletniego Niepodległa na lata 2017 – 2020 w ramach programu dotacyjnego: „Niepodległa” >>>
- Projekt realizowany pod nazwą: Zakup artykułów medycznych dla placówek w Rwandzie, Madagaskarze i Białorusi ze środków otrzymanych od Fundacji ENERGA.

# case study

Rozwiązania Poly  
wspierają Fundację  
Pro Caritate

kwiecień 2021



## ZAPROPONOWANE ROZWIĄZANIE – TERMINAL POLY X-50, JAKO ELEMENT MOBILNEGO ZESTAWU WIDEOKONFERENCYJNEGO.

Terminal Poly X-50 jest oparty o nowy system operacyjny Poly OS, który pozwala na integrację ze standardowymi platformami SIP/H.323, jak i na uruchomienie aplikacji wiodących dostawców usług VaaS takich jak: Zoom, MS Teams, GotoMeeting, Starleaf oraz w przyszłości kolejnych aplikacji wideo. Tak szeroka możliwość integracji z różnymi platformami była jedną z kluczowych funkcji dla Klienta, ponieważ system będzie wykorzystywany nie tylko przez Fundację, ale także przez osoby zewnętrzne, które będą korzystać z sal konferencyjnych udostępnianych przez Pro Caritate.

Mateusz Ziobro,  
Video System Engineer  
Team Leader,  
Veracomp – Exclusive Networks



Wraz z terminalem Poly X-50 została dostarczona licencja Poly RealConnect for Teams. Jest to licencja pozwalająca na dołączenie do spotkań organizowanych na platformie MS Teams przy użyciu protokołu SIP/H.323. Pomimo iż terminal Poly umożliwia natywną integrację z usługą Microsoft, zdecydowano się na model integracji przez Gateway CVI Poly. Dzięki tej metodzie możliwe jest wykorzystanie wszystkich funkcji terminala, w tym bezprzewodowego udostępniania treści w trakcie spotkania przy użyciu Airplay oraz Miracast. Dodatkowo dostarczono również Trio C60, który może pełnić dla terminala X50 funkcję dodatkowego mikrofonu oraz głośnika, a także panelu sterowania.

## NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE TERMINALA:

- Terminal wideokonferencyjny 4K – do połączeń wideo z SIP/H.323.
- System do bezprzewodowego udostępniania treści z wykorzystaniem otwartych protokołów Airplay i Miracast – użytkownicy nie muszą pobierać żadnych dodatkowych aplikacji, tylko mogą korzystać z natywnych technologii zaimplementowanych w rozwiązaniach Apple, Windows oraz Android.
- Wbudowana tablica interaktywna, która pozwala na pracę lokalną, jak i zdalną na wspólnym dokumencie.
- System USB zapewnia możliwość podłączenia PC/MAC i wykorzystania Poly Studio X jako zewnętrznego systemu – audio i wideo USB.
- Sterowanie terminalem z poziomu dedykowanego i wykorzystania Poly Studio X jako zewnętrznego systemu audio i wideo USB
- Sterowanie terminalem z poziomu dedykowanego, calowego tabletu TC8, który umożliwia dołączanie do spotkań organizowanych przy użyciu różnych platform wideokonferencyjnych, za pomocą jednego przycisku, wyświetlającego się na ekranie głównym panelu.