

**Prace rozwojowe i wdrożeniowe
realizowane na dawnym
Wydziale Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej
w latach 2013-2019**

Nazwa produktu	Nazwa podmiotu wdrażającego	Adres podmiotu wdrażającego	Podmiot krajowy	Rok wdrożenia
Inteligentne dystrybutory sygnału taktowania i synchronizacji DST-16: model 2018	Orange Polska S.A.	Warszawa ul. Aleje Jerozolimskie 160	Tak	2018
Aplikacja do analizy zgodności sygnałów fonicznych	Telewizja Puls Sp. z o.o., ul. Chełmska 21 bud 22, 00-724 Warszawa	Warszawa ul. Chełmska 21	Tak	2017
Inteligentne dystrybutory sygnału taktowania i synchronizacji DST-16: model 2017.	Orange Polska S.A.	Warszawa ul. Aleje Jerozolimskie 160	Tak	2017
Inteligentne dystrybutory sygnału taktowania i synchronizacji DST-16: model 2016	Orange Polska S.A.	Warszawa ul. Aleje Jerozolimskie 160	Tak	2016
System pomiarowy SP-4000_OCXO – wersja kompaktowa (SP-4000c)	Orange Polska S.A.	Warszawa ul. Aleje Jerozolimskie 160	Tak	2016
Źródła częstotliwości wzorcowej SYN-Rb	Orange Polska S.A.	Warszawa ul. Aleje Jerozolimskie 160	Tak	2016
Źródła sygnału czasu i częstotliwości wzorcowej STFS model 2016	Orange Polska S.A.	Warszawa ul. Aleje Jerozolimskie 160	Tak	2016
Opracowanie prototypu stereoskopowej kamery internetowej wraz z dedykowanym oprogramowaniem do przetwarzania obrazu	3D Vision	Poznań ul. Polna 3/5	Tak	2013
System bezpieczeństwa oparty o analizę obrazu - SmartMonitor	Smart Monitor Sp. z o.o.	Szczecin ul. Cyfrowa 6	Tak	2013
Technologia automatycznej detekcji zachowań osób dla systemów nadzoru wizyjnego	Smart Monitor Sp. z o.o.	Szczecin ul. Cyfrowa 6	Tak	2013