

III ogólnopolska Konferencja promocyjna poświęcona wynikom badań przeprowadzonych w trakcie etapu Eksperymentalnych Prac Rozwojowych w ramach projektu realizowanego w ramach umowy o dofinansowanie numer RPPM.01.01.01-22-0053/16-00:

Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania innowacyjnych urządzeń do przesyłu danych o zwiększonej przepustowości wykorzystywanych w sieciach HFC i RFoG, oraz innowacyjnego domowego systemu monitorującego.

Miejsce konferencji: Hotel Mościcki, ul. Nadpiliczna 2, 97-215 Spała

Agenda konferencji:

Godzina 11.15

1. Realizacja założeń projektu w tym zabezpieczenie i ochrona własności intelektualnej uzyskanej w projekcie.

Godzina 11.50

2. Prezentacja wyników prac badawczych w zakresie opracowania węzła optycznego MON-2000
 - a. Osiągnięte rozwiązania układowe i uzyskane parametry elektryczne
 - b. Uzyskana funkcjonalność urządzenia

Godzina 12.30 Przerwa kawowa

Godzina 12.45

- c. Wypracowane sposoby sterowania i monitorowania pracą urządzenia (zdalne i z bliskiej odległości)

Godzina 13.30

3. Prezentacja systemu TiP, w tym urządzenia stacji czołowej HD-TiP

Godzina 14.00-14:45 Obiad

Godzina 14.45

4. Omówienie metody i przedstawienie wyników badań przepustowości produktów opracowanych w ramach realizacji projektu

Godzina 15.00

5. Demonstracja systemu Telmor Knight w zakresie:
 - a. Strony www i aplikacji zarządzającej
 - b. Działania systemu wyposażonego w wiele czujników
 - c. Narzędzia do zarządzania w chmurze

Godzina 16.00 Zakończenie Konferencji