

21 września 2017



Szybciej z internetem szerokopasmowym

W Warszawie odbyła ogólnopolska konferencja pod nazwą „Redukcja kosztów budowy sieci szerokopasmowej”. Uczestniczyli w niej przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, Andrzej Sztokfisz, zastępca dyrektora Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego i Krzysztof Kowalczyk, kierownik Projektu „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo świętokrzyskie”.

Uczestnicy konferencji podawali przykład województwa świętokrzyskiego, w którym udało się obniżyć koszty budowy sieci szerokopasmowej o prawie 50 proc., co pozwoliło zmniejszyć cenę przepływu sygnału internetowego dla operatorów.

- To zasługa wszystkich jednostek samorządowych w województwie, co podkreślają wszyscy

wykonawcy - mówi zastępca dyrektora **Andrzej Szokfisz**. - Efekt jest taki, że w tym okresie programowania na obecnym etapie konkursów wyłaniania wykonawców jesteśmy jedynym takim województwem w Polsce Wschodniej. Nasz wykonawca deklaruje doprowadzenie do granic działek do ponad 130 tys. gospodarstw, chociaż pierwotnie planowano do około 70 tys.

W konferencji, której organizatorem było Ministerstwo Cyfryzacji, uczestniczyło około 200 osób z całego kraju, przedstawiciele stowarzyszeń, samorządów, firm telekomunikacyjnych, które budują sieć internetu szerokopasmowego, światłowody. Konferencja odbywała się w sześciu panelach dyskusyjnych.

Samorzady gminne z województwa świętokrzyskiego reprezentowała gmina Ożarów, w której Rada Miejska podjęła prorozwojową uchwałę, dzięki której sieci kablowe, internetowe mogą być umieszczone w pasie drogowym. Uchwaliła 2 zł za zajęty metr bieżący kabla, gdy inne gminy ustaliły kwoty nawet na poziomie 100 zł.

- Zaproszono naszą gminę do udziału w konferencji, bo przodujemy w grupie samorządów - mówi uczestnik konferencji, sekretarz gminy Ożarów, **Tomasz Sobieraj**. - Możemy być przykładem, jak można realizować projekty z wykorzystaniem środków unijnych. Dostarczamy sieć szerokopasmową dla mieszkańców, bo widzimy potrzebę rozwoju mieszkańców poprzez wszystko, co niesie ze sobą internet i szybkie przesyłanie informacji.



