

15 stycznia 2014



Ostrowiec podnosi jakość usług informatycznych

W Ostrowcu Świętokrzyskim oddana została do użytku serwerownia miejskiego systemu

informatycznego wraz z systemem telefonii VoIP. To największy projekt informatyczny w kraju. W uroczystości wzięli udział między innymi wicemarszałek Grzegorz Świercz, członek Zarządu Województwa Kazimierz Kotowski, prezydent Ostrowca Jarosław Wilczyński i starosta ostrowiecki Zdzisław Kałamaga.

- To cegiełka ogromnego systemu, ogromne pieniądze z Unii Europejskiej zostały bowiem przeznaczone na rozwój nowych technologii informatycznych w województwie – powiedział podczas uroczystości wicemarszałek **Grzegorz Świercz**. – Chodzi o to, by mieszkańcy województwa raz składali dokumenty i by one kursowały między urzędnikami. To rzecz wzajemnej współpracy, trudna, bo są procedury przetargowe, mamy konkretne terminy rozliczeń. Tym bardziej cieszymy się z sukcesu.

- Ta inwestycja stawia miasto i region w zupełnie innym miejscu i pozycji wśród innych województw – dodał członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego **Kazimierz Kotowski**. – Potwierdza to zasadę, którą przyjął Zarząd o prowadzeniu zrównoważonego rozwoju. To projekt, który do niedawna pilotował dyrektor Arkadiusz Bąk spowodował, że możemy w informatyzacji pójść dzisiaj daleko do przodu.

Inwestycja została zrealizowana w ramach projektu „*e-świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST*” dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.

Liderem realizującym projekt był Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, Gmina Ostrowiec Świętokrzyski – jednym z partnerów, który w ramach inwestycji wybudował i wyposażył serwerownię oraz utworzył system telefonii VoIP dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski oraz jednostek jej podległych.

Dzięki wybudowanej nowej serwerowni powstała możliwość realizacji usług dla jednostek organizacyjnych gminy z wykorzystaniem technologii tzw. chmury obliczeniowej dostępnej dla wszystkich jednostek. Ten sposób informatyzacji jednostek pozwala na obniżenie kosztów informatyzacji i na bardziej efektywne wykorzystanie zasobów informatycznych.

Budowa telefonii VoIP kosztowała 467,7 tys. zł, serwerownia – 5,1 mln zł. W obu przypadkach koszty dofinansowania wyniosły 85 proc.

