

**Wyciąg z Protokołu nr 0052/XVIII/04**  
z posiedzenia Rady Miasta Tychy IV kadencji,  
które odbyło się w dniu 25 marca 2004 r.

**w części dotyczącej Sprawozdania Prezydenta za okres od 27 lutego do 25 marca 2004 roku**

(punkt 26 porządku dziennego sesji).

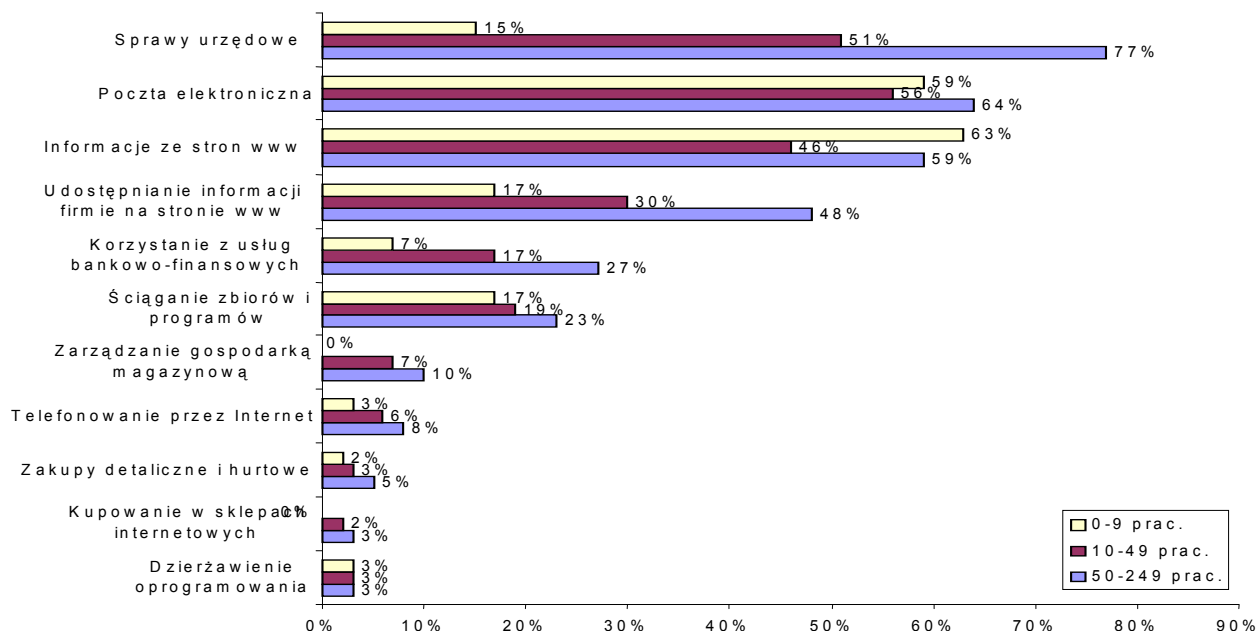
Sprawozdanie Prezydenta Miasta z wykonania uchwał Rady Miasta oraz informacja o działalności Prezydenta za okres od 27 lutego 2004 roku do 25 marca 2004 roku przedstawił Zastępca Prezydenta ds. Infrastruktury **Henryk Borczyk**.

Sprawozdanie rozpoczął od wyjaśnień związanych z Narodowym Funduszem Zdrowia. Po rozstrzygnięciu 15 marca br. konkursu - w Śląskim Oddziale – nocną i świąteczną, ambulatoryjną opiekę stacjonarną oraz wyjazdową, a także transport sanitarny, wykonuje: Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne ARKA-MED przy ulicy Nałkowskiej oraz Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia nr 4 przy Al. Niepodległości. Pogotowie reaguje na wezwania mieszkańców na dotychczasowych warunkach, przy czym mieszkańcy mogą również korzystać z usług powyższych zakładów opieki zdrowotnej.

W wystąpieniu poinformował o pozytywnej opinii śląskiego kuratora odnośnie przekształceń ośrodków i placówek szkolno – wychowawczych. Zatem istnieje możliwość realizacji uchwał podjętych przez Radę Miasta. W pierwszej kolejności rozpoczęte zostaną działania w Internacie przy ul. Obywatelskiej. Planuje się wydzielić miejsca na prowadzenie zajęć szkolnych, a pozostałą część przeznaczyć na mieszkania socjalne. Zastępca Prezydenta ds. Infrastruktury poinformował również o skonkretyzowaniu rozmów z firmą INTERCELL. W ramach projektu w tyskim oddziale firmy przy ul. Przemysłowej 52 zainstalowane zostaną maszyny do produkcji tektury, wybudowana zostanie nowa hala produkcyjno - magazynowa i wykonany generalny remont biurowca. Wartość planowanych prac wyniesie 100 mln zł. Spółka Intercell należy do grona pięciu największych szwedzkich inwestycji w Polsce pod względem wielkości zainwestowanego kapitału. Firma jest producentem ekologicznych opakowań papierowych, jednym z liderów w branży celulozowo-papierniczej w Polsce. W Tychach firma Intercell obecna jest od 1996 roku. Docelowo pracować w niej będzie około 300 osób, powierzchnia pod dachem wzrośnie z 8 do 20 tys. m kw. Pierwszy etap inwestycyjny zakończy się w grudniu 2004 r.

Zastępca Prezydenta ds. Infrastruktury **Henryk Borczyk** przeczytał pismo z Ministerstwa Infrastruktury podpisane przez Podsekretarza Stanu Andrzeja Piłata, które wpłynęło 19 marca br., informujące, iż Ministerstwo Infrastruktury zakończyło pomyślnie prace nad dokumentami programowymi dotyczącymi wykorzystania środków finansowych pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Dokument „Sektorowy Program Operacyjny – Transport na lata 2004 – 2006” (SPOT) został przyjęty przez Komisję Europejską 15 stycznia br. Dokument określający sposób wdrażania SPOT-u, jako uzupełnienie Sektorowego Programu Operacyjnego – Transport na lata 2004 – 2006, został zatwierdzony przez Komitet Monitorujący 3 marca 2004 r. Tym samym zostały spełnione wszystkie warunki i Tychy jako miasto na prawach powiatu, mogą ubiegać się o współfinansowanie w ramach działania: „Usprawnienie przejazdów drogami krajowymi przez miasta na prawach powiatu”. Wydział Rozwoju Miasta i Funduszy Europejskich oraz Miejski Zarząd Ulic i Mostów otrzymał polecenie przygotowania wniosku dotyczącego uruchomienia tego programu. Wnioskujemy o remont i modernizację DK1 wraz z infrastrukturą oświetleniową, a także w pewnej części z ekranami energochłonnymi. Inwestycja zostanie podzielona na trzy okresy: rok 2004, 2005 i 2006. Jeśli wniosek zostanie ujęty w programie, będzie to podane do wiadomości.

W ramach sprawozdania Zastępca Prezydenta ds. Infrastruktury **Henryk Borczyk** przedstawił w formie pokazu slajdów projekt rozwoju gminnego społeczeństwa informatycznego. Poinformował, iż akcesja Polski do UE i fundusze strukturalne, realizacja programu e-Europe: An Information Society for All, decentralizacja produkcji materialnej, innowacyjność oraz rosnąca rola samorządności w UE, a w Polsce upodmiotowienie samorządów gminnych są czynnikami decydującymi o rozwoju rynku usług publiczno-prywatnych w gminach. Przedstawił cele, do jakich Internet jest najczęściej wykorzystywany w zależności od wielkości firmy.



Głównymi założeniami projektu e-Tychy są: internet w każdym domu, telewizja kablowa, e-urząd, e-budynek, telepraca, telemedycyna, teleducacja. Aspektem praktycznym programu e-Tychy dla Urzędu Miasta jest: stworzenie efektywnej platformy wymiany informacji i dokumentów między mieszkańcami i władzami samorządowymi, usprawnienie zarządzania informacją w organach władz samorządowych, budowa infrastruktury informacyjnej, pozwalającej na aktywny udział mieszkańców gminy w życiu Społeczeństwa Informacyjnego Polski, Europy i Świata w XXI wieku. Aspektem praktycznym programu e-Tychy dla mieszkańców jest: dostęp do Internetu za rozsądną cenę, Biuletyn Informacji Publicznej BIP, centrum informacji użytecznych, gminny pośrednik – Centrum pracy, gminny serwis multimedialny, Internetowe biuro rachunkowe i doradztwa dla lokalnych inicjatyw gospodarczych, gminne centrum kultury i rozrywki, gminny komis internetowy, Internetowy punkt skupu i sprzedaży produktów. Praktycznym aspektem koncepcji przedsiębiorstwa multienergetycznego w Tychach są: usługi telekomunikacyjno-internetowe, dostawy ciepła i wody, gospodarka odpadami, dostawa energii elektrycznej i gazu. Projekt e-Tychy zakłada wykorzystanie istniejącej infrastruktury Miasta, powiązanie z planowanymi inwestycjami w obszarze gminnej infrastruktury komunalnej (w szczególności ciepłowniczej, wodno-kanalizacyjnej, gazowej i trakcji trolejbusowej), wykorzystanie infrastruktury światłowodowej do celów projektu e-Tychy, a także do celów rozliczeń w PEC oraz wykorzystanie najnowszych technologii w zakresie przesyłu danych (powiązanie technologii światłowodowej, GPRS, radiowej, itp.). Do realizacji projektu zostaną użyte niezależne trakty światłowodowe oraz trakty światłowodowe powiązane z infrastrukturą ciepłowniczą, wodno-kanalizacyjną (wykorzystanie istniejących wtórników PEC). Aspektem ekonomicznym projektu e-Tychy jest wykorzystanie istniejącej infrastruktury PEC- jako minimalizacja kosztów projektu, kalkulacja ceny dla mieszkańców (dostępu do Internetu) -uwarunkowana (z jednej strony) silną konkurencją, możliwościami finansowymi społeczeństwa oraz (z drugiej) koniecznością zwrotu z zainwestowanego kapitału, montaż finansowy przedsięwzięcia oraz możliwość absorpcji znacznych funduszy pomocowych – całkowita zbieżność z Narodowym Planem Rozwoju, stanowiącym podstawę rozdziału funduszy unijnych. Zastępca Prezydenta ds. Infrastruktury **Henryk Borczyk** przedstawił przykładowy „ostrożny” montaż finansowy:

- ✓ 25 % środki własne (środki finansowe ograniczone do minimum, prace do wykonania w ramach zadań przedsiębiorstw komunalnych powiązane z projektem e-Tychy, kredyt)
- ✓ 25 % inwestor finansowy/strategiczny lub „finansowy montaż inwestorski”
- ✓ 50 % unijne fundusze pomocowe (możliwości wykorzystania zarówno funduszy strukturalnych, jak i spójności)

Wstępny montaż finansowy powinien zostać określony w ramach prac koncepcyjnych. Montaż finansowy do uzgodnień ze stronami finansującymi powinien zostać opracowany przy uwzględnieniu kosztorysów. W styczniu br. zostało podpisane porozumienie z Polską Telefonią Cyfrową, które zakłada doprojektowanie rurociągu kablowego na odcinku od osiedla A do Elektrociepłowni Tychy oraz zgodę na budowę w/w rurociągu na odcinku około 5 km. Z porozumienia wynikają duże oszczędności czasowe i finansowe. Poinformował o istniejących zasobach PEC Tychy, które stanowią: 7 km wtórника na terenie Miasta Tychy wykonanego w 2003 roku, pomieszczenia techniczne w pobliżu kabla światłowodowego, pomieszczenia techniczne na osiedlach – stacje grupowe. W ramach inwestycji na 2004 planuje się położyć jeszcze około 8 km wtórника. Wyjaśnił, że sieć poziomą stanowić będzie magistrala oraz sieć rozdzielcza do budynków, która wykorzystywać będzie „prawo drogi” sieci ciepłowniczej PEC, kable układane będą we wtórnikach obok rur ciepłowniczych. Natomiast sieć pionowa (abonencka) prowadzona będzie wewnątrz budynków w szachtach teletechnicznych lub w przypadku ich braku na kłatkach schodowych w osłonach pcv (koryta kablowe lub rurki instalacyjne). Gniazdko abonenckie instalowane będą w każdym mieszkaniu i w zależności od

zastosowanego konwertera pozwoli na dostęp do określonych i wykupionych przez mieszkańca usług. Dla zarządcy budynków przełoży się na obniżenie kosztów remontów dachów (możliwość demontażu anten i kabli na elewacji) oraz tani sposób kontaktów z mieszkańcami. Dla mieszkańców będzie to szybki i tani kontakt z administratorem (zgłaszanie awarii), dostęp do informacji i dokumentów, dostęp do wszystkich usług w ramach programu e-Tychy. Realizacja projektu rozpocznie się od os. A, decyduje o tym brak infrastruktury kablowej na osiedlu, bliskość magistrali, wzrost atrakcyjności mieszkań oraz możliwość realizacji projektu w 2004 roku. Ze względu na usytuowanie geograficzne osiedli mieszkaniowych zarządzanych przez mzbm względem magistrali, realizacja projektu następować będzie w kolejności:

1. os.A, 2. os.B, 3. os.C, 4. os.E, 5. os.D1, 6. os.F4, 7.os.G, 8.wszystkie chętnie do współpracy spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe.

Radny **Arkadiusz Gromek** zapytał, czy został powołany zespół zajmujący się wspólnymi projektami miasta i PKE dotyczącymi programu e-Tychy. Zastępca Prezydenta ds. Infrastruktury **Henryk Borczyk** wyjaśnił, że przedstawiony projekt dotyczy działań publicznych i publiczno-prywatnych i nie jest związany z kwestią, którą poruszył radny Arkadiusz Gromek. Rozważana jest możliwość, że Przedsiębiorstwo Multienergetyczne w ramach swojej działalności będzie realizowało pewne etapy tej inwestycji. Należy jednak rozróżniać te kwestie.

Przewodnicząca Rady Miasta **Barbara Konieczna** przystąpiła do dalszej realizacji porządku obrad.

**Uwaga:**

Protokół nr 0052/XVIII/04 z posiedzenia Rady Miasta Tychy w dniu 25.03.2004 r. Rada Miasta przyjęła na sesji w dniu 29.04.2004 r.

Sporządziła:  
Ewa Pyclik