

Nr: DUR.0065-KFP/42/04

Tychy, dn. 17 maja 2004 r.

**Prezydent Miasta Tychy
mgr inż. Andrzej Dziuba
w miejscu**

Uprzejmie informuję, że w dniu **14 maja 2004 roku** odbyło się nadzwyczajne posiedzenie Komisji Finansów Publicznych Rady Miasta Tychy.

1. Na posiedzeniu Komisja zaopiniowała pozytywnie przygotowane przez Prezydenta Miasta projekty uchwał Rady Miasta w sprawie:
 - 1.1. udziału miasta Tychy w konkursie organizowanym w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego – zadanie pn. „Modernizacja ul. Rybnej w Tychach”.
 - 1.2. udziału miasta Tychy w konkursie organizowanym w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego – zadanie pn. „Modernizacja skrzyżowania (rondo) ulic Sikorskiego i Armii Krajowej w Tychach”.
 - 1.3. udziału miasta Tychy w konkursie organizowanym w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego – zadanie pn. „Budowa ul. Tischnera w centrum miasta Tychy”.
 - 1.4. zmian w budżecie miasta na 2004r.
2. Komisja omówiła i przyjęła do wiadomości odpowiedź Naczelnika Wydziału Komunikacji Henryka Drozdka na prośbę właścicieli firm, świadczących usługi usuwania samochodów dotyczącą przeanalizowania cennika zawartego w uchwale 0150/VII/90/2003 z dnia 27 marca 2003 roku i jego zmiany.
3. Komisja przyjęła wniosek o przeprowadzenie analizy rozwiązania komunikacyjnego ulicy Mikołowskiej oraz podjęcia działań związanych z tą inwestycją. Komisja postanowiła wprowadzić tą tematykę do porządku posiedzenia Komisji Finansów Publicznych w dniu 8 lipca br.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji
Finansów Publicznych

mgr inż. Józef Sobczyk

Do wiadomości:

1. Zastępca Prezydenta ds. Infrastruktury Henryk Borczyk – w/m,
 2. Zastępca Prezydenta ds. Gospodarki Przestrzennej Elżbieta Kania – w/m,
 3. Zastępca Prezydenta ds. Społecznych Daria Szczepańska – w/m,
 4. Sekretarz Miasta Tychy Ewa Turlewicz – w/m,
 5. Skarbnik Miasta Tychy Urszula Dryka – w/m,
 6. Przewodnicząca Rady Miasta Barbara Konieczna – w/m
 7. PPW – w/m,
- Kopia – DUR a/a.

Sporządziła:
Ewa Pyclik