

Tychy, dnia 13.05.2005r.

IKR/RW-7044/54/05

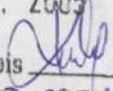
Pan Radny Rady Miasta
Jerzy Sienicki
przez
Wydział Obsługi Rady Miasta

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie zbyt późnego czasu załączania lamp ulicznych złożoną na sesji Rady Miasta w dniu 28 kwietnia 2005r. Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Rolnictwa uprzejmie wyjaśnia;

1. Ok. 90% latarni zamontowanych w mieście jest załączanych przy pomocy sterowników mikroprocesorowych, które samoczynnie zmieniają czas świecenia zgodnie z kalendarzem wschodów i zachodów słońca. Tak zaprogramowany sterownik nie uwzględnia warunków atmosferycznych jakie występują w danym dniu, w związku z czym, w dni pochmurne lampy załączają się za późno a w dni pogodne, za wcześniej. Nastawa na sterowniku jest więc kompromisem tych dwóch uwarunkowań.
2. pozostałe 10 % latarni jest załączanych zegarami wymagającymi ręcznej zmiany nastaw oraz w wyłączniki zmierzchowe. Umożliwiają one dowolną zmianę czasów załączenia, lecz są wysoko awaryjne.
3. Jeżeli Pana wniosek dotyczy oświetlenia ulicy załączanego wg sposobu jak w pkt 2, istnieje możliwość odpowiedniej zmiany nastaw.

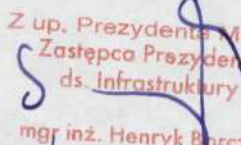
URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Obsługi Rady Miasta

Wpł. 20. 05. 2005

l.dz. 158 Podpis 

Znak sprawy JUR 0054-22/05

Z poważaniem

Z up. Prezydenta Miasta
Zastępca Prezydenta
ds. Infrastruktury

mgr inż. Henryk Borczyk

kopia:

- Przewodniczący Rady Miasta
- Sekretarz Miasta