

Ryszard Karolak

Radny miasta Koła  
BR. 0005. 124. 2016

SEKRETARIAT  
BURMISTRZA MIASTA KOŁA

wpłynęło dn. 01. 12. 2016

*hew*

RADA MIEJSKA  
W KOŁE

Wpłynęło, dn. 30. 11. 2016  
Koło dnia 30-11-2016

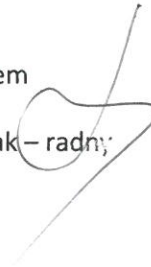
Burmistrz Miasta Koła

Pan Stanisław Maciaszek

1. Proszę o uzupełnienie zjazdu ze ścieżki rowerowej na ulicy Towarowej w ciągu ulicy Opałki - Przemysłowa  
UZASADNIENIE: Mimo zakończonego remontu nie wybudowano zjazdu ze ścieżki rowerowej co skutkuje wypadkami rowerzystów
2. Zwracam się z prośbą o wskazanie organu interwencyjnego w przypadku niedozwolonego palenia śmieci w tym karcinogennego plastiku. Po likwidacji dyżurów straży miejskiej mieszkańcy nie wiedzą do kogo kierować prośby o interwencje. Zaznaczam, że palenie śmieci odbywa się głównie w porze wieczornej lub rano.

Z poważaniem

Ryszard Karolak – radny





## Burmistrz Miasta Koła

62-600 Koło, ul. Stary Rynek 1  
tel.: 632720810, 632723311; fax: 632722984  
www.kolo.pl ; e-mail: burmistrz@kolo.pl

RADA MIEJSKA  
W KOLE  
Wpłynęło, dn. 16.12.2016

BR.0003.124.2016

Koło, dnia 16 grudnia 2016 r.

**Pan**

**Ryszard Karolak**

**Radny Rady Miejskiej w Kole**

W odpowiedzi na interpelacje złożone przez Pana na XXXI Sesji Rady Miejskiej w Kole w dniu 30 listopada 2016 r. informuję:

1. Prośba o uzupełnienie zjazdu ze ścieżki rowerowej na ulicy Towarowej w ciągu ulicy Opałki - Składowa została skierowana do zarządcy pasa drogowego Powiatowego Zarządu Dróg w Kole.
2. W przypadku niedozwolonego spalania odpadów w paleniskach domowych, mieszkańcy mogą zgłaszać ten fakt zarówno funkcjonariuszom Straży Miejskiej w Kole od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 do 15.30 jak i Policji przez całą dobę. Prawo pozwala Straży Miejskiej i Policji na dokonywanie kontroli związanej ze spalaniem odpadów w piecach grzewczych na terenie prywatnych posesji.

Jeśli okaże się, że spalane są śmieci może nałożyć mandat w wysokości do 500 zł.

Do wiadomości :  
Pan Artur Szafrąński  
Przewodniczący Rady Miejskiej w Kole

**BURMISTRZ**  
*Stanisław Maciaszek*