



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2233.2017

Kraków,

30 STY. 2017

Pan
Adam Migdal
Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację dotyczącą realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. w sprawie ustalenia kierunków działań Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących opracowań i wdrożenia systemu pomiaru umożliwiającego detekcję spalania odpadów (śmieci) przy użyciu dronów ze szczególnym uwzględnieniem dokonywania pomiarów w nocy, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 11 stycznia 2017 r., uprzejmie informuję:

Na przestrzeni ostatnich lat w Krakowie wprowadzono szereg rozwiązań mających na celu poprawę jakości powietrza, w tym: w związku z uchwałą nr CXXI/1918/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 5 listopada 2014 r. w sprawie przyjęcia Programu Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Krakowa wdrożono działania mające na celu trwałą zmianę systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na system oparty o inne źródła energii, podjęto starania o zmianę przepisów prawnych regulujących to zagadnienie, nawiązano współpracę Urzędu Miasta Krakowa z krakowskimi uczelniami, a w dniu 16 stycznia br. podpisano trójstronne porozumienie z Akademią Górniczo - Hutniczą w Krakowie i Norweskim Instytutem Badań Powietrza. Istotą wszelkich tego typu działań jest konsekwentne, choć wymagające czasu wdrażanie przyjętych oraz szukanie nowych rozwiązań, z korzyścią dla wszystkich mieszkańców i gości naszego miasta.

Obecnie trwają prace mające ustalić możliwość oraz sposób realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. Dopiero ich zakończenie, które przewidziane jest na dzień 20 lutego br., pozwoli na ustalenie możliwości podjęcia złożonych w interpelacji propozycji, o czym poinformuję Państwa Radnych odrębnym pismem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Witold Śmialek,
Doradca Prezydenta Miasta Krakowa ds. Jakości Powietrza
3. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
4. Straż Miejska Miasta Krakowa
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. aa

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2233.2017

Kraków, 30 STY. 2017

Pani
Anna Prokop-Staszecka
Radna Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pani interpelację dotyczącą realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. w sprawie ustalenia kierunków działań Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących opracowań i wdrożenia systemu pomiaru umożliwiającego detekcję spalania odpadów (śmieci) przy użyciu dronów ze szczególnym uwzględnieniem dokonywania pomiarów w nocy, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 11 stycznia 2017 r., uprzejmie informuję:

Na przestrzeni ostatnich lat w Krakowie wprowadzono szereg rozwiązań mających na celu poprawę jakości powietrza, w tym: w związku z uchwałą nr CXXI/1918/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 5 listopada 2014 r. w sprawie przyjęcia Programu Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Krakowa wdrożono działania mające na celu trwałą zmianę systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na system oparty o inne źródła energii, podjęto starania o zmianę przepisów prawnych regulujących to zagadnienie, nawiązano współpracę Urzędu Miasta Krakowa z krakowskimi uczelniami, a w dniu 16 stycznia br. podpisano trójstronne porozumienie z Akademią Górniczo - Hutniczą w Krakowie i Norweskim Instytutem Badań Powietrza. Istotą wszelkich tego typu działań jest konsekwentne, choć wymagające czasu wdrażanie przyjętych oraz szukanie nowych rozwiązań, z korzyścią dla wszystkich mieszkańców i gości naszego miasta.

Obecnie trwają prace mające ustalić możliwość oraz sposób realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. Dopiero ich zakończenie, które przewidziane jest na dzień 20 lutego br., pozwoli na ustalenie możliwości podjęcia złożonych w interpelacji propozycji, o czym poinformuję Państwa Radnych odrębnym pismem.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Witold Śmialek,
Doradca Prezydenta Miasta Krakowa ds. Jakości Powietrza
3. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
4. Straż Miejska Miasta Krakowa
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. aa



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2233.2017

Kraków, 30 STY. 2017

Pan
Kazimierz Chrzanowski
Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację dotyczącą realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. w sprawie ustalenia kierunków działań Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących opracowań i wdrożenia systemu pomiaru umożliwiającego detekcję spalania odpadów (śmieci) przy użyciu dronów ze szczególnym uwzględnieniem dokonywania pomiarów w nocy, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 11 stycznia 2017 r., uprzejmie informuję:

Na przestrzeni ostatnich lat w Krakowie wprowadzono szereg rozwiązań mających na celu poprawę jakości powietrza, w tym: w związku z uchwałą nr CXXI/1918/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 5 listopada 2014 r. w sprawie przyjęcia Programu Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Krakowa wdrożono działania mające na celu trwałą zmianę systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na system oparty o inne źródła energii, podjęto starania o zmianę przepisów prawnych regulujących to zagadnienie, nawiązano współpracę Urzędu Miasta Krakowa z krakowskimi uczelniami, a w dniu 16 stycznia br. podpisano trójstronne porozumienie z Akademią Górniczo - Hutniczą w Krakowie i Norweskim Instytutem Badań Powietrza. Istotą wszelkich tego typu działań jest konsekwentne, choć wymagające czasu wdrażanie przyjętych oraz szukanie nowych rozwiązań, z korzyścią dla wszystkich mieszkańców i gości naszego miasta.

Obecnie trwają prace mające ustalić możliwość oraz sposób realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. Dopiero ich zakończenie, które przewidziane jest na dzień 20 lutego br., pozwoli na ustalenie możliwości podjęcia złożonych w interpelacji propozycji, o czym poinformuję Państwa Radnych odrębnym pismem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Witold Śmialek,
Doradca Prezydenta Miasta Krakowa ds. Jakości Powietrza
3. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
4. Straż Miejska Miasta Krakowa
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. aa

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2233.2017

Kraków, 30 STY. 2017

**Pan
Łukasz Wantuch
Radny Miasta Krakowa**

W odpowiedzi na Pana interpelację dotyczącą realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. w sprawie ustalenia kierunków działań Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących opracowań i wdrożenia systemu pomiaru umożliwiającego detekcję spalania odpadów (śmieci) przy użyciu dronów ze szczególnym uwzględnieniem dokonywania pomiarów w nocy, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 11 stycznia 2017 r., uprzejmie informuję:

Na przestrzeni ostatnich lat w Krakowie wprowadzono szereg rozwiązań mających na celu poprawę jakości powietrza, w tym: w związku z uchwałą nr CXXI/1918/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 5 listopada 2014 r. w sprawie przyjęcia Programu Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Krakowa wdrożono działania mające na celu trwałą zmianę systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na system oparty o inne źródła energii, podjęto starania o zmianę przepisów prawnych regulujących to zagadnienie, nawiązano współpracę Urzędu Miasta Krakowa z krakowskimi uczelniami, a w dniu 16 stycznia br. podpisano trójstronne porozumienie z Akademią Górniczo - Hutniczą w Krakowie i Norweskim Instytutem Badań Powietrza. Istotą wszelkich tego typu działań jest konsekwentne, choć wymagające czasu wdrażanie przyjętych oraz szukanie nowych rozwiązań, z korzyścią dla wszystkich mieszkańców i gości naszego miasta.

Obecnie trwają prace mające ustalić możliwość oraz sposób realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. Dopiero ich zakończenie, które przewidziane jest na dzień 20 lutego br., pozwoli na ustalenie możliwości podjęcia złożonych w interpelacji propozycji, o czym poinformuję Państwa Radnych odrębnym pismem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Witold Śmialek,
Doradca Prezydenta Miasta Krakowa ds. Jakości Powietrza
3. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
4. Straż Miejska Miasta Krakowa
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. aa

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2233.2017

Kraków,

30 STY. 2017

Pan
Rafał Komarewicz
Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację dotyczącą realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. w sprawie ustalenia kierunków działań Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących opracowań i wdrożenia systemu pomiaru umożliwiającego detekcję spalania odpadów (śmieci) przy użyciu dronów ze szczególnym uwzględnieniem dokonywania pomiarów w nocy, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 11 stycznia 2017 r., uprzejmie informuję:

Na przestrzeni ostatnich lat w Krakowie wprowadzono szereg rozwiązań mających na celu poprawę jakości powietrza, w tym: w związku z uchwałą nr CXXI/1918/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 5 listopada 2014 r. w sprawie przyjęcia Programu Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Krakowa wdrożono działania mające na celu trwałą zmianę systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na system oparty o inne źródła energii, podjęto starania o zmianę przepisów prawnych regulujących to zagadnienie, nawiązano współpracę Urzędu Miasta Krakowa z krakowskimi uczelniami, a w dniu 16 stycznia br. podpisano trójstronne porozumienie z Akademią Górniczo - Hutniczą w Krakowie i Norweskim Instytutem Badań Powietrza. Istotą wszelkich tego typu działań jest konsekwentne, choć wymagające czasu wdrażanie przyjętych oraz szukanie nowych rozwiązań, z korzyścią dla wszystkich mieszkańców i gości naszego miasta.

Obecnie trwają prace mające ustalić możliwość oraz sposób realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. Dopiero ich zakończenie, które przewidziane jest na dzień 20 lutego br., pozwoli na ustalenie możliwości podjęcia złożonych w interpelacji propozycji, o czym poinformuję Państwa Radnych odrębnym pismem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Witold Śmiałek,
Doradca Prezydenta Miasta Krakowa ds. Jakości Powietrza
3. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
4. Straż Miejska Miasta Krakowa
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. aa

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2233.2017

Kraków, 30 STY. 2017

Pan
Sławomir Pietrzyk
Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację dotyczącą realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. w sprawie ustalenia kierunków działań Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących opracowań i wdrożenia systemu pomiaru umożliwiającego detekcję spalania odpadów (śmieci) przy użyciu dronów ze szczególnym uwzględnieniem dokonywania pomiarów w nocy, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 11 stycznia 2017 r., uprzejmie informuję:

Na przestrzeni ostatnich lat w Krakowie wprowadzono szereg rozwiązań mających na celu poprawę jakości powietrza, w tym: w związku z uchwałą nr CXXI/1918/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 5 listopada 2014 r. w sprawie przyjęcia Programu Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Krakowa wdrożono działania mające na celu trwałą zmianę systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na system oparty o inne źródła energii, podjęto starania o zmianę przepisów prawnych regulujących to zagadnienie, nawiązano współpracę Urzędu Miasta Krakowa z krakowskimi uczelniami, a w dniu 16 stycznia br. podpisano trójstronne porozumienie z Akademią Górniczo - Hutniczą w Krakowie i Norweskim Instytutem Badań Powietrza. Istotą wszelkich tego typu działań jest konsekwentne, choć wymagające czasu wdrażanie przyjętych oraz szukanie nowych rozwiązań, z korzyścią dla wszystkich mieszkańców i gości naszego miasta.

Obecnie trwają prace mające ustalić możliwość oraz sposób realizacji uchwały nr LIX/1285/16 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 grudnia 2016 r. Dopiero ich zakończenie, które przewidziane jest na dzień 20 lutego br., pozwoli na ustalenie możliwości podjęcia złożonych w interpelacji propozycji, o czym poinformuję Państwa Radnych odrębnym pismem.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Witold Śmialek,
Doradca Prezydenta Miasta Krakowa ds. Jakości Powietrza
3. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
4. Straż Miejska Miasta Krakowa
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. aa