

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

0 9 KWI. 2019

Kraków,

WS-01.1431.1.27.2019

Pan Jakub Stępak

na adres e-mail: jakub.ste@gmail.com

W związku z Pana wnioskiem o udostępnienie informacji publicznej z dnia 19 lutego 2019 r., oraz w nawiązaniu do powiadomienia znak: WS-01.1431.1.27.2019 z dnia 27 lutego 2019 r. przekazuję odpowiedzi na zagadnienia zawarte w piśmie.

- Ad 1. Na stronie Społecznego Doradcy: www.bip.krakow.pl/?dok\_id=105294 znajduje się obszerny opis działań Pani Marty Pateny. Natomiast doświadczenie samorządowe jakie posiada osoba Społecznego Doradcy tj. 16 lat pełnienia funkcji Radnej Miasta Krakowa jest opisane na stronie internetowej www.patena.pl.
- Ad 2. Przestrzennej: Na portalu Miejskiego Systemu Informacji http://obserwatorium.um.krakow.pl/ można znaleźć mapę stacji bazowych telefonii komórkowej w Krakowie. Mapa zawiera istotne informacje dotyczące funkcjonowania stacji bazowych telefonii komórkowej m.in. moce i kierunki oddziaływania anten. Aby uzyskać potrzebne informacje, po lewej stronie należy kliknąć "Kształtowanie i ochrona środowiska", potem "z listy warstw" - po prawej stronie, zaznaczyć "stacje bazowe telefonii komórkowej" i powiększyć skalę, aby zobaczyć kierunki rozchodzenia się głównych osi PEM. Klikając na ikonę "Wyszukiwanie" można wpisać nazwę ulicy oraz numer budynku i sprawdzić lokalizacje najbliższych stacji bazowych telefonii komórkowych w okolicy.
- Ad 3. Ekspozymetry zakupione zostały na podstawie poniższych umów:
- 1) W/II/ 4092/WS/3985/2016 z dnia 25 października 2016 r. w ramach umowy zakupiono 2 sztuki ekspozymetrów EME Spy 200 z oprogramowaniem EME Spy Analysis, wraz z telefonami koszt 71 340, 00 zł brutto;
- 2) W/II/2899/WS/2834/2017 z dnia 26 czerwca 2017 r. w ramach umowy zakupiono 1 ekspozymetr EME Spy 200 z oprogramowaniem EME Spy Real Time wraz z tabletem koszt 57 810, 00 zł brutto;

Torby przenośne oraz plomby jednorazowe służące do wypożyczania urządzeń mieszkańcom zostały zakupione w 2017 r. na własny koszt przez eksperta UMK ds. ochrony przed polami elektromagnetycznymi (PEM) w 2017 r., odpowiedzialnego m.in. za wypożyczanie urządzeń.

Ponadto, wśród kosztów eksploatacji urządzeń należy uwzględnić wymaganą kalibrację co dwa lata, o której mowa w Ad 25.

Ad 4. Ekspozymetry, poza wypożyczaniem ich mieszkańcom, posłużyły także do wykonania przez eksperta UMK pomiarów poziomów PEM w wybranych krakowskich szkołach w roku 2017 i 2018 oraz przeprowadzenia pomiarów PEM w środkach komunikacji miejskiej, tj. autobusach i tramwajach w 2018 r. W 2019 r. planowana jest kontynuacja pomiarów w krakowskich szkołach oraz realizacja pomiarów w otwartych przestrzeniach miejskich tj. place, parki i skwery.

Ponadto ekspozymetry zostaną wykorzystane do wykonania pomiarów PEM przy realizacji akcji promocyjnej polegającej na działaniach edukacyjno - informacyjno - badawczych skierowanych do mieszkańców Krakowa, pod kątem wpływu pól elektromagnetycznych na zdrowie pn. "Pilotażowe badania reakcji układu krążenia, regulacji neurowegetatywnej i snu na działanie pól elektromagnetycznych (PEM) w środowisku komunalnym".

Ad 5. Lista wypożyczeń w złączniku nr 1 i 2 (bez danych osobowych).

Ad 6. Wyniki wszystkich pomiarów w załączniku nr 1 i 2.

Ad 7. Informacje zamieszczone na stronie internetowej Magicznego Krakowa pod adresem: http://krakow.pl/start/207923,artykul,dozymetr\_pem.html, dotyczące m.in. działania ekspozymetrów PEM, omyłkowo nie zostały zaktualizowane [omyłkę niezwłocznie zaktualizowano w dniu 21 lutego 2019 r.]. Trzeci ekspozymetr zakupiony przez Gminę Miejską Kraków w 2017 r. również znajduje się w Wydziale Kształtowania Środowiska UMK i jest wykorzystywany do wypożyczania mieszkańcom.

**Ad 8.** Raport zlecony przez Miejskie Centrum Profilaktyki Uzależnień w Krakowie został przekazany do krakowskich szkół. Na chwilę obecną brak jest wniosków z raportów.

**Ad 9.** W związku z realizacją projektu "Bądźmy EkoCyfrowi" przez Centrum Młodzieży im. dr. Henryka Jordana w Krakowie, wydatkowano łącznie 152 933,35 zł.

W tym:

Konkurs fotograficzny: 9 000 zł;

Konkurs "Wyślij pocztówkę zamiast SMS-a" 5 484,69 zł;

Konkurs literacki: 2 696,55 zł;

Wystawa: 11 373,49 zł;

Piknik bez Smartfona: 79 301,04 zł;

Pozostałe wydatki na projekt: 45 077,58 zł.

**Ad 10.** Nie można jednoznacznie stwierdzić ile osób objęły działania projektu "Bądźmy EkoCyfrowi", który miał duży wymiar medialny. Trzeba przyjąć, że co najmniej kilkanaście tysięcy. Jeśli chodzi o konkursy to fizycznych uczestników, którzy wzięli w nich udział kształtuje się w sposób następujący:

- a) Konkurs fotograficzny: 33 osoby;
   Konkurs literacki: 75 osób;
   Konkurs "Wyślij pocztówkę zamiast SMS-a": 51 osób.
- b) W Pikniku bez Smartfona brało udział trwale około 500 osób. Podczas imprez plenerowych, trwających cały dzień, trudno jednoznacznie stwierdzić ile osób łącznie odwiedziło przedsięwzięcie.

Ad 11. Informuję, iż Miasto nie ponosi jakichkolwiek kosztów związanych z prowadzeniem Facebookowego fanpage'u "Bądźmy Ekocyfrowi". Fanpage jest administrowany przez 4 osoby bezpośrednio związane z działaniami Miasta Krakowa na rzecz ochrony mieszkańców przed PEM, m.in. przez Społecznego Doradcę Prezydenta Miasta Krakowa ds. Problematyki Bioelektromagnetycznej oraz Eksperta UMK ds. ochrony przed PEM.

#### Ad 12.

- 1. Koszty poniesione przez Gminę Miejską Kraków na organizację I Międzynarodowego Forum Ochrony Środowiska przed Zanieczyszczeniem Polami Elektromagnetycznymi przedstawiają się następująco:
  - 1) **30 000 zł.** w ramach podpisanej umowy z ekspertem ds. PEM i aneksu nr 1. W ramach tej kwoty Wykonawca zorganizował oraz przeprowadził konferencję, w tym:
    - zorganizował przyjazd i pobyt ekspertów (prelegentów),
    - zorganizował kolację dla 13 gości;
    - zapewnił w ramach pobytu atrakcje turystyczne dla ekspertów (wyjazd do Kopalni Soli w Wieliczce, zwiedzanie Krakowa),
    - zapewnił tłumacza dla ekspertów podczas całego pobytu;
    - przygotował wstępny program konferencji;
    - przygotował zaproszenia i zapewnił ich druk (300 sztuk);
    - przygotował materiały konferencyjne dla uczestników;
    - uczestniczył w konferencji.
  - 2) 10 620 zł. za obsługę cateringową dla wszystkich uczestników konferencji,
  - 3) 307,50 zł. za tłumaczenie konsekutywne podczas konferencji prasowej,
  - 4) 1 230 zł. za tłumaczenie symultaniczne podczas wydarzenia.
- 2. Koszty poniesione przez Gminę Miejską Kraków na organizację II Międzynarodowego Forum Ochrony Środowiska przed Zanieczyszczeniem Polami Elektromagnetycznymi przedstawiają się następująco:
  - 1) **37 500 zł** w ramach podpisanej umowy z ekspertem ds. PEM. W ramach tej kwoty Wykonawca zorganizował oraz przeprowadził konferencję, w tym był zobowiązany do:
    - przygotowania programu Forum,
    - przygotowania projektu zaproszeń oraz zapewnienia ich druku,
    - przygotowania materiałów konferencyjnych oraz zapewnienia ich druku,
    - zapewnienia transportu oraz pobytu prelegentów w Krakowie,
    - zapewnienia tłumaczenia dla ekspertów podczas całego pobytu,
    - organizacji kolacji dla wybranych gości Forum,

- zapewnienia tłumaczenia symultanicznego podczas Forum w językach, w których wystąpili prelegenci na język polski,
- utrwalenia i przygotowania wystąpień prelegentów podczas Forum, w formie krótkich filmów,
- udziału w Forum;
- 2) 9660 zł za obsługę cateringową dla wszystkich uczestników konferencji.
- 3. Koszty poniesione przez Gminę Miejską Kraków na organizację III Międzynarodowego Forum Ochrony Środowiska przed Zanieczyszczeniem Polami Elektromagnetycznymi przedstawiają się następująco:
  - 1) 45 000 zł w ramach podpisanej umowy z ekspertem ds. PEM. W ramach tej kwoty Wykonawca zorganizował oraz przeprowadził konferencję, w tym był zobowiązany do:
    - przygotowania programu Forum;
    - przygotowania projektu zaproszeń oraz zapewnienia ich druku;
    - przygotowania materiałów konferencyjnych oraz zapewnienie ich druku;
    - zapewnienia transportu oraz pobytu prelegentów w Krakowie;
    - zapewnienia tłumaczenia dla prelegentów podczas całego pobytu;
    - organizacji kolacji dla wybranych gości Forum;
    - organizacji przerwy kawowej wraz z poczęstunkiem podczas Forum;
    - zapewnienia tłumaczenia symultanicznego podczas Forum, w języku angielskim;
    - utrwalenia i przygotowania wystąpień prelegentów podczas Forum w formie krótkich filmów;
    - udziału w Forum.
  - 2) 4680 zł za zorganizowanie lunchu dla wszystkich uczestników konferencji.

# **Ad 13.** Treści Programów znajdują się w załącznikach nr 3, 4 i 5. **Listy wystąpień:**

- I Międzynarodowe Forum Ochrony Środowiska Przed Zanieczyszczeniem Polami Elektromagnetycznymi. Prawo Mieszkańca do Informacji.
  - 1. Prof. Jacek Majchrowski, "Otwarcie Forum"
  - 2. Marta Patena, "Wprowadzenie"
  - 3. Sissel Halmøy, "Pola elektromagnetyczne a Zasada Ostrożności w technologii bezprzewodowej opis międzynarodowych działań"
  - 4. Prof. Olle Johansson, "Negatywny wpływ sztucznych pól elektromagnetycznych z telekomunikacji bezprzewodowej, takich jak telefony komórkowe i Wi-Fi na zdrowie, ze szczególnym uwzględnieniem nadwrażliwość elektromagnetycznej (EHS)"
  - 5. Prof. Włodzimierz Klonowski, "Nietermiczne interakcje pól elektromagnetycznych z żywymi organizmami"
  - 6. Sławomir Mazurek, "Ochrona przed polami elektromagnetycznymi a zrównoważony rozwój cyfryzacji"
  - 7. Edward Lis, "Zadania Najwyższej Izby Kontroli w obszarze ochrony przed PEM wyniki kontroli"
  - 8. Ewa Olszowska-Dej, "Działania Urzędu Miasta Krakowa w zakresie ochrony środowiska przed PEM"
  - 9. Dr Barbara Gałdzińska-Calik, "Działania Urzędu Miasta Krakowa w zakresie ochrony środowiska przed PEM"
  - 10. Marta Patena, "Podsumowanie"

- II Międzynarodowe Forum Ochrony Środowiska Przed Zanieczyszczeniem Polami Elektromagnetycznymi. Ochrona Dzieci.
  - 1. Jacek Majchrowski, Prezydent Miasta Krakowa i Marta Patena, Radna Miasta Krakowa, "Otwarcie Forum"
  - 2. Prof. Olivier Cachard, "Aspekty prawne ochrony mieszkańców przed zanieczyszczeniem polami elektromagnetycznymi ze stacji bazowych telefonii komórkowej na przykładzie Francji"
  - 3. Prof. Dominique Belpomme, "Diagnozowanie, leczenie oraz zapobieganie negatywnym skutkom oddziaływania pól elektromagnetycznych u dorosłych i dzieci"
  - 4. Prof. dr hab. n. med. Alicja Bortkiewicz, "Korzystanie z telefonów komórkowych, a ryzyko wystąpienia nowotworów w obrębie głowy"
  - 5. Dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK, "Propozycje założeń i kierunków działań związanych z ochroną przed PEM dla Miasta Krakowa"
  - 6. Dr inż. Jacek Stępień, "Propozycje założeń i kierunków działań związanych z ochroną przed PEM dla Miasta Krakowa"
  - 7. Krzysztof Kwiatkowski, Prezes Najwyższej Izby Kontroli, "Postępowania administracyjne związane z budową i funkcjonowaniem stacji bazowych telefonii komórkowej"
  - 8. Dr Barbara Gałdzińska-Calik, "Wyniki pomiarów pół elektromagnetycznych z wykorzystaniem osobistych, przenośnych mierników w Krakowie"
- III Międzynarodowe Forum Ochrony Środowiska Przed Zanieczyszczeniem Polami Elektromagnetycznymi. Bezpieczne Limity.
  - 1. Jacek Majchrowski, Prezydent Miasta Krakowa i Marta Patena, Radna Miasta Krakowa, "Otwarcie Forum"
  - 2. Dr Fiorella Belpoggi, "Rakotwórcze działanie stacji bazowych telefonii komórkowej? najnowsze wyniki badań in vivo"
  - 3. Dr Marc Arazi, "PhoneGate Alert: globalny problem zdrowia publicznego dla użytkowników telefonów komórkowych"
  - 4. Mgr inż. Przemysław Kitowski, "Ekotelefon i inne innowacyjne w skali świata rozwiązania w telekomunikacji bezprzewodowej"
  - 5. Edward Lis, Dyrektor Delegatury NIK w Lublinie, "Rola organów państwa w zakresie działań prewencyjnych i ochronnych przed nadmiernym narażeniem ludności na pola elektromagnetyczne"
  - 6. Dr inż. Jacek Stępień, "Monitoring pól elektromagnetycznych w Krakowie"
  - 7. Dr Barbara Gałdzińska-Calik, "Wyniki pomiarów PEM w Krakowie z wykorzystaniem osobistych ekspozymetrów"
  - 8. Prof. Olle Johansson, "Ochrona przed polami elektromagnetycznymi podsumowanie i kierunki działań"

Szczegółowy przebieg (opis) wszystkich trzech konferencji jest dostępny na stronie internetowej: <a href="http://krakow.pl/start/226718,artykul,konferencje pem.html">http://krakow.pl/start/226718,artykul,konferencje pem.html</a> wraz z wszystkimi zarejestrowanymi materiałami filmowymi z wystąpień prelegentów.

Ad 14. Społeczny Doradca pełni swą funkcję od 1 stycznia 2019 roku i z Prezydentem Miasta Krakowa odbyła dwie rozmowy związane z problematyką bioelektromagnetyczną (w styczniu i w lutym).

## Ad 15.

- 1. Rozmowa z organizatorami konferencji "Polska strefą wolną od 5G" i uzgodnienie zakresu wystąpienia M. Pateny na tej konferencji.
- 2. Przygotowanie prezentacji pt. "Działania Krakowa dla ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem polami elektromagnetycznymi".
- 3. Udział w konferencji 28 lutego 2019 roku i przedstawienie prezentacji.
- 4. Udział w Forum Gospodarczym "TIME" w dniach 4-5 marca 2019 roku w Warszawie.
- Ad 16. Nie wykonano analiz.
- Ad 17. Nie wykonano.
- Ad 18. Nie kierowano pism.
- Ad 19. Udział w Forum wymienionym w Ad 15.d.
- Ad 20. Nie były udzielane.
- **Ad 21.** Pani Marta Patena współpracuje z grupami mieszkańców jak w czasie pełnienia funkcji Radnej Miasta Krakowa.
- Ad 22. Wszystkie zadania wymienione w tym punkcie Pani Marta Patena realizowała "pro publico bono" i nie otrzymywała wynagrodzenia ani z budżetu Miasta, ani z jakichkolwiek innych źródeł.

## Ad 23.

- a) Urząd Miasta Krakowa na podstawie UCHWAŁY NR XXI/322/15 RADY MIASTA KRAKOWA z dnia 8 lipca 2015r. w sprawie ustalania kierunków działań dla Prezydenta Miasta Krakowa w zakresie sporządzania na portalu Obserwatorium.Krakowa.pl mapy przedstawiającej narażenie mieszkańców Krakowa na działania pół elektromagnetycznych stworzył mapę stacji bazowych telefonii komórkowej, która powstała w 2015 r. na wniosek Rady Miasta Krakowa.
- b) W/II/ 4092/WS/3985/2016 z dnia 25 października 2016 r.
  - W/II/2899/WS/2834/2017 z dnia 26 czerwca 2017 r.
- c) Wykaz umów/zleceń zawartych w ramach realizacji zadania.

	Zadanie	data	Kwota (zł.)
1	Wykonanie raportu pt. "Korzystanie z urządzeń elektronicznych oraz z Internetu przez dzieci i młodzież" Umowa Nr 60/2017 z dnia 17 lipca 2017 roku	17.07.2017	30 504,00
2	Usługa poligraficzna – druk Raportu	18.12.2017	37 699,50
Konferencja pt. "Uzależnienia behawioralne" 21.11.2017			

3	Umowa Nr 88/2017 z dnia 10 listopada 2017 roku, wykład, dr hab. n. med. Maciej Pilecki	10.11.2017	1 000,00	
4	Umowa Nr 89/2017 z dnia 10 listopada 2017, wykład, dr n. med. Krzysztof Szwajca	10.11.2017	900,00	
5	Umowa Nr 90/2017 z dnia 10 listopada 2017, wykład dr n. med. Kinga Widelska	10.11.2017	900,00	
6	Umowa Nr 91/2017 z dnia 10 listopada 2017, wykład Pani Katarzyna Krzykawska	10.11.2017	900,00	
7	Umowa Nr 92/2017 z dnia 10 listopada 2017, wykład Pani Agnieszka Duda	10.11.2017	900,00	
8	Umowa Nr 93/2017 z dnia 10 listopada 2017, wykład dr hab. prof. UJ Barbara Józefik	10.11.2017	1 000,00	
9	Umowa Nr 94/2017 z dnia 10 listopada 2017, wykład Pan Grzegorz Iniewicz	10.11.2017	900,00	
10	Umowa Nr 95/2017 z dnia 10 listopada 2017, wykład Jolanta Ryniak	10.11.2017	1 000,00	
11	Usługa cateringowa – konferencja	21.11.2017	11 960,00	
12	Usługa poligraficzna – druk zaproszeń na konferencję	21.11.2017	115,00	
13	Usługa rejestracyjna dla uczestników konferencji (Confeo)	21.11.2017	233,09	
Konferencja - ogłoszenie wyników Raportu 18.12.2017				
14	Usługa cateringowa – konferencja	18.11.2017	900,00 zł	

d) Wykaz umów zawartych przy realizacji projektu "Bądźmy Ekocyfrowi":

# Umowy na usługi:

- CM/U/40/2017 zabezpieczenie medyczne;
- CM/U/41/2017 koncert zespołu Sound' n Grace;
- CM/U/46/2017 catering piknikowy + obiady dla zespołu;
- CM/U/51/2017 obsługa techniczna wydarzenia (scena, oświetlenie, nagłośnienie, agregat);
- CM/U/56/2017/ ochrona;
- CM/U/62/2017 fotobudka.

Umowy cywilnoprawne na realizację projektu:

- 2/UZ/B/VI/17;
- 4/UZ/B/VII/17;
- 2/UZ/B/XII/17;
- 2/UDZ/B/V/17;
- 1/UDZ/B/VII/17.

## e) I Forum:

- umowa o dzieło W/I/2967/WS/44/2016 z dnia 11 lipca 2016 r. oraz aneks nr 1 do umowy, z dnia 28 listopada 2016 r.;
- catering zlecenie nr W/IV-B/432/WS/13/2016;
- tłumaczenie konferencji prasowej zlecenie 21/2016 do umowy W/I/316/KP/12/2016:

- tłumaczenie symultaniczne - zlecenie 20/2016 do umowy W/I/316/KP/12/2016.

## II Forum:

- umowa o dzieło W/I/351/WS/10/2017 z dnia 27 stycznia 2017 r. oraz aneks nr 1 do umowy, z dnia 16 listopada 2017 r.;
- catering zamówienie nr 13/2017 do umowy nr W/I/1048/KP/27/2017.

#### III Forum:

- W/l/668/WS/18/2018 z dnia 9 lutego 2018 r. oraz aneks nr 1 do umowy, z dnia 6 grudnia 2018 r.;
- catering (lunch) zamówienie nr 17/2018 do umowy nr W/I/1928/KP/46/2018.
- f) W/I/2986/WS/78/2017 z dnia 26 września 2017 r. oraz aneks nr 1 do umowy, z dnia 17 listopada 2017 r.

Ad 24. Zakup ekspozymetrów został zrealizowany w ramach umów wymienionych w Ad 3. na podstawie art. 6a, w związku z wartością przedmiotu zamówienia nie przekraczającą wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro netto, na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

Ad 25. W związku z upływem terminu ważności certyfikatu kalibracji ekspozymetru o numerze seryjnym ES\_003\_4616 (w dniu 24 listopada 2018 r.) w grudniu 2018 r., na podstawie umowy z dnia 29 listopada 2018 r., została wykonana kalibracja urządzenia przez producenta. Koszt wykonania kalibracji wyniósł 6 150 zł brutto.

Ad 26. W związku z trzema zmierzonymi ekspozymetrami przekroczeniami poziomu dopuszczalnego PEM w 2017 r. oraz dwoma w 2018 r., zostały wystosowane pisma o charakterze interwencyjnym do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie (zgodnie z procedurą wypożyczania ekspozymetrów) z prośbą o wykonanie akredytowanych kontrolnych pomiarów PEM specjalistycznym urządzeniem tj. analizatorem widma PEM oraz podjęcie stosownych działań.

Szczegółowe informacje na temat przeprowadzonych kontroli oraz ewentualnych kar można uzyskać w upoważnionej do tego rodzaju działań jednostce tj. Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Krakowie.

Ad 27. Kopie umów w załączeniu.



## Otrzymują:

1.) Adresat + załączniki

- 2. Wydział Organizacji i Nadzoru UMK do wiadomości
- 3. WS-08 a/a

- Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, jak będą wykorzystywane Pana dane osobowe, jest Prezydent Miasta Krakowa z siedzibą Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków.

- 2. 3. 4. 5.

- 3-4, 31-004 Kraków.
  Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Urząd Miasta Krakowa w celu ustalenia wpływu inwestycji na środowisko w ramach zarządzania środowiskiem.
  Ma Pan prawo do żądania od administratora dostępu do Swoich danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
  Ma Pan prawo, z przyczyn związanych z Swoją szczególną sytuacją, w dowolnym momencie wnieść sprzeciw wobec przetwarzania Pana danych osobowych.
  Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu załatwienia sprawy dla potrzeb której te dane zostały zebrane,
  a następnie będą przechowywane przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa.
  Ma Pan prawo do wniesienia skargi w związku z przetwarzaniem przez nas Pana danych do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
  Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i ma charakter obowiązkowy.
  Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości rozpatrzenia sprawy.
  Podstawę prawną przetwarzania Pana danych osobowych stanowi przepis prawa: ustawa z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
  Dane kontaktowe inspektora Ochrony Danych:
- Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: adres e-mail: <u>iod@um.krakow.pl</u>. adres pocztowy: ul. Wielopole 17a, 31-072 Kraków

