

**REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

**DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA  
za rok 2018**



**(wydanie 23 sierpnia 2019 r.)**



**EMAS**

Zweryfikowany system  
zarządzania  
środowiskowego  
PL 2.12 007-68

Spis treści:

<b>1. Opis organizacji</b>	3
1.1 Kierownictwo	3
1.2 Lokalizacja	3
1.3 Podstawy prawne działania, opis działalności	6
1.4 Misja i Wizja	8
1.5 Schemat organizacyjny	9
1.6 Zatrudnienie	10
<b>2. Polityka środowiskowa</b>	10
<b>3. Opis Systemu Zarządzania Środowiskowego (SZŚ)</b>	12
<b>4. Aspekty środowiskowe bezpośrednie i pośrednie</b>	14
4.1 Identyfikacja aspektów bezpośrednich	15
4.2 Identyfikacja aspektów pośrednich	17
4.3 Kryteria oceny aspektów	21
<b>5. Cele i zadania środowiskowe</b>	21
<b>6. Efekty działalności środowiskowej</b>	45
<b>7. Komunikacja zewnętrzna i wewnętrzna</b>	55
<b>8. Wymagania prawne dotyczące aspektów środowiskowych</b>	57
<b>9. Oświadczenie weryfikatora</b>	58

### Dane adresowe:

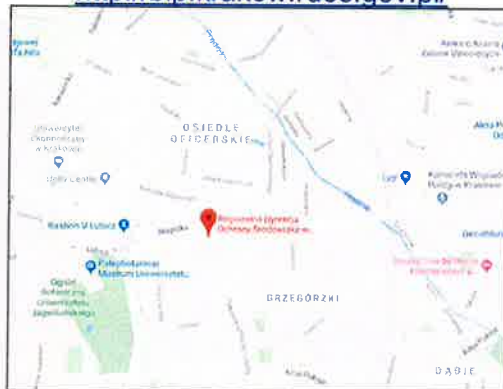
#### **Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie**

ul. Mogilska 25 , 31-542 Kraków, tel.: 12 61-98-120 lub 12 61-98-121

fax: 12 61-98-122, e-mail: [sekretariat.krakow@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.krakow@rdos.gov.pl)

<http://krakow.rdos.gov.pl/>

<http://bip.krakow.rdos.gov.pl/>



Od 2 stycznia 2018 r Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie (dalej RDOŚ w Krakowie) funkcjonuje na 3 piętrach w budynku udostępnionym przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie. RDOŚ w Krakowie zajmuje najwyższe piętra budynku od VIII do X, o powierzchni 1398 m<sup>2</sup>. W budynku ma siedzibę dyrekcja RDOŚ w Krakowie, samodzielne stanowiska pracy oraz 5 głównych wydziałów :

- Wydział ochrony przyrody i obszarów Natura 2000,
- Wydział ocen oddziaływania na środowisko,
- Wydział zapobiegania i naprawie szkód w środowisku oraz informacji o środowisku i zarządzania środowiskiem,
- Wydział organizacyjny,
- Wydział finansów i budżetu.

RDOŚ w Krakowie jest instytucją, która odpowiada za realizację polityki ochrony środowiska w województwie małopolskim, jest organem rządowej administracji niespolonej.

Pracą RDOŚ w Krakowie kieruje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, którym od 1 września 2012 r. jest Pan Rafał Rostecki.

Funkcję organu wyższego stopnia w stosunku do decyzji wydawanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie pełni Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Nasza siedziba mieści się w centrum miasta jest to obszar bardzo dobrze skomunikowany z dużym parkingiem przed budynkiem. Taka lokalizacja znacznie ułatwia dojazd do naszej jednostki klientom zewnętrznym czy przedstawicielom firm świadczących dla nas usługi. Daje również naszym pracownikom dojeżdżającym do pracy możliwość korzystania z komunikacji miejskiej oraz ścieżek rowerowych.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie – siedziba główna w Krakowie - realizuje zadania ustawowe na terenie całego województwa małopolskiego. Wydziały spraw terenowych realizują zadania w odniesieniu do powiatów

Zakresem rejestracji EMAS objęta jest realizacja zadań ustawowych na terenie województwa małopolskiego przez wszystkie wydziały RDOŚ w Krakowie, co odpowiada kodowi działalności NACE/PKD84.

### 1.3 Podstawy prawne działania, opis działalności

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie działa na obszarze województwa małopolskiego od dnia 15 listopada 2008 r., na podstawie statutu nadanego przez Ministra Środowiska w drodze rozporządzenia z dnia 10 listopada 2008 r. w sprawie nadania statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (Dz. U. Nr 202, poz. 1257), zmienionego rozporządzeniami Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2009 r. (Dz. U. Nr 216, poz. 1682) oraz z dnia 2 września 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1413). Ponadto RDOŚ w Krakowie posiada zatwierdzony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Regulamin organizacyjny stanowiący załącznik do zarządzenia Nr 9/19 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 27 marca 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

RDOŚ w Krakowie jest organem rządowej administracji niezespólonej i zgodnie z rozporządzeniem EMAS klasyfikuje się do małych organizacji.

### Opis działalności

RDOŚ w Krakowie wykonuje zadania wynikające z przepisów prawa w zakresie:

- **udziału w strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko,**
- **przeprowadzania ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko lub udziału w tych ocenach,**
- **ochrony i zarządzania obszarami Natura 2000 i innymi formami ochrony przyrody,**
- **zapobiegania wystąpieniu szkód w środowisku i naprawy zaistniałych szkód.**

Zadania te są określone w szczególności w ustawach:

- z dnia 3 października 2008 r. **o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko** (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.),
- z dnia 16 kwietnia 2004 r. **o ochronie przyrody** (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.),
- z dnia 13 kwietnia 2007 r. **o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie** (Dz. U. z 2018 r. poz. 954, z późn. zm.),
- z dnia 27 kwietnia 2001 r. **Prawo ochrony środowiska** (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 t.j.),
- z dnia 27 marca 2003 r. **o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym** (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945, z późn. zm.),
- z dnia 14 grudnia 2012 r. **o odpadach** (Dz.U. z 2019 r. poz. 701, z późn. zm.).

### Zadania i kompetencje Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie

#### **Wydział Organizacyjny (WO)**

Prowadzi sprawy wynikające z zadań kierownika urzędu w zakresie obsługi organizacyjnej,

nieruchomościach, którymi gmina włada jako władający powierzchnią ziemi, a niebędących w posiadaniu innego podmiotu.

**Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie (ST-I)**  
**(powiaty: bocheński, brzeski, dąbrowski, tarnowski, Miasto Tarnów)**

Prowadzi postępowania administracyjne w sprawach ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (planowanych inwestycji). Prowadzi także postępowania w sprawie strategicznych ocen oddziaływania na środowisko skutków realizacji planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych planów, strategii, programów. Prowadzi postępowania mające na celu uzgodnienie projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w części dotyczącej obszaru Natura 2000, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego i obszaru chronionego krajobrazu. Prowadzi także postępowania w sprawie uzgodnienia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy w odniesieniu do obszarów objętych ochroną prawną. Realizuje zadania z zakresu ochrony gatunkowej, siedlisk przyrodniczych i obszarów chronionych oraz ochrony zadrzewień. Prowadzi postępowania administracyjne w sprawach zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Szacuje szkody wyrządzone przez zwierzęta objęte ochroną gatunkową.

**Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu (ST-II)**  
**(powiaty: gorlicki, limanowski, nowosądecki, Miasto Nowy Sącz)**

Prowadzi postępowania w sprawie strategicznych ocen oddziaływania na środowisko skutków realizacji planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych planów, strategii, programów. Prowadzi postępowania mające na celu uzgodnienie projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w części dotyczącej obszaru Natura 2000, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego i obszaru chronionego krajobrazu. Prowadzi także postępowania w sprawie uzgodnienia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy w odniesieniu do obszarów objętych ochroną prawną. Realizuje zadania z zakresu ochrony gatunkowej, siedlisk przyrodniczych i obszarów chronionych oraz ochrony zadrzewień. Prowadzi postępowania administracyjne w sprawach zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Szacuje szkody wyrządzone przez zwierzęta objęte ochroną gatunkową. Oddział w Starym Sączu prowadzi również postępowania administracyjne w sprawach ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla planowanych inwestycji oraz dla przedsięwzięć kwalifikowanych podlegających przebudowie lub rozbudowie.

#### 1.4 Misja i Wizja

##### **Misja**

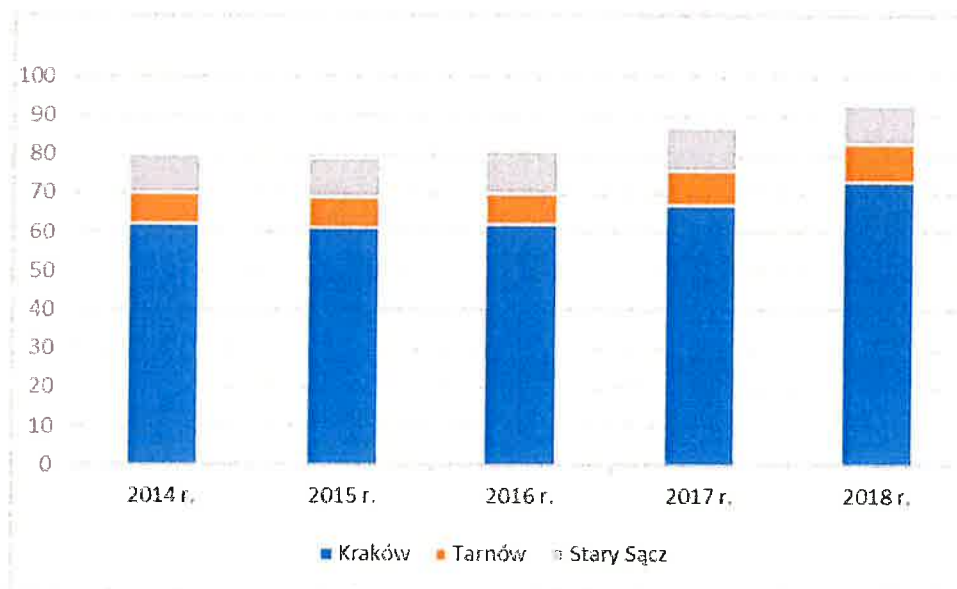
**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, mając na względzie jakość życia obecnego i przyszłych pokoleń, w ramach posiadanych kompetencji ustawowych realizuje politykę państwa w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego oraz troszczy się o ochronę i racjonalne korzystanie z zasobów środowiska w województwie małopolskim na zasadach zrównoważonego rozwoju.**

##### **Wizja**

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie jest profesjonalną, nowoczesną, racjonalną i otwartą na współpracę organizacją przyczyniającą się do sprawnego zarządzania środowiskiem naturalnym.**

## 1.6 Zatrudnienie

### Liczba zatrudnionych pracowników: 93 osoby (2018 r.)



### Zatrudnienie w RDOŚ w Krakowie

Lokalizacja	Liczba pracowników w 2014 r.	Liczba pracowników w 2015 r.	Liczba pracowników w 2016 r.	Liczba pracowników w 2017 r.	Liczba pracowników w 2018 r.
Kraków	62	61	62	67	73
Tarnów	8	8	8	9	10
Stary Sącz	10	10	11	11	10
Razem	79	80	81	87	93

## 2. Polityka środowiskowa

RDOŚ w Krakowie jest zobowiązana do działań mających na celu ochronę środowiska. W związku z wdrożeniem systemu ekzarządzania i audytu EMAS przygotowana została polityka środowiskowa przytoczona poniżej. Polityka środowiskowa znajduje się także na stronie Internetowej RDOŚ w Krakowie <http://krakow.rdos.gov.pl/>

### 3. Opis Systemu Zarządzania Środowiskowego (SZŚ)

System zarządzania środowiskowego (SZŚ) obejmuje wszystkie procesy prowadzone w RDOŚ w Krakowie wynikające z realizacji ustawowych zadań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie na terenie województwa małopolskiego. System jest wdrożony, utrzymywany i doskonalony w zakresie zadań RDOŚ w Krakowie, realizowanych we wszystkich komórkach organizacyjnych w Krakowie, w Wydziałach Staw Terenowych w Starym Sączu i Tarnowie oraz podczas wykonywania prac w terenie.

System jest zbudowany wg wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie EMAS uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz.U.UE.2009.342.1). Należy także wspomnieć w tym miejscu o ustawie z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. Nr 178, poz. 1060) oraz rozporządzeniu komisji (ue) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017 r. zmieniającym załączniki I, II i III do rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (we) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we wspólnocie (emas). Uwzględnia również zmiany wprowadzone Rozporządzeniem Komisji UE z dnia 19 grudnia 2018 r. 2018/2026 zmieniające załącznik IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS) DZ.U.UE.L.2018.325.18.

SZŚ wg EMAS jest skutecznym narzędziem prowadzenia działalności środowiskowej. Istotą systemu jest zapewnienie właściwego pod względem środowiskowym prowadzenia procesów oraz ciągłego doskonalenia działalności środowiskowej. Cel ten osiągnąć jest poprzez realizację poszczególnych elementów SZŚ, w tym m.in.: identyfikację i ocenę aspektów środowiskowych, ustalenie odpowiedzialności i zadań, osiągnięcie celów oraz zaangażowanie pracowników w działania związane z ochroną środowiska. Wszystkie te działania składają się na system zarządzania środowiskowego realizowany w RDOŚ w Krakowie.

Wszyscy pracownicy RDOŚ w Krakowie posiadają odpowiednie kompetencje, umiejętności i uprawnienia do realizacji ustawowych zadań, odpowiednio do zajmowanego stanowiska. Wymagania te ujęte są w opisach stanowisk oraz zakresach obowiązków, które są na bieżąco aktualizowane i dostosowywane do zmieniających się przepisów. Poprzez realizację swoich zadań każdy pracownik aktywnie uczestniczy w działalności na rzecz ochrony środowiska. Odpowiedzialność za system zarządzania środowiskowego spoczywa w rękach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, który zapewnia zasoby i otoczenie konieczne do doskonalenia SZŚ, promuje ciągłe doskonalenie oraz wspiera ten proces. Do koordynacji systemu ekozarządzania i audytu powołany został pełnomocnik ds. EMAS. Przy podejmowaniu i realizacji zadań związanych z prawidłowym działaniem systemu EMAS wsparcie dla pełnomocnika stanowi zespół ds. EMAS aktywnie uczestniczący we wszystkich działaniach dotyczących doskonalenia systemu ekozarządzania i audytu EMAS. Do prac związanych z utrzymaniem systemu EMAS zaangażowani są również inni pracownicy RDOŚ w Krakowie.

Wsparcie Zespołu ds. EMAS miało miejsce w następujących czynnościach:

- 1) identyfikacji pośrednich aspektów środowiskowych i ich ocenie,
- 2) opracowaniu Polityki środowiskowej RDOŚ w Krakowie,
- 3) opracowaniu deklaracji środowiskowej RDOŚ w Krakowie,
- 4) upowszechnieniu informacji o zasadach funkcjonowania systemu ekozarządzania i audytu (EMAS) wśród nowych pracowników w poszczególnych komórkach organizacyjnych RDOŚ w Krakowie.

Zespół ds. EMAS przekazuje najwyższemu kierownictwu do analizy i oceny materiały związane z funkcjonowaniem systemu EMAS w RDOŚ w Krakowie i na tej podstawie kierownictwo proponuje strategię dalszego działania.

zawodowe do wykonywania zadań oraz mają zapewnioną możliwość doksztalcania się w formie studiów podyplomowych i kursów dofinansowanych przez RDOŚ w Krakowie; każdy pracownik posiada ustalony zakres czynności, obowiązków i odpowiedzialności i realizuje zadania zgodnie z opisem stanowiska. Oba te dokumenty są na bieżąco aktualizowane. W RDOŚ w Krakowie pracownicy mają zapewniony dostęp do źródeł informacji, m.in.: Internetu, elektronicznego systemu informacji prawnej Lex Omega on-line, szkoleń, poczty elektronicznej, specjalistycznych publikacji. Pracownicy mogą także korzystać z wiedzy radcy prawnego; działania zapobiegawcze sprowadzają się do analizy przyczyn niezgodności i podjęcia stosownych działań np. dodatkowych szkoleń,

- 12) nadzór nad zapisami – w RDOŚ w Krakowie na bieżąco odbywa się analiza aktualności przepisów, w oparciu o które pracownicy jednostki wykonują swoje zadania; dotyczy to także zarządzeń wewnętrznych, które w zależności od potrzeb są na bieżąco aktualizowane,
- 13) audyt wewnętrzny będzie przeprowadzany co najmniej raz w roku w taki sposób, aby wszystkie działania RDOŚ w Krakowie były poddane ocenie w odstępach nie dłuższych niż cztery lata,
- 14) co roku, począwszy od 2012 r., odbywa się przegląd zarządzania, w trakcie którego ocenia się stan realizacji przyjętych celów, z uwzględnieniem mierników ustalonych w budżecie zadaniowym oraz w ramach systemu kontroli zarządczej. Okresowo przeprowadzany jest monitoring i ocena skuteczności systemu kontroli zarządczej oraz systemu zarządzania ryzykiem. Dokonana ocena służy do podjęcia działań naprawczych, o ile zachodzi taka konieczność.

W ramach funkcjonującego SZŚ, RDOŚ w Krakowie określiła również swój kontekst biorąc pod uwagę zewnętrzne i wewnętrzne czynniki, mogące mieć wpływ na osiągnięcie zamierzonych wyników SZŚ, przede wszystkim w kontekście znaczących aspektów środowiskowych. Zdefiniowała również zainteresowane strony, biorąc pod uwagę to, z kim organizacja współpracuje zarówno wewnętrznie jak i zewnętrznie, od kogo otrzymuje informacje lub zasoby oraz kto jest zainteresowany jej wynikami.

#### **4. Aspekty środowiskowe bezpośrednie i pośrednie**

Z działalnością RDOŚ w Krakowie wiążą się zarówno bezpośrednie, jak i pośrednie aspekty środowiskowe. Aspekty te są identyfikowane i nadzorowane.

Wszystkie znaczące aspekty środowiskowe znajdują swoje odzwierciedlenie w celach RDOŚ w Krakowie, oraz działaniach operacyjnych. Są one monitorowane i poddawane okresowym przeglądom. Na bieżąco śledzimy obecne i potencjalne aspekty środowiskowe, oraz okresowo analizujemy listę aspektów środowiskowych. W 2019 r aspekty środowiskowe zostały poddane ponownej ocenie.

Aspekty środowiskowe, cele urzędu, mierniki, budżet zadaniowy (system kontroli zarządczej) tworzą spójną całość.

RDOŚ w Krakowie deklaruje dokonywanie corocznego przeglądu aspektów środowiskowych w celu aktualizacji deklaracji środowiskowej. W ramach przeglądu środowiskowego dokonano ponownej identyfikacji bezpośrednich i pośrednich aspektów środowiskowych oraz oceny ich wpływu na środowisko. Podczas wyboru znaczących aspektów środowiska wzięto pod uwagę uwarunkowania specyficzne dla województwa małopolskiego, kontekst organizacji, cykl życia, możliwości organizacyjne, finansowe urzędu w taki sposób aby możliwe było objęcie ich nadzorem i doskonaleniem.

Jak wynika z identyfikacji znaczących aspektów środowiskowych RDOŚ w Krakowie ma niewielki wpływ bezpośredni na środowisko, jednakże dąży do ciągłej minimalizacji negatywnych działań poprzez oszczędne i racjonalne gospodarowanie zasobami środowiska przez pracowników. Jednocześnie w RDOŚ w Krakowie identyfikuje się duży wpływ pośredni na środowisko w postaci wydawanych decyzji administracyjnych, które narzucają



- **Zużycia energii** – apeluje się do pracowników o wyłączanie zbędnych urządzeń biurowych. We wszystkich lokalizacjach korzysta się z energii elektrycznej, w Krakowie i Tarnowie korzysta się z energii ciepłej dostarczanej przez zewnętrzne zakłady ciepłownicze, w Starym Sączu energia ciepła pochodzi z sieci gazowej i dwóch pieców gazowych znajdujących się w budynku użytkowanym przez Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu.
- **Zużycia wody** – możliwości ograniczenia zużycia wody nie są zbyt duże, jednak apeluje się do pracowników o zwracanie uwagi na zużywaną ilość wody.
- **Wytwarzania ścieków socjalno - bytowych** – możliwości ograniczenia tego aspektu są niewielkie.
- **Emisji do powietrza związanej z eksploatacją samochodów służbowych** – systematycznie wymieniamy park samochodowy na pojazdy spełniające normy Euro 5 przy jednoczesnym pozbywaniu się starych. W chwili obecnej RDOŚ w Krakowie dysponuje 2 samochodami marki Suzuki Grand Vitara, 3 samochodami marki Dacia Duster, 1 samochodem marki Skoda Octavia oraz 1 samochodem marki Kia Sportage.
- **Emisji do powietrza związanej z eksploatacją klimatyzatorów** – system klimatyzacji funkcjonuje wyłącznie w siedzibie RDOŚ w Krakowie. Sposobem na zabezpieczenie się przed ewentualną awarią jest okresowe serwisowanie i przeglądy urządzeń.
- **Zużycia papieru** – jest to istotny problem, gdyż jest ono bardzo duże. W kwietniu 2019 r wprowadzono w RDOŚ w Krakowie Elektroniczny System Zarządzania Dokumentami (we współpracy z Małopolskim Urzędem Wojewódzkim), który zdecydowanie ograniczy zużycie papieru. Obieg dokumentów w jednostce częściowo odbywa się drogą elektroniczną. Pisma wychodzące do organów jednostek administracji publicznej wysyłane są drogą elektroniczną, jeżeli przepisy nie przewidują innej formy dostarczenia. W chwili obecnej ograniczenie zużycia papieru w ramach „Dobrych Praktyk” sprowadza się do wykorzystania zbędnych, zapisanych kartek jako tzw. brudnopisów oraz unikania drukowania niektórych dokumentów, jak również wprowadzenia bezwzględnej zasady wydruku dwustronnego.
- **Wytwarzania odpadów komunalnych** – są one segregowane we wszystkich lokalizacjach, pojemniki są odpowiednio oznaczone; śmieci są odbierane przez firmę zewnętrzną, a tzw. deklaracja odpadowa jest składana przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, który zarządza budynkiem zajmowanym przez RDOŚ w Krakowie oraz przez Małopolski Urząd Wojewódzki, który zarządza budynkiem w Tarnowie; w lokalizacji w Starym Sączu deklaracja odpadowa jest składana bezpośrednio przez RDOŚ w Krakowie.
- **Wytwarzania odpadów biurowych** – są one selektywnie zbierane i przekazywane upoważnionym jednostkom z użyciem tzw. Karty przekazania odpadu.
- **Wytwarzania odpadów niebezpiecznych** – m. in. odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są przekazywane upoważnionym jednostkom z użyciem tzw. Karty przekazania odpadu.
- **Powstawania odpadów budowlanych oraz remontowych** – są to sytuacje mało prawdopodobne, gdyż RDOŚ w Krakowie nie jest właścicielem lokali w żadnej z siedzib jednostki i nie przeprowadza prac budowlanych. Od marca 2019 roku zarządca budynku przy ul. Mogiłskiej 25, prowadzi 2 inwestycje remontowe budynku, polegające na modernizacji i przebudowie parkingu oraz prace termomodernizacyjne na elewacji budynku. Prace te są prowadzone przez właściciela budynku bez udziału RDOŚ w Krakowie w procesie inwestycyjnym. Termoizolacja budynku znacznie podniesie komfort pracy, co przełoży się na zmniejszenie zużycia energii ciepłej w zimie oraz energii elektrycznej w sezonie letnim.

RDOŚ w Krakowie uwzględnia także fakt współpracy z podmiotami wykonującymi usługi na rzecz naszej jednostki, tak by ich działania na naszą rzecz były spójne z naszą polityką

			późn. zm.)	
2. (8)	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć o znaczeniu ogólnopolskim mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa – informowanie społeczeństwa o potencjalnych zagrożeniach dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi oraz kształtowanie postaw prośrodowiskowych.	art. 75 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.)	90
3. (13)	Prowadzenie postępowań w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięć na obszar Natura 2000	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania planowanych przedsięwzięć na obszary Natura 2000. Zabezpieczenie utrzymania przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 we właściwym stanie.	art. 96, 97 i 98 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.)	90
4. (26)	Wydawanie decyzji uzgadniającej działania naprawcze i/lub zapobiegawcze na wniosek	Zabezpieczenie przed wystąpieniem zanieczyszczenia lub szkody w środowisku lub zapewnienie realizacji działań naprawczych i/lub zapobiegawczych, w tym m.in. zaprzestanie dalszego zanieczyszczenia, przywracanie środowiska do stanu przed zaistnieniem zanieczyszczenia lub do stanu zbliżonego do poprzedniego spełniającego standardy, stworzenie warunków do samoregulacji środowiska naturalnego	art. 13 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. z 2018 r., poz. 954, z późn. zm.)	80
5. (28)	Podjęcie działań zapobiegawczych i naprawczych	Zabezpieczenie przed wystąpieniem zanieczyszczenia lub szkody w środowisku lub zapewnienie realizacji działań naprawczych i/lub zapobiegawczych, w tym m.in. zaprzestanie dalszego zanieczyszczenia, przywracanie środowiska do stanu przed zaistnieniem zanieczyszczenia lub do stanu zbliżonego do poprzedniego spełniającego standardy, stworzenie warunków	art. 16 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. z 2018 r., poz. 954, z późn. zm.)	85

		Edukacja ekologiczna, kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa.		
<b>10.</b> (44)	Ustanawianie planów ochrony rezerwatu przyrody	Ochrona przyrody czynna lub ścisła najbardziej cennych elementów przyrodniczych. Ochrona i zachowanie bioróżnorodności. Ochrona i zachowanie celów i przedmiotów ochrony w danym rezerwacie. Edukacja ekologiczna, kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa.	art. 19 ust. 6, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.)	<b>85</b>
<b>11.</b> (50)	Ustanawianie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000	Utrzymanie właściwego stanu oraz poprawa przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000. Ochrona i zachowanie bioróżnorodności. Edukacja ekologiczna, kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa w zakresie dotyczącym obszarów Natura 2000.	art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.)	<b>90</b>
<b>12.</b> (60)	Realizacja działań ochronnych w zakresie ochrony przyrody	Zachowanie i poprawa ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, roślin i grzybów na terenach objętych ochroną prawną lub poza nimi. Działania ochronne to m.in. działania wynikające z ustanowionych planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, planów ochrony i zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody, a w szczególności zadania z zakresy ochrony czynnej, ekspertyzy i monitoringu przyrodnicze, znakowanie granic, informowanie. Przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów i składników przyrody oraz zachowanie siedlisk przyrodniczych.	art. 20 ust. 3, pkt. 4, art. 22 ust. 3, art. 28 ust. 10 pkt. 4, art. 29 ust. 8, pkt. 5, art. 60 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.)	<b>90</b>

## Cele i zadania środowiskowe RDOŚ w Krakowie na 2017 rok

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Zadania
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2017 roku	Osiągnięta wartość miernika w 2017 roku	
1.	Zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody	Liczba zarządzeń oraz rozporządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów Natura 2000 w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim <b>BZ 12.2.1.1<sup>1)</sup></b>	<b>48/97</b>	<p style="text-align: center;"><b>30/97</b></p> <p>Niewykonanie miernika ustalonego na 2017 rok jest efektem przedłużania się procedur ustanawiania planów zadań ochronnych, wymagających przeprowadzenia konsultacji społecznych, rozpatrzenia złożonych uwag i wniosków, poprawy dokumentacji przedłożonej przez wykonawcę, wprowadzenia zmian w Standardowych Formularzach Danych oraz uzyskania opinii i uzgodnień różnych organów. Dodatkowo w 2017 roku dużego zaangażowania wymagała poprawa ustanowionych już przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie planów zadań ochronnych w związku ze stwierdzeniem przez Ministra Środowiska w trybie kontroli aktów prawa miejscowego nieprawidłowości, uchybień, których usunięcie było niezbędne w pierwszej kolejności.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000.</li> <li>2. Sporządzanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000.</li> </ol>

<sup>1)</sup> Miernik wskazany w budżecie zadaniowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie na 2017 rok.

2.	Ochrona i kształtowanie wartości przyrodniczych i krajobrazowych, w szczególności ochrona pozostałych form ochrony przyrody	Liczba zrealizowanych przedsięwzięć zmierzających do utrzymania, odtworzenia lub wzbogacenia zasobów przyrody <b>BZ 12.2.1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pozyskiwanie środków finansowych ze źródeł zewnętrznych na wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną.</li> <li>2. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną.</li> </ol>
		Liczba szkód spowodowanych przez bobry oszacowanych w terminie 2 miesięcy oraz liczba szkód nieoszacowanych, których termin oszacowania nie upłynął na koniec roku, w stosunku do szkód zakwalifikowanych do oszacowania w całym roku. Dane w %	<b>72%</b>	<b>63%</b>  Niedotrzymanie terminu szacowania szkód było wynikiem następujących czynników: 1) jest to zadanie czasochłonne i wymagające wyjazdów w teren; 2) pracownicy szacujący szkody wykonują też inne zadania wymagające oględzin terenu; aby zaoszczędzić czas i środki finansowe, wyjazdy w jednym kierunku łączono; zatem odbywały się one rzadziej;	Przeprowadzanie oględzin oraz szacowanie szkód wyrządzonych przez zwierzęta gatunków chronionych (wilki, bobry, niedźwiedzie, rysie, żubry)

		<p>Liczba rozstrzygnięć administracyjnych w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku  <b>BZ 12.2.1.2</b></p>	<b>4200/4200</b>	<b>5792/5990</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji dotyczących działań mogących zmienić warunki wodne lub wodno - glebowe na obszarach form ochrony przyrody.</li> <li>2. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów.</li> <li>3. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie deklaracji organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 w zakresie prawdopodobieństwa istotnego wpływu projektu na obszar Natura 2000.</li> </ol>
--	--	---	------------------	------------------	--

3.	Zachowanie właściwego stanu środowiska w ramach systemu ocen oddziaływania na środowisko	Liczba spraw z zakresu systemu ocen oddziaływania na środowisko załatwionych w danym roku w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku <b>BZ 12.1.4.2</b>	<b>2450/2500</b>	<b>2738/2677</b>  Liczba spraw załatwionych w 2017 roku jest wyższa niż liczba spraw, które wpłynęły do RDOŚ w ubiegłym roku. Wysoki wskaźnik pokazuje liczbę spraw załatwionych, które były wszczęte w latach poprzednich.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</li> <li>2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.</li> <li>3. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii o obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.</li> <li>4. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii i uzgodnień w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko.</li> <li>5. Prowadzenie postępowań w sprawie oceny wpływu działań i przedsięwzięć na obszary Natura 2000.</li> </ol>
4.	Zapobieganie zagrożeniom w środowisku, usuwanie ich skutków oraz ustalanie warunków korzystania ze środowiska	Liczba spraw, w których podjęto działania w celu weryfikacji zgłoszeń o wystąpieniu szkody w środowisku w terminie 1 miesiąca w stosunku do liczby zgłoszeń w całym roku. Dane w %	<b>90%</b>	<b>90%</b>	Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku

5.	Zapewnienie społeczeństwu dostępu do informacji o środowisku	<p>Stopień zrealizowanych w terminie wniosków o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie  <b>BZ 12.1.1.3</b>  Dane w %</p>	<b>100%</b>	<p><b><u>95,90%</u></b></p> <p>Nieosiągnięcie miernika jest efektem niedostępności części informacji o środowisku i jego ochronie w ustawowym terminie. Niedotrzymanie terminów załatwienia wniosków z kolei wynika z okresowego napływu dużej liczby wniosków, (kumulacja wniosków powoduje niemożność dotrzymania terminów załatwienia wszystkich spraw) lub wniosków wymagających udostępnienia obszernego materiału (konieczność udostępnienia informacji w formie żądanej przez wnioskodawcę, w tym skanowania lub kserowania dokumentacji znajdującej się w archiwum zakładowym lub wielostronicowych dokumentów).</p>	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek
		<p>Liczba zrealizowanych w danym roku przedsięwzięć służących realizacji polityki zrównoważonego rozwoju, w tym udostępnionych na wniosek informacji o środowisku i jego ochronie  <b>BZ 12.1.1</b></p>	<b>300</b>	<b>336</b>	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek.



		Liczba przekazanych kart informacyjnych w terminie do 9 dni od otrzymania informacji o środowisku (wszczęcia postępowania, wydania decyzji, postanowienia, raportu) w stosunku do otrzymanych wniosków i wydanych rozstrzygnięć. Dane w %	<b>80%</b>	<b>86%</b>	Przekazywanie danych niezbędnych do sporządzenia kart informacyjnych umożliwiających wyszukiwanie i udostępnianie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie
--	--	--	------------	------------	--

### Cele i zadania środowiskowe RDOŚ w Krakowie na 2018 rok

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Zadania
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2018 roku	Osiągnięta wartość miernika w 2018 roku	
1.	Zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody	Liczba zarządzeń oraz rozporządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów Natura 2000 w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim <b>BZ 12.2.1.1<sup>1)</sup></b>	<b>53/97</b>	<b>48/97</b>  Niewykonanie miernika ustalonego na 2018 rok jest efektem przedłużania się procedur ustanawiania planów zadań ochronnych, wymagających przeprowadzenia konsultacji społecznych, rozpatrzenia złożonych uwag i wniosków, poprawy dokumentacji przedłożonej przez wykonawcę oraz uzyskania opinii i uzgodnień różnych organów. Dodatkowo w 2018 roku dużego zaangażowania wymagała zmiana ustanowionych już przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie planów zadań ochronnych w związku ze stwierdzeniem przez Ministra Środowiska w trybie kontroli aktów prawa miejscowego nieprawidłowości, uchybień, których usunięcie było niezbędne w pierwszej kolejności.	1. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000.  2. Sporządzanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000.

<sup>1)</sup> Miernik wskazany w budżecie zadaniowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie na 2018 rok.

	<p>Liczba szkód spowodowanych przez bobry oszacowanych w terminie 2 miesięcy oraz liczba szkód nieoszacowanych, których termin oszacowania nie upłynął na koniec roku, w stosunku do szkód zakwalifikowanych do oszacowania w całym roku.</p> <p>Dane w %</p>	72%	<p>65%</p> <p>Niedotrzymanie terminu szacowania szkód było wynikiem następujących czynników:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) jest to zadanie czasochłonne i wymagające wyjazdów w teren;</li> <li>2) pracownicy szacujący szkody wykonują też inne zadania wymagające oględzin terenu; aby zaoszczędzić czas i środki finansowe, wyjazdy w jednym kierunku łączono; zatem odbywały się one rzadziej;</li> <li>3) znaczna część spraw wpływa w IV kwartale roku, gdyż wtedy bobry uaktywniają się przed okresem zimowym i co za tym idzie - powstają straty w drzewostanach; spiętrzenie spraw i niekorzystne warunki pogodowe w tym okresie znacznie wydłużają czas załatwienia spraw;</li> </ol>	Przeprowadzanie oględzin oraz szacowanie szkód wyrządzonych przez zwierzęta gatunków chronionych (wilki, bobry, niedźwiedzie, rysie, żubry)
			<ol style="list-style-type: none"> <li>4) 30 kwietnia 2018 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szacowania szkód wyrządzonych przez niektóre gatunki zwierząt objęte ochroną gatunkową, w którym ustalono zasady dokonywania oględzin i szacowania szkód wyrządzanych przez gatunki chronione; zwiększyła się liczba zadań, które należy wykonać w ramach oględzin i szacowania szkód, niezbędny była także zakup programu do kosztorysowania, dzięki któremu szkoda w mieniu może być oszacowana zgodnie z obowiązującymi standardami i cennikami;</li> <li>5) czas oczekiwania na uzupełnienie przez wnioskodawców (poszkodowanych) braków w dokumentacji niezbędnej do wypłaty odszkodowania, np. o upoważnienia pozostałych uprawnionych do wypłaty odszkodowania na rzecz wnioskodawcy - znacznie wydłuża termin szacowania szkody.</li> </ol>	
	<p>Liczba zrekompensowanych szkód w stosunku do liczby oszacowanych i zakwalifikowanych do wypłaty szkód w danym roku</p> <p><b>BZ 12.2.1.3</b></p>	50/360	540/581	Regulowanie zobowiązań odszkodowawczych Skarbu Państwa wynikających z ochrony gatunkowej zwierząt

3.	Zachowanie właściwego stanu środowiska w ramach systemu ocen oddziaływania na środowisko	Liczba spraw z zakresu systemu ocen oddziaływania na środowisko załatwionych w danym roku w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku <b>BZ 12.1.4.2</b>	<b>2600/2600</b>	<p style="text-align: center;"><b>2364/2247</b></p> <p>Liczba spraw, które wpłynęły do RDOŚ w 2018 roku, była niższa niż przewidywano. Miernik ma ustalony w budżecie zadaniowym półroczny termin pomiaru.</p> <p>Odchylenia w wykonaniu miernika wynikają z wpływu mniejszej liczby wniosków do RDOŚ. Miernik w 2018 r. w stosunku do projektu budżetu został wykonany na poziomie 91%. Wpływ na ten stan miało głównie obniżenie dostępności środków inwestycyjnych pochodzących z Unii Europejskiej.</p> <p>Liczba spraw załatwionych w 2018 roku jest większa niż liczba spraw wszczętych w ubiegłym roku. Wysoki wskaźnik załatwionych spraw pokazuje liczbę spraw załatwionych, które były wszczęte w latach poprzednich.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</li> <li>2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.</li> <li>3. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii o obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.</li> <li>4. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii i uzgodnień w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko.</li> <li>5. Prowadzenie postępowań w sprawie oceny wpływu działań i przedsięwzięć na obszary Natura 2000.</li> </ol>
4.	Zapobieganie zagrożeniom w środowisku, usuwanie ich skutków oraz ustalanie warunków korzystania ze środowiska	Liczba spraw, w których podjęto działania w celu weryfikacji zgłoszeń o wystąpieniu szkody w środowisku w terminie 1 miesiąca w stosunku do liczby zgłoszeń w całym roku. <b>Dane w %</b>	<b>90%</b>	<p style="text-align: center;"><b>75%</b></p> <p>Do RDOŚ wpływały zgłoszenia o wystąpieniu szkody lub o bezpośrednim zagrożeniu wystąpienia szkody w środowisku od osób fizycznych, jednostek samorządowych i organizacji pozarządowych zajmujących się ochroną środowiska. Zgłoszenia nie zawierały wystarczających informacji pozwalających na ustalenie, czy w danym przypadku zachodziło prawdopodobieństwo wystąpienia szkody lub bezpośredniego zagrożenia szkodą.</p>	Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku.

5.	Zapewnienie społeczeństwu dostępu do informacji o środowisku	Stopień zrealizowanych w terminie wniosków o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie <b>BZ 12.1.1.3</b> Dane w %	100%	<b>95.40%</b>  Nieosiągnięcie miernika jest efektem nieudostępnienia części informacji o środowisku i jego ochronie w ustawowym terminie. Nietrzymanie terminów załatwienia wniosków z kolei wynika z okresowego napływu dużej liczby wniosków, (kumulacja wniosków powoduje niemożność dotrzymania terminów załatwienia wszystkich spraw) lub wniosków wymagających udostępnienia obszernego materiału (konieczność udostępnienia informacji w formie żądanej przez wnioskodawcę, w tym skanowania lub kserowania dokumentacji znajdującej się w archiwum zakładowym lub wielostronicowych dokumentów).	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek
		Liczba informacji o środowisku i jego ochronie udostępnionych na wniosek <b>BZ 12.1.1.3</b>	350	<b>311</b>  W 2018 roku do RDOŚ wpłynęło mniej wniosków o udostępnienie informacji środowisku niż zakładano (wliczono wnioski złożony pisemnie lub elektronicznie). Osiągnięta wartość miernika to liczba wniosków załatwionych w 2018 roku, zarówno w terminie ustawowym, jak i po tym terminie.	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek.
		Liczba informacji zamieszczonych w terminie 5 dni w publicznie dostępnych wykazach danych w stosunku do liczby otrzymanych kart informacyjnych Dane w %	90%	<b>75.47%</b>  W 2018 roku ustalono niższą wartość miernika w związku ze nieosiągnięciem miernika terminowości zamieszczania informacji ustalonego w 2017 roku na 100 %. Nieosiągnięcie miernika w 2018 roku było spowodowane kilkoma czynnikami: 1) w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalony został dla organów władzy publicznej krótki termin (14 dni) zamieszczania informacji o dokumentach zawierających informacje o środowisku lub jego ochronie; skrócono więc termin dla pracownika zamieszczającego informacje do 5 dni (w poprzednich latach było to 7 dni);	Prowadzenie publicznie dostępnych elektronicznych rejestrów i wykazów danych o środowisku

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku	
		małopolskim <b>BZ 12.2.1.1<sup>1)</sup></b>		zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000.
		Liczba obszarów Natura 2000, na których podjęto działania ochronne, w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim	<b>28/97</b>	1. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonywanie działań ochronnych 2. Zlecenie wykonania działań ochronnych na obszarach Natura 2000.
		Liczba rezerwatów przyrody, dla których ustanowiono plany ochrony lub ustalono zadania ochronne, w stosunku do łącznej liczby rezerwatów przyrody w województwie małopolskim	<b>36/85</b>	1. Ustanawianie zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody. 2. Sporządzanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody.
2.	Ochrona i kształtowanie wartości przyrodniczych i krajobrazowych, w szczególności ochrona pozostałych form ochrony przyrody	Liczba zrealizowanych przedsięwzięć zmierzających do utrzymania, odtworzenia lub wzbogacenia zasobów przyrody <b>BZ 12.2.1</b>	<b>5</b>	1. Pozyskiwanie środków finansowych ze źródeł zewnętrznych na wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną. 2. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną.
		Liczba szkód, dla których oględziny wykonano w terminie ustawowym oraz dla których termin na oględziny nie upłynął, w stosunku do szkód zakwalifikowanych do oględzin. Dane w %	<b>85%</b>	Przeprowadzanie oględzin oraz szacowanie szkód wyrządzonych przez zwierzęta gatunków chronionych (wilki, bobry, niedźwiedzie, rysie, żubry)

<sup>1)</sup> Miernik wskazany w budżecie zadaniowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie na 2019 rok.

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku	
				<p>przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową.</p> <p>5. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie uchwał rad gmin w sprawie ustanowienia lub likwidacji pomników przyrody, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo - krajobrazowych, stanowisk dokumentacyjnych.</p> <p>6. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie dokumentów planistycznych dotyczących zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody.</p> <p>7. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody.</p>
3.	Zachowanie właściwego stanu środowiska w ramach systemu ocen oddziaływania na środowisko	Liczba spraw z zakresu systemu ocen oddziaływania na środowisko załatwionych w danym roku w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku <b>BZ 12.1.4.2</b>	<b>2300/2300</b>	<p>1. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p> <p>2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ocen oddziaływania przedsięwzięć</p>

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku	
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących szkód w środowisku w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	10/20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku.</li> <li>2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia działań naprawczych prowadzonych na skutek wystąpienia szkody w środowisku.</li> </ol>
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	180/200	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie postępowań w sprawie ustalenia planu remediacji historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi.</li> <li>2. Prowadzenie postępowań w sprawie wpisu do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi.</li> </ol>
		Liczba załatwionych spraw dotyczących usunięcia odpadów w danym roku w stosunku do liczby zgłoszeń w danym roku	10/10	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji nakazujących usunięcie odpadów z terenów zamkniętych oraz z nieruchomości, którymi gmina włada jako władający powierzchnią ziemi, a niebędących w posiadaniu innego podmiotu
		Liczba uzgodnionych aglomeracji w danym roku w stosunku do liczby złożonych wniosków Dane w %.	100%	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania uzgodnień projektów uchwał samorządu województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji
5.	Zapewnienie społeczeństwu dostępu do informacji o środowisku	Stopień zrealizowanych w terminie wniosków o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie <b>BZ 12.1.1.3</b> Dane w %	100%	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek
		Liczba informacji o środowisku i jego ochronie udostępnionych na wniosek <b>BZ 12.1.1.3</b>	330	

**Plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 ustanowione przez RDOŚ  
w Krakowie do 31 grudnia 2018 r.**

Lp.	Kod obszaru i jego nazwa		Data ustanowienia	Data wejścia w życie	Publikator urzędowy
1.	PLH120039	Krynica	17.03.2014	03.04.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1714
2.	PLH120020	Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca	25.04.2014	12.05.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2465
3.	PLH120078	Uroczysko Łopień	25.04.2014	13.05.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2476
4.	PLH120017	Wały	25.04.2014	13.05.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2477
5.	PLH120007	Kalina-Lisinieć	27.05.2014	13.06.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2988
6.	PLH120014	Pustynia Błędowska	31.07.2014	19.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4258; Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 4210
7.	PLH120080	Torfowisko Wielkie Błoto	31.07.2014	20.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4286
8.	PLH120033	Bednarka	05.08.2014	26.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4389; Dz. Urz. Woj. Podkarp. poz. 2231
9.	PLB120002	Puszcza Niepołomicka	08.08.2014	26.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4390
10.	PLH120002	Czarna Orawa	12.08.2014	28.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4507
11.	PLH120034	Czerna	20.08.2014	17.09.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4770, zm. 2018 r. poz. 4317
12.	PLB120009	Stawy w Brzeszczach	29.08.2014	17.09.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4786; Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 4431 zm. Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 861
13.	PLH120085	Dolny Dunajec	04.09.2014	23.09.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4920, zm. 2017 r. poz. 1366
14.	PLB120004	Dolina Dolnej Soły	04.09.2014	23.09.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4921; Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 4527, zm. Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 860
15.	PLB120005	Dolina Dolnej Skawy	18.09.2014	07.10.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 5154, zm. 2016 r. poz. 7462
16.	PLH120024	Dolina Białki	07.11.2014	27.11.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 6305
17.	PLH120068	Jadowniki Mokre	13.11.2014	03.12.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 6515, zm. 2018 r. 3238



Lp.	Kod obszaru i jego nazwa		Data ustanowienia	Data wejścia w życie	Publikator urzędowy
38.	PLH120053	Grzymałów	25.05.2018	13.06.2018 r.	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 3887
39.	PLH120076	Widnica	25.05.2018	13.06.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 3892
40.	PLH120072	Poradów	07.06.2018	28.06.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4283
41.	PLH120049	Cybowska Góra	07.06.2018	28.06.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4284
42.	PLH120073	Pstroszyce	12.06.2018	04.07.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4388
43.	PLH120075	Uniejów Parcele	15.06.2018	06.07.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4437

Ze względu na fakt, że różnorodność biologiczna ma dla nas bardzo ważne znaczenie, ustaliliśmy wskaźniki dla dwóch wybranych obszarów naszej działalności. Przedstawiamy je poniżej:

- 1) wskaźnik dla liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim posiadających ustanowione plany zadań ochronnych w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim.

Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Liczba A	0	19	24	24	30	43
Liczba B	97	97	97	97	97	97
Liczba R	0	0,20	0,25	0,25	0,31	0,44

Liczba A – liczba obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim posiadających ustanowione plany zadań ochronnych

Liczba B – liczba obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim

Liczba R = A/B

**Komentarz:** Na koniec 2017 r. łącznie w województwie małopolskim 30 obszarów Natura 2000 posiadało obowiązujące plany zadań ochronnych ustanowione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie. Do 31 grudnia 2018 r. ustanowiono plany zadań ochronnych dla kolejnych obszarów Natura 2000, w tym dla części obszarów Natura 2000 pokrywających się z obszarami rezerwatów przyrody w ramach ustanowionych planów ochrony dla rezerwatów przyrody (Ostoja Popradzka PLH120019, Torfowiska-Orawsko Nowotarskie PLB120007 oraz Torfowiska-Orawsko Nowotarskie PLH120016). Do wartości wskaźnika dodano także plany zadań ochronnych dla obszarów Armeria PLH1200091 i Pleszczotka PLH120092, które zostały uzgodnione przez Wojewodę Małopolskiego 27 grudnia 2018 r., a zarządzenia wydano 9 stycznia 2019 r.

Łączna liczba planów na koniec 2018 roku wynosi 43.

Celem projektu jest ochrona i poprawa stanu siedlisk ptaków, w szczególności ślepowrona (*Nycticorax nycticorax*) i rybitwy rzecznej (*Sterna hirundo*), w 4 obszarach Natura 2000 położonych w Dolinie Górnej Wisły, w tym 3 w województwie małopolskim (Dolina Dolnej Soły PLB120004, Dolina Dolnej Skawy PLB120005 i Stawy w Brzeszczach PLB120009).

W zakresie aspektów pośrednich liczba rozstrzygnięć administracyjno-prawnych uchylonych przez organ wyższego stopnia (Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) umożliwiła porównanie efektów działalności środowiskowej z wymaganiami prawnymi.

#### **Wskaźnik zgodności z wymaganiami prawnymi**

Rok	2016 rok	2017 rok	2018 rok
Liczba wydanych rozstrzygnięć na które przysługują środki zaskarżenia=B	6019	5771	5763
Liczba uchylonych rozstrzygnięć=A	15	8	8
R=A/B	0,002	0,001	0,001

#### **Efekty działalności środowiskowej związane z aspektami środowiskowymi bezpośrednimi:**

RDOŚ w Krakowie dokłada starań, aby jak najefektywniej zarządzać znaczącymi aspektami środowiskowymi, a wyniki tego zarządzania określa efektywność środowiskową, która badana jest poprzez monitorowanie osiągnięcia mierników budżetu zadaniowego, monitoring ryzyk i kontrolę zarządczą oraz środowiskowych efektów działalności RDOŚ. Tam gdzie ma to zastosowanie uwzględnione zostały najlepsze praktyki zarządzania środowiskowego oraz wskaźniki efektywności środowiskowej zaproponowane w dokumencie referencyjnym dotyczącym najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego, sektorowych wskaźników efektywności środowiskowej oraz kryteriów doskonałości dla sektora administracji publicznej. Po szczegółowej analizie głównych wskaźników efektywności środowiskowej podanych w załączniku IV rozporządzenia EMAS, stwierdzono, że wskaźniki te nie mają znaczenia dla bezpośrednich aspektów środowiskowych w RDOŚ w Krakowie. Aspekty te są związane z prowadzeniem działalności biurowej w urzędzie. Z żadnym z bezpośrednich aspektów nie wiąże się znaczący wpływ na środowisko. Wniosek ten jest wynikiem analizy przeprowadzonej zgodnie z wytycznymi EMAS. Częścią tej analizy była ocena znaczenia aspektów środowiskowych, dokonana podczas przeglądu środowiskowego.

W obszarach: woda i ścieki RDOŚ w Krakowie nie opracowała wskaźników środowiskowych, ponieważ nie ma technicznych możliwości pomiaru faktycznego zużycia. Rozliczenie zużycia energii elektrycznej oraz energii cieplnej odbywa się na zasadzie refakturowania kosztów zużycia w przeliczeniu na powierzchnię zajmowaną przez pracowników RDOŚ w Krakowie. w odniesieniu do siedziby w Krakowie oraz Tarnowie. W przypadku Wydziału Spraw Terenowych w Starym Sączu rozliczenie zużycia energii odbywa się na podstawie refaktury, gaz dostarczany jest natomiast w ramach umowy zawartej z PGNiG.

Poniżej podajemy główne wskaźniki dla oddziaływań RDOŚ w Krakowie o charakterze bezpośrednim, które przedkładane są okresowo w sprawozdaniach do właściwych podmiotów.

RDOŚ w Krakowie przesyła co roku do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobie gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwienia odpadów. RDOŚ w Krakowie jest też zarejestrowany w bazie BDO pod

RDOŚ w Krakowie przesyła co roku do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji raport ze swojej działalności powodującej emisję zgodnie z:

- 1) ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- 2) ustawą z 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji
- 3) rozporządzeniem ministra środowiska z 14 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji zawartych w raporcie oraz sposobu jego wprowadzania do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji.

### Zbiornicze informacje przekazywane do organów właściwych w zakresie zużycia paliwa w pojazdach służbowych

Zużycie paliwa w pojazdach służbowych (jedn. Mg)	2014	2015	2016	2017	2018
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. – 31.12.2000 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań <b>EURO 2</b>	0,985222	0,463253	-	-	-
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. – 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań <b>EURO 3</b>	0,724400	-	-	-	-
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań <b>EURO 4</b>	1,041983	1,248211	1,189268	1,116018	0,927948
Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań <b>EURO 5</b>	2,576989	4,412658	4,347713	4,074003	4,187849

Wskaźnik	Jedn	Zużycie paliwa w pojazdach Liczba A					Liczba pracowników Liczba B					R = A/B				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań <b>EURO 5</b>	Mg	2,576989	4,412658	4,347713	4,074003	4,187849	79	80	81	87	93	0,0328	0,0553	0,0538	0,0468	0,0450
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań <b>EURO 4</b>		1,041983	1,248211	1,189268	1,116018	0,927948	79	80	81	87	93	0,0131	0,0156	0,0148	0,0128	0,0099
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. – 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań <b>EURO 3</b>		0,724400	0	0	0	0	79	80	81	87	93	0,0091	0	0	0	0
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. – 31.12.2000 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań <b>EURO 2</b>		0,985222	0,463253	0	0	0	79	80	81	87	93	0,0124	0,0057	0	0	0

2016	1,607	11	0,1460
2017	2,1021	11	0,1911
2018	1,92	10	0,192

Lokalizacja Stary Sącz ul. Daszyńskiego	<u>tlenki azotu</u> <u>NO<sub>x</sub>NO<sub>2</sub></u> <u>kg/rok</u> <u>Liczba A</u>	ilość pracowników na koniec roku <u>Liczba B</u>	Emisja na jednego pracownika <u>kg/rok</u> <u>R = A/B</u>
2015	6,856	10	0,6856
2016	8,145	11	0,740
2017	8,145	11	0,740
2018	9,728	10	0,972

Lokalizacja Stary Sącz ul. Daszyńskiego	<u>tlenki siarki</u> <u>(SO<sub>x</sub>SO<sub>2</sub>)</u> <u>kg/rok</u> <u>Liczba A</u>	ilość pracowników na koniec roku <u>Liczba B</u>	Emisja na jednego pracownika <u>kg/rok</u> <u>R = A/B</u>
2015	0,0451	10	0,0045
2016	0,0535	11	0,0048
2017	0,07007	11	0,0063
2018	0,064	10	0,0064

Lokalizacja Stary Sącz ul. Daszyńskiego	<u>Pył całkowity</u> <u>kg/rok</u> <u>Liczba A</u>	ilość pracowników na koniec roku <u>Liczba B</u>	Emisja na jednego pracownika <u>kg/rok</u> <u>R = A/B</u>
2015	0,0022	10	0,0002
2016	0,0026	11	0,0002
2017	0,0035	11	0,0003
2018	0,0032	10	0,0032

**Komentarz:** zmniejszona emisja substancji powstałych w procesie spalania gazu spowodowana jest krótszym sezonem grzewczym.

## Komunikacja z klientami zewnętrznymi (społeczeństwem)

Odnosząc się do pkt 12. sektorowego dokumentu referencyjnego w sprawie najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego w zakresie edukacji ekologicznej i rozpowszechniania informacji, oraz edukacji ekologicznej obywateli i informowania przedsiębiorstw o ochronie środowiska., RDOŚ w Krakowie podejmuje szereg działań. Za kluczową sprawę uznaje utrzymanie kontaktu ze społeczeństwem. Dlatego też wykorzystuje między innymi stronę internetową do prezentacji jej zadań, organizacji, realizowanych projektów, prowadzonych procedur zamówień publicznych, możliwości zatrudnienia, udostępniania informacji o środowisku, prowadzonych procedur administracyjnych, itd.

Prowadzona jest również dodatkowa strona internetowa dotycząca realizowanego przez RDOŚ w Krakowie projektu LIFE12 NAT/PL/000053 „Ochrona siedlisk kserotermicznych w obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej”. Przedstawiciele RDOŚ w Krakowie uczestniczą w różnego rodzaju imprezach regionalnych (dni gminy, pikniki ekologiczne, lokalne święta, festiwale ekologiczne), promując idee ochrony środowiska na terenie województwa małopolskiego. Pracownicy prowadzą zajęcia aktywizujące dla dzieci, młodzieży i dorosłych (np. uczniów, nauczycieli) w zakresie edukacji ekologicznej na temat obszarów chronionych, gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną, zachowania i postaw proekologicznych.

W ramach realizacji projektów dofinansowanych z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej RDOŚ w Krakowie organizuje warsztaty i spotkania z przedstawicielami Lasów Państwowych, gmin i powiatów z Małopolski, mające na celu podniesienie świadomości na temat ochrony roślin i zwierząt oraz innych walorów przyrodniczych województwa małopolskiego, podczas których dyskutuje się o możliwościach pogodzenia interesów różnych grup z utrzymaniem tych walorów przyrodniczych.

Ponadto w ramach opracowywania planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 prowadzone są liczne spotkania konsultacyjne dla społeczności lokalnych, w ramach których wyjaśniane są kwestie związane z funkcjonowaniem sieci Natura 2000.

W ramach naszej działalności wydawane są publikacje popularyzujące ochronę środowiska, które trafiają do szerokiego grona odbiorców. Ponadto wydawane są liczne materiały promocyjne, służące propagowaniu idei ochrony przyrody. W ramach projektu LIFE12 NAT/PL/000053 pn. „Ochrona siedlisk kserotermicznych w obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej” wydano przewodnik przyrodniczo - turystyczny po 12 obszarach Natura 2000, w którym znalazły się informacje o obszarach chronionych i atrakcjach turystycznych powiatu miechowskiego, a także zrealizowano film dokumentalno - przyrodniczy prezentujący walory przyrodnicze muraw kserotermicznych, którego premierową emisję zorganizowano dla młodzieży szkolnej, właścicieli gruntów oraz osób prowadzących wypas.

Obieg dokumentów w RDOŚ w Krakowie jest oparty na zasadach określonych w Instrukcji kancelaryjnej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i regionalnych dyrekcji ochrony środowiska. W kwietniu 2019 roku nasza jednostka wprowadziła elektroniczny system obiegu dokumentów w ramach wdrożonego projektu „Rozbudowa systemu udostępniania e-usług publicznych w administracji publicznej w Małopolsce – etap II”. RDOŚ w Krakowie uczestniczy w przedmiotowym projekcie jako Partner zaangażowany w realizację projektu. Potrzeba realizacji niniejszego projektu wynikała z braku możliwości świadczenia nowoczesnych e-usług przy zastosowaniu obecnej technologii informatycznej i teleinformatycznej.

## Komunikacja wewnętrzna

Co najmniej raz w tygodniu odbywają się narady kierownictwa RDOŚ w Krakowie, podczas których omawiane są najbardziej istotne sprawy jednostki. Biorą w niej udział

dane o aktach prawnych powszechnie obowiązujących oraz aktach kierownictwa wewnętrznego, które zawierają przepisy dotyczące lub regulujące działalność RDOŚ w Krakowie. Każdy pracownik RDOŚ ma dostęp do ww. dokumentów.

Co roku (od 2012 r.) odbywa się przegląd zarządzania, w trakcie którego ocenia się stan realizacji przyjętych celów między innymi z uwzględnieniem mierników ustalonych w budżecie zadaniowym. Okresowo przeprowadzany jest monitoring i ocena skuteczności systemu zarządzania ryzykiem. Dokonana ocena służy podjęciu działań naprawczych, o ile zachodzi taka konieczność.

RDOŚ w Krakowie potwierdza zgodność ze wszystkimi przepisami prawa dotyczącymi naszej działalności w tym z wymienionymi w rozdziale 1.3 oraz wymienionymi w niniejszym rozdziale naszej deklaracji aktami prawnymi.

## 9. Oświadczenie weryfikatora



### OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO W SPRAWIE CZYNNOŚCI WERYFIKACYJNYCH I WALIDACYJNYCH

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A.  
o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS nr PL-V-0006 akredytowane  
w odniesieniu do zakresu 84 (kod NACE) oświadcza, że przeprowadziło weryfikację, czy cała  
organizacja o której mowa w deklaracji środowiskowej organizacji:

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie**

Adres: ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

o nr rejestracji: EMAS: PL 2.12-007-68

spełnia wszystkie wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE)  
nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. dotyczącego dobrowolnego udziału organizacji  
w systemie ek zarządzenia i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009,
- wyniki weryfikacji i walidacji potwierdzają, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska,
- dane i informacje zawarte w deklaracji środowiskowej odnoszące się do działalności całej Organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz całej działalności organizacji w zakresie podanym w deklaracji środowiskowej.

Niniejszy dokument nie jest równoważny z rejestracją w EMAS. Rejestracja w EMAS może być dokonana wyłącznie przez organ właściwy na mocy rozporządzenia (WE) nr 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.

Data wydania oświadczenia: **28.08.2019**

Miejsce wydania oświadczenia: **Gdańsk**



*Papiński*  
Jacek Papiński  
Dyrektor Planu Certyfikacji PRS S.A.