



WO.095.4.2025.SB

**PLAN DZIAŁALNOŚCI
REGIONALNEJ DYREKCJI OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE
NA ROK 2025**

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2025

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|---|---|--|---|--|---|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| 1. | Zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody | Liczba obszarów Natura 2000, dla których Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie ustanowił plany zadań ochronnych, w stosunku do liczby obszarów Natura 2000, dla których Regionalny Dyrektor jest zobowiązany ustanowić plany zadań ochronnych ¹⁾ | 71/73 | Sporządzanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000. | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 203 | Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu |
| | | Liczba obszarów Natura 2000, na których podjęto działania ochronne w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000, nadzorowanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie | 42/94 | 1. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonywanie działań ochronnych. 2. Zlecenie wykonania działań ochronnych na obszarach Natura 2000. | Priorytetowe Ramy Działań (PAF) dla Sieci Natura 2000 w Polsce na lata 2021-2027 | |

¹⁾ Miernik mieści się we wskaźniku wskazanym w budżecie zadaniowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie na 2025 rok – BZ 12.2.1.1 – 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.

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|---|--|--|--|---|---|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| | | Liczba rezerwatów przyrody, dla których ustanowiono plany ochrony lub ustalono zadania ochronne, w stosunku do łącznej liczby rezerwatów przyrody w województwie małopolskim | 36/90 | 1. Ustanawianie zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody. 2. Sporządzanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody. | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju | Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 |
| | | Liczba rezerwatów przyrody, na których podjęto działania ochronne, w stosunku do łącznej liczby rezerwatów przyrody w województwie małopolskim | 16/90 | 1. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonywanie działań ochronnych. 2. Zlecenie wykonania działań ochronnych w rezerwach przyrody. | Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030 | |
| 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 BZ 12.2.1 | 14 | 1. Pozyskiwanie środków finansowych ze źródeł zewnętrznych na wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną i innych zadań w zakresie ochrony przyrody. 2. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną i innych zadań w zakresie ochrony przyrody. | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030 | Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu |

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|-----|---|--|--|--|---|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| | | Liczba szkód, dla których oględziny wykonano w terminie ustawowym oraz dla których termin na oględziny nie upłynął, w stosunku do szkód zakwalifikowanych do oględzin | 85% | Przeprowadzanie oględzin oraz szacowanie szkód wyrządzonych przez zwierzęta gatunków chronionych (wilki, bobry, niedźwiedzie, rysie, żubry) | | Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu |
| | | Odsetek zaspokojonych roszczeń (w %) BZ 12.2.1.3 | 97,67% (420/430) | Regulowanie zobowiązań odszkodowawczych Skarbu Państwa wynikających z ochrony gatunkowej zwierząt | | Wydział Finansów i Budżetu Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu |
| | | Odsetek wydanych rozstrzygnięć administracyjnych w danym roku (w%) BZ 12.2.1.2 | 96% | 1. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody. | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej Polityka energetyczna Polski do 2040 r. | Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie |

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|-----|--|--|---|---|--|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| | | | | <p>2. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie dokumentów planistycznych dotyczących zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody.</p> <p>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.</p> <p>4. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji o ustaleniu strefy ochrony ostoi oraz stanowisk roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową.</p> | <p>Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju</p> <p>Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030</p> | Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu |

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|-----|--|--|---|---|--|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| | | | | <p>5. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów.</p> <p>6. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji dotyczących działań mogących zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe na obszarach form ochrony przyrody.</p> <p>7. 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>Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej</p> <p>Polityka energetyczna Polski do 2040 r.</p> <p>Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju</p> <p>Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030</p> | <p>Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu</p> |

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|--|--|--|---|---|---|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| 3. | Zachowanie właściwego stanu środowiska w ramach systemu ocen oddziaływania na środowisko | Odsetek wydanych uzgodnień i opinii w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko oraz odsetek wydanych postanowień i decyzji w ramach ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko (w %) BZ 12.1.4.W | 100% (2000/2000) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko. 3. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii o obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko. 4. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii i uzgodnień w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko. | <p>Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej</p> <p>Polityka energetyczna Polski do 2040 r.</p> <p>Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju</p> <p>Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030</p> | <p>Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu</p> |

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|---|---|--|---|---|---|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| | | | | 5. Prowadzenie postępowań w sprawie oceny wpływu działań i przedsięwzięć na obszary Natura 2000. | | Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu |
| | | Odsetek załatwionych spraw z zakresu systemu ocen oddziaływania na środowisko (w %) BZ 12.1.4.2 | 100% (500/500) | Weryfikacja spraw dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez wójta, (burmistrza prezydenta miasta), starostę oraz dyrektora regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych w celu wyeliminowania nieprawidłowości | | Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu |
| 4. | Zapobieganie zagrożeniom w środowisku, usuwanie ich skutków oraz ustalanie warunków korzystania ze środowiska | Odsetek 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 | 95% | Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku ²⁾ | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej | Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem |

²⁾ Do tego zadania ustalone są dwa mierniki.

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|-----|--|--|---|---|---|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| | | Odsetek załatwionych spraw dotyczących szkód w środowisku lub historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi (w %) BZ 12.1.4.1 | 71% (50/60) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia szkodą w środowisku.²⁾ 2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia działań naprawczych prowadzonych na skutek wystąpienia szkody w środowisku. 3. Prowadzenie postępowań w sprawie zobowiązania do przeprowadzenia działań naprawczych lub przeprowadzenia działań naprawczych 4. Prowadzenie postępowań w sprawie historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. 5. Prowadzenie postępowań w sprawie wpisu do rejestru historycznych zanieczyszczeń terenów potencjalnie historycznie zanieczyszczonych. | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej | Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem |

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|-----|---|--|---|---|---|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| | | Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących szkód w środowisku w stosunku do liczby zgłoszeń o wystąpieniu szkody w środowisku lub zagrożenia szkodą w środowisku w danym roku | 25/30 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku. 2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia działań naprawczych prowadzonych na skutek wystąpienia szkody w środowisku. 3. Prowadzenie postępowań w sprawie zobowiązania do przeprowadzenia działań naprawczych lub przeprowadzenia działań naprawczych. | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej | Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem |
| | | Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w stosunku do liczby spraw administracyjnych prowadzonych w danym roku | 25/30 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie postępowań w sprawie ustalenia planu remediacji historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. 2. Prowadzenie postępowań w sprawie wpisu do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej | Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem |

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|-----|---|--|---|---|---|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| | | | | 3. Prowadzenie postępowań w sprawie wpisu do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi terenów potencjalnie historycznie zanieczyszczonych. | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej | Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem |
| | | Liczba załatwionych spraw dotyczących usunięcia odpadów w danym roku w stosunku do liczby zgłoszeń w danym roku | 25/30 | 1. Prowadzenie postępowań w sprawie usunięcia odpadów z terenów zamkniętych oraz z nieruchomości, którymi gmina włada jako władający powierzchnią ziemi, a niebędących w posiadaniu innego podmiotu. 2. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii o konieczności niezwłocznego usunięcia odpadów z miejsc nieprzeznaczonych do ich magazynowania lub składowania, z terenów innych niż wymienione w pkt 1. | | |

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|--|--|--|---|---|---|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| 5. | Zapewnienie społeczeństwu dostępu do informacji o środowisku | Stopień zrealizowanych w terminie wniosków o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie (w %) BZ 12.1.1.3 | 100% (500/500) | Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej | Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu |
| | | Liczba informacji zamieszczonych w terminie 5 dni w publicznie dostępnych wykazach danych w stosunku do liczby otrzymanych kart informacyjnych | 98% | Prowadzenie publicznie dostępnych elektronicznych rejestrów i wykazów danych o środowisku | Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej | Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem |

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|-----|---|--|--|--|--|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | | |
| | | Liczba przekazanych kart informacyjnych ³⁾ w terminie 9 dni od otrzymania dokumentu zawierającego informacje o środowisku (wniosku, decyzji, postanowienia, raportu) w stosunku do otrzymanych wniosków i wydanych rozstrzygnięć zawierających informacje o środowisku | 90% | Przekazywanie danych niezbędnych do sporządzenia kart informacyjnych umożliwiających wyszukiwanie i udostępnianie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie | | Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem |

Sporządził/a: Sylwia Białogłowicz

Kraków, 31.01.2025 r.

Zatwierdzam:

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki**
/podpis elektroniczny/

³⁾ Sporządzonych według wzoru określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 września 2010 r. w sprawie wzoru oraz zawartości i układu publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Dz. U. Nr 186, poz. 1249).

CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2025

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | | Nazwa miernika | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2025 roku | | |
| 1. | Rozwój kwalifikacji pracowników | Liczba zorganizowanych szkoleń | 3 | Organizacja wewnętrznych szkoleń specjalistycznych dla pracowników z zakresu ocen oddziaływania na środowisko | Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko |
| | | Liczba pracowników uczestniczących w szkoleniach wewnętrznych | 80 | Organizacja szkoleń wewnętrznych dla pracowników dotyczących zadań realizowanych w jednostce | Wszystkie Wydziały |
| | | Liczba szkoleń zewnętrznych, w których uczestniczyli pracownicy jednostki | 45 | Uczestniczenie pracowników w szkoleniach specjalistycznych organizowanych przez podmioty zewnętrzne | Wszystkie Wydziały |
| | | Liczba pracowników uczestniczących w szkoleniach zewnętrznych | 65 | | |
| 2. | Usprawnienie komunikacji zewnętrznej | Liczba konferencji i spotkań z podmiotami zewnętrznymi, na których prezentowana była działalność jednostki | 10 | Organizacja konferencji i spotkań lub uczestnictwo pracowników w konferencjach i spotkaniach z udziałem podmiotów zewnętrznych | Wszystkie Wydziały |

Sporządził/a: Sylwia Białogłowicz

Kraków, 31.01.2025 r.

Zatwierdzam:

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki**
/podpis elektroniczny/