

---

**Opis założeń do projektów zarządzeń Regionalnego  
Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla  
obszarów Natura 2000**

**Rynna Jezior Torzymskich PLH080073, Małomickie Łęgi  
PLH080046, Uroczyska Borów Zasieckich PLH080060,  
Dąbrowy Gubińskie PLH080069, Rynna Jezior Rzepińskich  
PLH080049, Stara Dąbrowa w Korytach PLH080042**

Sporządzony zgodnie z przepisem art. 39 ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283)

Projekty planów zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000 sporządzone zostaną w ramach realizacji projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
ul. Jagiellończyka 13,  
66 – 400 Gorzów Wlkp.  
Tel. 887 101 300  
e-mail: [sekretariat.gorzowwlpk@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.gorzowwlpk@rdos.gov.pl)



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim

ZATWIERDZAM .....

*Jozeef Kruczkowski*

Gorzów Wlkp., dnia 13 marca 2020 r.

## OBSZARY NATURA 2000

**Nazwa i kod obszaru: Rynna Jezior Torzyskich PLH080073**

### Rodzaj obszaru:

Projektowany specjalny obszar ochrony (SOO), zatwierdzony przez Komisję Europejską w drodze decyzji, jako obszar o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000, który w regionie biogeograficznym, do którego należy, w znaczący sposób przyczynia się do zachowania lub odtworzenia stanu właściwej ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku będącego przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także znacząco przyczynia się do spójności sieci obszarów Natura 2000 i zachowania różnorodności biologicznej w obrębie danego regionu biogeograficznego.

### Położenie obszaru:

- a) **Region biogeograficzny:** kontynentalny;
- b) **Region administracyjny (NUTS 2):** Kod PL43 – Nazwa regionu: Lubuskie

- b) **Region administracyjny państwa:**

Województwo - lubuskie,  
Powiat - sulęciński

### Cel i przedmiot ochrony obszaru:

Za przedmiot ochrony obszaru należy w pierwszej kolejności, przyjąć wyszególnione w poniższym zestawieniu siedliska przyrodnicze oraz gatunki wraz z ich siedliskami:

#### Typy siedlisk przyrodniczych

- 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Chariteria* spp.);
- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*);
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*);
- 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*);
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe;

#### Gatunki zwierząt

- 1149 Koza (*Cobitis taenia*);
- 1083 Jelonek rogacz (*Lucanus cervus*);
- 1084 Pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*).

Celem ochrony, jest natomiast trwale utrzymanie lub osiągnięcie „właściwego stanu ochrony” ww. przedmiotów ochrony obszaru.

**Nazwa i kod obszaru: Małomickie Łęgi PLH080046**

### Rodzaj obszaru:

Projektowany specjalny obszar ochrony (SOO), zatwierdzony przez Komisję Europejską w drodze decyzji, jako obszar o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000, który w regionie biogeograficznym, do którego należy, w znaczący sposób przyczynia się do zachowania lub odtworzenia stanu właściwej ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku będącego przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także znacząco przyczynia się do spójności sieci obszarów Natura 2000 i zachowania różnorodności biologicznej w obrębie danego regionu biogeograficznego.

### Położenie obszaru:

- c) **Region biogeograficzny:** kontynentalny;
- d) **Region administracyjny (NUTS 2):** Kod PL43 - Nazwa regionu: Lubuskie
  
- e) **Region administracyjny państwa:**  
Województwo - lubuskie  
Powiat - żagański

### Cel i przedmiot ochrony obszaru:

Za przedmiot ochrony obszaru należy w pierwszej kolejności, przyjąć wyszczególnione w poniższym zestawieniu siedliska przyrodnicze oraz gatunki wraz z ich siedliskami:

#### Typy siedlisk przyrodniczych

- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*);
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*);
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*);
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe;
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

#### Gatunki zwierząt

- 1337 Bóbr europejski (*Castor fiber*);
- 1149 Koza (*Cobitis taenia*);
- 1163 Głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*);
- 1196 Minóg strumieniowy (*Lampetra planeri*);
- 1355 Wydra (*Lutra lutra*);
- 1037 Trzepla zielona (*Ophiogomphus cecilia*).

Celem ochrony, jest natomiast trwale utrzymanie lub osiągnięcie „właściwego stanu ochrony” ww. przedmiotów ochrony obszaru.

**Nazwa i kod obszaru: Uroczyska Borów Zasięckich PLH080060**

## Rodzaj obszaru:

Projektowany specjalny obszar ochrony (SOO), zatwierdzony przez Komisję Europejską w drodze decyzji, jako obszar o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000, który w regionie biogeograficznym, do którego należy, w znaczący sposób przyczynia się do zachowania lub odtworzenia stanu właściwej ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku będącego przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także znacząco przyczynia się do spójności sieci obszarów Natura 2000 i zachowania różnorodności biologicznej w obrębie danego regionu biogeograficznego.

## Położenie obszaru:

- f) **Region biogeograficzny:** kontynentalny;
- g) **Region administracyjny (NUTS 2):** Kod PL43 - Nazwa regionu: Lubuskie
  
- h) **Region administracyjny państwa:**
  - Województwo - lubuskie
  - Powiat - żarski

## Cel i przedmiot ochrony obszaru:

Za przedmiot ochrony obszaru należy w pierwszej kolejności, przyjąć wyszególnione w poniższym zestawieniu siedliska przyrodnicze oraz gatunki wraz z ich siedliskami:

### Typy siedlisk przyrodniczych

- 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus, Agrostis*);
- 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea, Isoëto Nanojuncetea*;
- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*);
- 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne;
- 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*);
- 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Geniston, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion*);
- 6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie);
- 6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*);
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*);
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*);
- 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe);
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*);
- 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*;
- 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis*);
- 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk;
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*);
- 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robor-petraeae*);

- 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne;
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe;
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

#### Gatunki zwierząt

- 1188 Kumak nizinny (*Bombina bombina*);
- 1088 Kozioróg dębosz (*Cerambyx cerdo*);
- 1355 Wydra (*Lutra lutra*);
- 1014 Poczwarówka zwężona (*Vertigo angustior*);
- 1016 Poczwarówka jajowata (*Vertigo moulinsiana*).

Celem ochrony, jest natomiast trwale utrzymanie lub osiągnięcie „właściwego stanu ochrony” ww. przedmiotów ochrony obszaru.

#### Nazwa i kod obszaru: Dąbrowy Gubińskie PLH080069

#### Rodzaj obszaru:

Projektowany specjalny obszar ochrony (SOO), zatwierdzony przez Komisję Europejską w drodze decyzji, jako obszar o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000, który w regionie biogeograficznym, do którego należy, w znaczący sposób przyczynia się do zachowania lub odtworzenia stanu właściwej ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku będącego przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także znacząco przyczynia się do spójności sieci obszarów Natura 2000 i zachowania różnorodności biologicznej w obrębie danego regionu biogeograficznego.

#### Położenie obszaru:

- i) **Region biogeograficzny:** kontynentalny;
- j) **Region administracyjny (NUTS 2):** Kod PL43 - Nazwa regionu: Lubuskie
- k) **Region administracyjny państwa:**  
Województwo - lubuskie  
Powiat - krośnieński

#### Cel i przedmiot ochrony obszaru:

Za przedmiot ochrony obszaru należy w pierwszej kolejności, przyjąć wyszczególnione w poniższym zestawieniu siedliska przyrodnicze oraz gatunki wraz z ich siedliskami:

#### Typy siedlisk przyrodniczych

- 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*).

#### Gatunki zwierząt

- 1083 Jelonek rogacz (*Lucanus cervus*);
- 1084 Pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*).

Celem ochrony, jest natomiast trwałe utrzymanie lub osiągnięcie „właściwego stanu ochrony” ww. przedmiotów ochrony obszaru.

### **Nazwa i kod obszaru: Rynna Jezior Rzepińskich PLH080049**

#### **Rodzaj obszaru:**

Projektowany specjalny obszar ochrony (SOO), zatwierdzony przez Komisję Europejską w drodze decyzji, jako obszar o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000, który w regionie biogeograficznym, do którego należy, w znaczący sposób przyczynia się do zachowania lub odtworzenia stanu właściwej ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku będącego przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także znacząco przyczynia się do spójności sieci obszarów Natura 2000 i zachowania różnorodności biologicznej w obrębie danego regionu biogeograficznego.

#### **Położenie obszaru:**

- l) Region biogeograficzny:** kontynentalny;
- m) Region administracyjny (NUTS 2):** Kod PL43 - Nazwa regionu: Lubuskie
  
- n) Region administracyjny państwa:**
  - Województwo - lubuskie
  - Powiat - słubicki

#### **Cel i przedmiot ochrony obszaru:**

Za przedmiot ochrony obszaru należy w pierwszej kolejności, przyjąć wyszególnione w poniższym zestawieniu siedliska przyrodnicze oraz gatunki wraz z ich siedliskami:

#### **Typy siedlisk przyrodniczych**

- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (ze zbiorowiskami z *Nymphaion*, *Potamion*);
- 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfowórczą (żywe)
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*)
- 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robor-petraeae*)
- 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe.

#### **Gatunki zwierząt**

- 1188 Kumak nizinny (*Bombina bombina*);
- 1337 Bóbr europejski (*Castor fiber*);
- 1088 Kozioróg dębosz (*Cerambyx cerdo*);
- 1149 Koza (*Cobitis taenia*);
- 1042 Zalotka większa (*Leucorrhinia pectoralis*);

- 1355 Wydra (*Lutra lutra*);
- 1084 Pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*).

Gatunki roślin:

- 1903 Lipiennik Loesela (*Liparis Loeselii*).

Celem ochrony, jest natomiast trwale utrzymanie lub osiągnięcie „właściwego stanu ochrony” ww. przedmiotów ochrony obszaru.

**Nazwa i kod obszaru: Stara Dąbrowa w Korytach PLH080042**

**Rodzaj obszaru:**

Projektowany specjalny obszar ochrony (SOO), zatwierdzony przez Komisję Europejską w drodze decyzji, jako obszar o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000, który w regionie biogeograficznym, do którego należy, w znaczący sposób przyczynia się do zachowania lub odtworzenia stanu właściwej ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku będącego przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także znacząco przyczynia się do spójności sieci obszarów Natura 2000 i zachowania różnorodności biologicznej w obrębie danego regionu biogeograficznego.

**Położenie obszaru:**

- o) **Region biogeograficzny:** kontynentalny;
- p) **Region administracyjny (NUTS 2):** Kod PL43 - Nazwa regionu: Lubuskie
- q) **Region administracyjny państwa:**  
Województwo - lubuskie  
Powiat - sulęciński, świebodziński

**Cel i przedmiot ochrony obszaru:**

Za przedmiot ochrony obszaru należy w pierwszej kolejności, przyjąć wyszególnione w poniższym zestawieniu siedliska przyrodnicze:

Typy siedlisk przyrodniczych

- 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*);
- 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion*);
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*);
- 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robor-petraeae*).

Gatunki zwierząt

- 1352 Wilk (*Canis lupus*);
- 1083 Jelonek rogacz (*Lucanus cervus*).

Celem ochrony, jest natomiast trwale utrzymanie lub osiągnięcie „właściwego stanu ochrony” ww. przedmiotów ochrony obszaru.

## PODSTAWA SPORZĄDZENIA PROJEKTU DOKUMENTU

Plan zadań ochronnych obszaru Natura 2000 - jest aktem prawa miejscowego, ustanawianym w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, który tworzy ramy prawne do działania wszystkim podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Struktura i zawartość takiego planu jest ściśle określona treścią ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
  - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
  - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów;
  - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Projekt planu zadań ochronnych, sporządzony zostanie na podstawie:

- art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186 ze zm.);

z zachowaniem procedury

- art. 39 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.



Podstawowym celem opracowania projektu Planu jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej ochrony obszaru Natura 2000, czyli zapewnienie, że gatunki i ich siedliska, dla ochrony których wyznaczono obszar, nie zostaną utracone. W tym celu konieczne jest:

- zebranie, zweryfikowanie, przeanalizowanie i wykorzystanie istniejących informacji o obszarze Natura 2000,
- ustalenie, jakiej wiedzy i informacji brakuje, następnie zaplanowanie i zorganizowanie jej uzupełnienia,
- uzgodnienie realizacji działań ochronnych, które trzeba jak najszybciej podjąć,
- rozstrzygnięcie, czy i kiedy należy dla obszaru lub jego części opracować plan ochrony.

Ochrona obszaru Natura 2000 będzie trwała tylko wtedy, jeżeli będzie oparta na „wspólnym zrozumieniu” potrzeb i uwarunkowań ochrony obszaru przez ludzi z tym obszarem związanym. Dlatego w procesie sporządzania projektu planu zadań ochronnych, za kluczowe należy uznać zbudowanie takiego zrozumienia. Służy temu transparentność i uspołecznienie procesu planistycznego. Stąd też, utworzona zostanie specjalna grupa zainteresowanych osób i podmiotów (w ramach Zespołu Lokalnej Współpracy) wypracowujących w trakcie cyklu spotkań dyskusyjnych, praktyczne założenia do sporządzanego projektu Planu.

## SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC NAD PROJEKTEM DOKUMENTU

Proces planistyczny prowadzący do sporządzania projektu dokumentu składa się z następujących etapów:

Etap I: Wstępny;

Etap II: Opracowanie projektu planu zadań ochronnych;

Etap III: Weryfikacja i uzgodnienie projektu planu zadań ochronnych;

**Etap I – wstępny**, ma na celu przygotowanie do uruchomienia prac nad projektem Planu, w tym utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy i obejmuje następujący zakres prac koniecznych:

- ustalenie przedmiotów ochrony objętych projektem Planu,
- ustalenie terenu objętego projektem Planu,
- utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy (ZLW).

**Etap II - Opracowanie projektu dokumentu** ma na celu wdrożenie procesu planistycznego podzielonego na trzy moduły, które obejmują następujący zakres prac koniecznych:

### Moduł A

- a) wykonanie opisu granic obszaru Natura 2000,

- b) zgromadzenie informacji o obszarze i przedmiotach ochrony,
- c) weryfikacja i uzupełnienie zgromadzonej informacji,

#### **Moduł B**

- a) ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony,
- b) identyfikację i analizę zagrożeń,
- c) ustalenie celów działań ochronnych,

#### **Moduł C**

- a) ustalenie działań ochronnych,
- b) ustalenie i opracowanie wskazań do dokumentów planistycznych,
- c) opracowanie projektu zarządzenia i dokumentacji Planu,
- d) zestawienie potrzeb weryfikacji SDF obszaru i jego granic.

**Etap III – Weryfikacja i uzgodnienie projektu dokumentu** – ma na celu ostateczne wypracowanie treści projektu dokumentu i obejmuje następujący zakres prac koniecznych:

- analiza projektu dokumentu w ramach spotkań ZLW;
- poddanie konsultacjom społecznym projektu dokumentu;
- uzgodnienie projektu dokumentu z właściwym miejscowo wojewodą.

### **USPOŁECZNIENIE PROCESU PLANOWANIA**

W toku prac na projektem dokumentu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim zorganizuje i przeprowadzi cykl spotkań dyskusyjnych (warsztatów lokalnych), z udziałem wszystkich zainteresowanych w celu zapewnienia możliwości efektywnego uczestnictwa społeczeństwa w tworzeniu projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Rynna Jezior Torzymskich PLH080073, Małomickie Łęgi PLH080046, Uroczyńska Borów Zasięckich PLH080060, Dąbrowy Gubińskie PLH080069, Rynna Jezior Rzepińskich PLH080049, Stara Dąbrowa w Korytach PLH080042.

Szczegółowe informacje o planowanych spotkaniach będą publikowane na portalu internetowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem: [www.gorzow.rdos.gov.pl](http://www.gorzow.rdos.gov.pl), a także będą one kierowane indywidualnie do wszystkich zainteresowanych drogą pocztową lub elektroniczną.