

**Opis założeń do projektu planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000:  
Dolina Tywy PLH320050, Wzgórza Krzymowskie PLH320054, Bukowy Las Górki PLH320062,  
Ostoja Weltyńska PLH320069.**

**Nazwa i kod obszaru: Dolina Tywy PLH320050**

- Data wyznaczenia: 2011-03-01
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Powierzchnia [ha]: 3754,8600
- Województwa, w których znajduje się obiekt: zachodniopomorskie
- Powiaty: gryfiński
- Gminy: Trzcińsko-Zdrój (miejsko-wiejska), Gryfino (miejsko-wiejska), Banie (wiejska), Chojna (miejsko-wiejska)
- Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej (L 33 str. 146) 2011-02-08. DECYZJA KOMISJI z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE).

Obszar jest dość mocno zróżnicowany geomorfologicznie, poczynając od typowego krajobrazu pojeziernego i strefy moreny czołowej w części południowej (południowa część gminy Banie) do równiny o falistej rzeźbie w części północnej (gmina Gryfino). Osią ostoi jest rzeka Tywa, płynąca początkowo z południa na północ w rynnę lodowcowej (tzw. Bańskiej), w krajobrazie obfitującym we: wzgórza pokryte lasami liściastymi, jeziora, źródliska, torfowiska; następnie skręcająca na zachód, w krajobrazie w krajobrazie równinnym moreny dennej, pozbawionym jezior, obfitującym w pola uprawne i użytki zielone, by ostatecznie na kilkukilometrowym odcinku koło Gryfina płynąć w głębokiej i wąskiej rynnę o stromych zboczach porośniętych żyznymi lasami liściastymi. Dominującym typem siedlisk są lasy liściaste (głównie żyzne buczyny niżowe oraz łągi olszowe i jesionowo-olszowe) oraz naturalne eutroficzne zbiorniki wodne. Znajdują się tu także rozległe kompleksy szuwarów i zarośli wierzbowych (skupione głównie w środkowej części obszaru).

Tywa na całej swojej długości wykazuje duże zróżnicowanie zarówno w kształcie i szerokości koryta, a także głębokości i szybkości przepływu wody. Taki układ powoduje powstawanie odcinków cieku o charakterze typowej rzeki górskiej, jak i odcinków rzeki wody praktycznie niepłynącej, zastoiskowej. Wpływ na charakter rzeki mają także liczne jeziora, przez które Tywa przepływa. Różnorodność powstałych w ten sposób biotopów wpływa pozytywnie na liczbę gatunków występujących w tym cieku. Rzekę tą trudno jest jednoznacznie zakwalifikować do określonego typu rybackiego. W prawie całym cieku warunki morfometryczne, hydrologiczne, hydrobiologiczne oraz skład ichtiofauny wskazują na zaliczenie tych odcinków do krainy brzana, a nawet leszcza (Starmach 1956), chociaż spotykane są odcinki typowe dla krainy pstrąga – szczególnie odcinek koło miejscowości Żórawki, gdzie rzeka płynie miejscami w głębokim wąwozie.

Największą wartością przyrodniczą obszaru siedliskowego „Dolina Tywy” jest jego różnorodność siedliskowa. Stwierdzono tu występowanie 16 typów siedlisk przyrodniczych, w tym 3 priorytetowych. Pokrywają one 31% powierzchni obszaru. Największe znaczenie ostoi „Dolina Tywy” to znaczący udział na Pomorzu Zachodnim dobrze zachowanych siedlisk: 9130, 3150, 91E0\*). Występują tu też, jedne z najbardziej wysuniętych na zachód w naszym kraju, siedliska jezior ramienicowych (3140) i roślinności nakredowej (72.10\*) z zagrożonymi gatunkami roślin (Mirek i in. 2016). Specyfika tej ostoi sprawia także, że stanowi ona swoisty korytarz ekologiczny pomiędzy Pojezierzem Myśliborskim i Doliną Dolnej Odry.

Tywa na długich odcinkach posiada charakter wód preferowanych przez, miejscami dość liczne, ryby z kompleksu Cobitis (koza), poza tym ww. różnorodność biotopów sprawia, że jest to ciek ichtiologicznie bardzo ciekawy i wart ochrony (nawet pomimo tego, że zaobserwowano tutaj tylko 2 gatunki „naturowe”). Dodatkowo odkryto w cieku również miejsca doskonale nadające się na tarliska dla minogów, łososi czy też głowacza białopłetwego.

### Wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru

Zgodnie z informacją zawartą w standardowym formularzu danych, za przedmioty ochrony obszaru uznaje się szesnaście (16) siedlisk przyrodniczych:

1. Twarde oligo-mezotroficzne wody z roślinnością bentosowa formacji tzw. „łąki” ramienicowe (*Chara spp.*)  
- kod siedliska **3140**
2. Naturalne jeziora eutroficzne z roślinnością typu *Magnopotamion* lub *Hydrocharition* - kod siedliska **3150**
3. Pływające zbiorowiska wodnych jaskrów w rzekach równinnych i podgórskich z roślinnością *Ranunculion fluitantis* oraz *Callitricho Batrachion*-kod siedliska **3260**
4. \*Suche, piaszczyste, wapniste murawy – kod siedliska **6120**
5. Półnaturalne odmiany suchych muraw i zarośli. Na podłożach wapiennych (*Festuco-Brometalia*) (\*ważne stanowiska storczyków) – kod siedliska **6210**
6. Łąki z *Molinia* na kredzie, torfie i glinie (*Molinion caeruleae*) - kod siedliska **6410**
7. Ziołorośla eutroficzne płaskowyżów, górskie i alpejskie – kod siedliska **6430**
8. Torfowiska przejściowe i trzęsawiska – kod siedliska **7140**
9. \*Torfowiska niskie na podłożach wapiennych z *Cladium mariscus* oraz gatunkami *Caricion* – kod gatunku **7210**
10. Las bukowy *Luzulo fagetum* – kod siedliska **9110**
11. La bukowy *Asperulo-Fagetum* – kod siedliska **9130**
12. Subatlantyckie i środkowoeuropejskie lasy dębowe lub grądowe z *Carpinion betuli* - kod siedliska **9160**
13. Lasy grądowe *Galio-carpinetum* – kod siedliska **9170**
14. Stare acidofilne lasy dębowe z *Quercus robur* na piaszczystych równinach - kod siedliska **9190**
15. \*Lasy aluwialne z *Alnus glutinosa* oraz *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)  
- kod siedliska **91E0**
16. Nadbrzeżne lasy mieszane (łągi) z *Quercus robur*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* lub *Fraxinus angustifolia*, nad dużymi rzekami (*Ulmenion minoris*)- kod siedliska **91F0**

a także dwa (2) gatunki zwierząt

1. Koza pospolita *Cobitis taenia* - kod gatunku **1149**
2. Różanka europejska - kod gatunku **5339**

Lista przedmiotów ochrony może ulec zmianie na skutek przeprowadzonych prac nad planem zadań ochronnych.

#### **Nazwa i kod obszaru: Wzgórza Krzymowskie PLH320054**

- Data wyznaczenia: 2011-03-01
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Powierzchnia [ha]: 1179,3100
- Województwa, w których znajduje się obiekt: zachodniopomorskie
- Powiaty: gryfiński
- Gminy: Cedynia (miejsko-wiejska), Chojna (miejsko-wiejska)
- Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej (L 33 str. 146) 2011-02-08. DECYZJA KOMISJI z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE).

Obszar obejmuje centralną część Puszczy Piaskowej, porastającej morenowe wzniesienie Wzgórz krzymowskich, o urozmaiconej rzeźbie. Najlepiej na Pomorzu Zachodnim zachowany kompleks dąbrów, w tym starymi drzewostanami w rez. Dąbrowa Krzymowska. Dodatkowo, część powierzchni leśnej zajmują buczyny, fragmenty grądów i łągów oraz torfowiska.

Najlepiej na Pomorzu Zachodnim wykształcony i zachowany kompleks kwaśnych dąbrów 9190. Izolowane od zwartego zasięgu stanowisko owadów ksylobiontycznych związanych ze starymi dębami (pachnica dębowa i kozioróg dębosz – występowanie stwierdzone w 2004 roku przez M.Zmihorskiego).

#### **Wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru**

Zgodnie z informacją zawartą w standardowym formularzu danych, za przedmioty ochrony obszaru uznaje się siedem (7) siedlisk przyrodniczych:

1. Naturalne jeziora eutroficzne z roślinnością typu *Magnopotamion* lub *Hydrocharition* - kod siedliska **3150**
2. Torfowiska przejściowe i trzęsawiska - kod siedliska **7140**
3. Las bukowy *Luzulo fagetum* – kod siedliska **9110**
4. Lasy grądowe *Galio-carpinetum* – kod siedliska **9170**
5. Stare acidofilne lasy dębowe z *Quercus robur* na piaszczystych równinach - kod siedliska **9190**
6. \*Lasy aluwialne z *Alnus glutinosa* oraz *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)  
- kod siedliska **91E0**
7. Nadbrzeżne lasy mieszane (łągi) z *Quercus robur*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* lub *Fraxinus angustifolia*, nad dużymi rzekami (*Ulmenion minoris*)- kod siedliska **91F0**

a także dwa (2) gatunki zwierząt:

1. Kozioróg dębosz *Carambyx cerdo* - kod gatunku **1088**
2. Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* - kod gatunku **1084**

Lista przedmiotów ochrony może ulec zmianie na skutek przeprowadzonych prac nad planem zadań ochronnych.

#### **Nazwa i kod obszaru: Bukowy Las Górki PLH320062**

- Data wyznaczenia: 2011-03-01
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Powierzchnia [ha]: 964,6000
- Województwa, w których znajduje się obiekt: zachodniopomorskie
- Powiaty: koszaliński, Koszalin
- Gminy: Koszalin (miejska), Będzino (wiejska), Biesiekierz (wiejska)
- Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej (L 33 str. 146) 2011-02-08. DECYZJA KOMISJI z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE).

Obszar stanowi zwarty kompleks leśny, położony w krajobrazie morenowym, w bliskości jeziora Jamno i miasta Koszalin. W obszarze występują płaty starodrzewi z dominacją grądów subatlantyckich, łągu jesionowego i buczyny – cały kompleks leśny jest wyjątkowo dobrze zachowany. Unikatem w skali Pomorza jest występowanie łągów jesionowych w typie siedliska „91F0”, tworzą one ekoton między buczynami a łągami olszowymi. W obszarze występuje wiele gatunków atlantyckich roślin - np. złoć pochwolista i górskich – np. pierwiosnka wyniosła (unikat w regionie).

Obszar ważny dla uzupełnienia reprezentacji, typowych dla Pomorza, leśnych siedlisk przyrodniczych, w tym wyjątkowo tu dobrze wykształconych grądów subatlantyckich (9160) w ich odmianie przymorskiej, z cennym i unikatowym zestawem związanej z nim flory. Jak na Pomorze Zachodnie, bardzo dobrze wykształcone są tu lasy łągowe.

#### **Wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru**

Zgodnie z informacją zawartą w standardowym formularzu danych, za przedmioty ochrony obszaru uznaje się pięć (5) siedlisk przyrodniczych:

1. La bukowy *Asperulo-Fagetum* – kod siedliska **9130**
2. Subatlantyckie i środkowoeuropejskie lasy dębowe lub grądowe z *Carpinion betuli* - kod siedliska **9160**
3. \*Las bagienny - kod siedliska **91D0**
4. \*Lasy aluwialne z *Alnus glutinosa* oraz *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)  
- kod siedliska **91E0**

5. Nadbrzeżne lasy mieszane (łągi) z *Quercus robur*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* lub *Fraxinus angustifolia*, nad dużymi rzekami (*Ulmenion minoris*)- kod siedliska **91F0**

a także jeden (1) gatunek zwierząt

1. Wydra europejska *Lutra lutra* – kod gatunku **1355**

Lista przedmiotów ochrony może ulec zmianie na skutek przeprowadzonych prac nad planem zadań ochronnych.

#### **Nazwa i kod obszaru: Ostoja Wełtyńska PLH320069**

- Data wyznaczenia: 2014-01-18
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Powierzchnia [ha]: 1470,9200
- Województwa, w których znajduje się obiekt: zachodniopomorskie
- Powiaty: gryfiński
- Gminy: Gryfino (miejsko-wiejska)
- Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej (L 350 str. 287) 2013-12-21. DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE).

Obszar obejmuje kompleks zbiorników wodnych oraz siedlisk hydrogenicznych – łągów, łąk trzęślicowych i torfowisk w zlewni niewielkiego ciek, dopływu Odry – Omulnej, z dużym jeziorem Jezioro Wełtyńskim (349 ha). W otoczeniu zbiorników dominuje krajobraz rolniczy – pola uprawne, niewielkie łąki, pastwiska i zadrzewienia. Jedynie w dwóch miejscach, w południowo zachodniej i północno wschodniej części, zachowały się niewielkie kompleksy leśne zdominowane przez lasy łągowe. Ponad 90% powierzchni obszaru pokrywa z wyznaczonym dla ochrony ptaków i ich siedlisk Obszarem Specjalnej Ochrony Ptaków „Jeziora Wełtyńskie PLB320018”.

Ostoja ma znaczenie dla ochrony sześciu typów siedlisk przyrodniczych z zał. I Dyrektywy Siedliskowej: jezior twardowodnych, jezior eutroficznych, torfowisk alkalicznych, kwaśnych dąbrów oraz łągów olszowo-jesionowych. Największą powierzchnię zajmuje siedlisko 3140 (jeziora twardowodne) do którego zaliczono większość powierzchni jeziora Wełtyńskiego. Nieco mniejszy obszar zajmują zbiorniki eutroficzne (3150) oraz lasy łągowe reprezentowane przede wszystkim przez dobrze wykształcone łągi olszowo-jesionowe (91E0).

#### **Wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru**

Zgodnie z informacją zawartą w standardowym formularzu danych, za przedmioty ochrony obszaru uznaje się dziewięć (9) siedlisk przyrodniczych:

1. Twarde oligo-mezotroficzne wody z roślinnością bentosowa formacji tzw. „łąki” ramienicowe (*Chara spp.*)  
- kod siedliska **3140**

2. Naturalne jeziora eutroficzne z roślinnością typu *Magnopotamion* lub *Hydrocharition* - kod siedliska **3150**
3. Łąki z *Molinia* na kredzie, torfie i glinie (*Molinion caeruleae*) - kod siedliska **6410**
4. Alkaliczne torfowiska niskie - kod siedliska **7230**
5. Subatlantyckie i środkowoeuropejskie lasy dębowe lub grądowe z *Carpinion betuli* - kod siedliska **9160**
6. Stare acidofilne lasy dębowe z *Quercus robur* na piaszczystych równinach - kod siedliska **9190**
7. \*Las bagienny - kod siedliska **91D0**
8. \*Lasy aluwialne z *Alnus glutinosa* oraz *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)  
- kod siedliska **91E0**
9. Nadbrzeżne lasy mieszane (łęgi) z *Quercus robur*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* lub *Fraxinus angustifolia*, nad dużymi rzekami (*Ulmion minoris*)- kod siedliska **91F0**

a także cztery (4) gatunki zwierząt

1. Kumak nizinny *Bombina bombina* - kod gatunku **1188**
2. Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis* - kod gatunku **1042**
3. Wydra europejska *Lutra lutra* – kod gatunku **1355**
4. Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* – kod gatunku **1166**

Lista przedmiotów ochrony może ulec zmianie na skutek przeprowadzonych prac nad planem zadań ochronnych.

### **Co to jest projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (PZO), podstawy prawne, cele oraz sposób w jaki będzie powstawał i jakie będzie wywoływał skutki.**

Podstawą prawną dla opracowania projektu planu zadań ochronnych jest art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (T.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614; zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2244 i poz. 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696), a tryb sporządzenia określa rozporządzenie 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; zm.: Dz. U. z 2012 r. poz. 506 oraz z 2017 r. poz. 2310.).

Ustanowiony, w oparciu o przygotowany projekt, plan zadań ochronnych (PZO) jest narzędziem do skutecznej ochrony obszaru Natura 2000, zwłaszcza siedlisk i gatunków dla ochrony których wyznaczono ten obszar. Jeżeli jest to niezbędne dla przedmiotów ochrony, ustalenia planu mogą dotyczyć także terenów poza granicą obszaru. Podstawowym celem opracowania PZO jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej ochrony walorów obszaru Natura 2000, czyli zapewnienie, że siedliska i gatunki, dla ochrony których wyznaczono obszar, nie zostaną utracone, a stan ich ochrony nie pogorszy się. 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 zebrania/uzupełnienia;
- uzupełnienie podstawowych informacji (w zakresie niezbędnym do oceny, jaki jest stan ochrony przedmiotów ochrony i czy wymaga pilnych działań);
- określenie działań ochronnych, które trzeba jak najszybciej podjąć;

- rozstrzygnięcie, czy i kiedy należy dla obszaru lub jego części opracować gruntowny plan ochrony. Projekt PZO sporządza się na bazie wiedzy o obszarze Natura 2000 jak jest dostępna i jaką uda się uzyskać podczas procesu planowania. W ramach tego procesu przeprowadza się prace terenowe w takim zakresie, jaki jest potrzebny do pilnego zaplanowania ochrony.

Plan zadań ochronnych sporządza się na okres 10 lat. Jest to dokument posiadający status aktu prawa miejscowego wydanego w formie zarządzenia przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Sporządzenie projektu planu zadań ochronnych obejmuje:

- opisanie granic obszaru w formie wektorowej warstwy informacyjnej,
- zgromadzenie, zweryfikowanie i uzupełnienie informacji o obszarze i przedmiotach ochrony,
- ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony,
- ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony,
- ustalenie celów działań ochronnych do osiągnięcia,
- określenie działań ochronnych wynikających z ustaleń celów, w tym zakresu ochrony czynnej, monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych,
- określenie – jeżeli zasadne- koniecznych zmian do obowiązujących dokumentów planistycznych, w tym studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przygotowywany projekt planu zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000 w związku z brakiem przesłanek, o których mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody.

Projekt planu zadań ochronnych jest sporządzany na podstawie art. 28 ustawy o ochronie przyrody (T.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614; zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2244 i poz. 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696). Zgodnie z ust. 11 *Planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części:*

- 1) *dla którego ustanowiono plan ochrony, o którym mowa w art. 29;*
- 2) *pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w ust. 10;*
- 3) *pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego lub rezerwatu przyrody, dla których ustanowiono zadania ochronne uwzględniające zakres, o którym mowa w ust. 10;*
- 3a) *pokrywającego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa, dla którego ustanowiony plan urzędzenia lasu uwzględnia zakres, o którym mowa w ust. 10;*
- 4) *znajdującego się w obszarach morskich.*

### **Informacja o spotkaniach dyskusyjnych**

W ramach prac nad projektem planu zadań ochronnych zaplanowano zorganizowanie spotkań dyskusyjnych:

- obszar Natura 2000 Dolina Tywy PLH320050 - 3 spotkania,
- obszar Natura 2000 Wzgórza Krzymowskie PLH320054 - 3 spotkania,
- obszar Natura 2000 Bukowy Las Górki PLH320062 - 3 spotkania,
- obszar Natura 2000 Ostoja Wełyńska PLH320069 - 3 spotkania,

do udziału w których zaproszeni zostaną przede wszystkim zainteresowane udziałem w pracach nad projektem osoby i podmioty prowadzące działalność w obrębie stanowisk i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000, a także przedstawiciele organizacji, instytucji i osób mogących swoją wiedzą lub zaangażowaniem wspomóc proces planowania, a docelowo także



wdrażania planu. Osoby i podmioty skupione będą, na czas przygotowania projektów, w tzw. Zespołach Lokalnej Współpracy (ZLW).

Zakłada się poniższy harmonogram spotkań:

- I spotkanie i II spotkanie – przedstawienie obszaru i przebiegu jego granic, przedstawienie dotychczas zgromadzonych informacji o przedmiotach ochrony oraz propozycji uzupełniających tę wiedzę, prezentacja eksperckiej oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony, zidentyfikowanych zagrożeń oraz omówienie proponowanych celów działań ochronnych,
- III spotkanie – dyskusja nad: propozycjami działań ochronnych, potrzebą sporządzenia planu ochrony i koniecznością ustalenia wskazań do dokumentów planistycznych oraz przedstawienie projektu zarządzenia i zmian do standardowego formularza danych.

**Informacja o możliwości i sposobie zapoznawania się ze stanem prac nad projektem Planu Zadań Ochronnych, a także zgłaszania uwag oraz wniosków podczas procesu planistycznego**

Aby zapewnić udział wszystkich zainteresowanych w tworzeniu dokumentu, informacje o przebiegu prac nad projektem planu zadań ochronnych oraz wypracowany projekt planu zostaną zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie

<http://szczecin.rdos.gov.pl/plany-zadan-ochronnych>.