

Wniosek o dofinansowanie dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Załącznik 4.1 - Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000

**DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE
OBSZARÓW NATURA 2000**

Instytucja odpowiedzialna:

**Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska w Szczecinie**

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:

**„Poprawa efektywności energetycznej
budynku US w Białogardzie przy ul.
Mickiewicza 3, (78-200) Białogard”**

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego:

na terenie działki nr 545/1 w obrębie 0006
m. Białogard, w gminie Białogard, powiat
białogardzki, województwo
zachodniopomorskie

oświadcza, że projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar Natura 2000 z następujących powodów.

1. Zakres przedmiotowego projektu obejmuje przeprowadzenie termomodernizacji budynku Urzędu Skarbowego w Białogardzie. W ramach planowanych prac przewidziano:
 - a) docieplenie ścian i dachu, co wpłynie na zmniejszenie strat na przenikanie i ogrzanie powietrza wentylacyjnego;
 - b) wymianę stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych;
 - c) budowę lub przebudowę wewnętrznych instalacji odbiorczych oraz modernizację dotychczasowych nieefektywnych źródeł ciepła;
 - d) przebudowę systemów grzewczych lub podłączenie do bardziej energetycznie i ekologicznie efektywnego źródła ciepła, montaż automatyki pogodowej oraz systemu zarządzania zużyciem energii w budynku, co wpłynie na poprawę sprawności elementów systemu grzewczego;
 - e) montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynem energii;
 - f) wymianę oświetlenia na energooszczędne.
2. Projekt planuje się zrealizować poza granicami wyznaczonych lub projektowanych obszarów Natura 2000, natomiast w promieniu do 5 km od terenu inwestycyjnego znajduje się jeden obszar sieci Natura 2000, tj. „Dorzecze Parsęty” PLH320007 – w odległości około 870 m od przedmiotowej inwestycji.
3. Obszar Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty” (kod PLH320007), został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). Przedmiotowy obszar wyznaczono rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia **23 KWI. 2024**

Wniosek o dofinansowanie dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Załącznik 4.1 - Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000

siedlisk Dorzecze Parsęty (kod PLH320007) (Dz. U. z 2021 r., poz. 56). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze, gatunki roślin oraz ich siedliska, a także gatunki zwierząt inne niż ptaki oraz ich siedliska, takie jak: 1310 śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (*Solicornion ramosissimae*); 1340* śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (*Glaucopuccinietalia*, część – zbiorowiska śródlądowe); 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion*; 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*); 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.*; 4010 wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (*Ericion tetralix*); 4030 suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*); 6410 zmiennowilgotne 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); 7120 torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*); 7150 obniżenia o podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*; 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk; 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*); 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*); 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*); 9170 grąd środkowo-europejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*); 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*); 91D0* bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pinomugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne; 91E0* łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe; 91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*); 1096 minóg strumieniowy; 1099 minóg rzeczny; 1149 koza; 1106 łosoś atlantycki; 1163 głowacz białopłetwy; 1084* pachnica dębowa; 1188 kumak nizinny oraz 1355 wydra.

Dla danego obszaru dotychczas nie utworzono planu zadań ochronnych, natomiast w celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony dla gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych, zostały opracowane tymczasowe cele ochrony, przyjęte zgodnie z obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23.03.2022 r., znak: WOPN-ON.6322.9.2022.PW. Na podstawie wyników inwentaryzacji przyrodniczej wykorzystywanych do sporządzenia planu zadań ochronnych dla tego obszaru ustalono, że najbliższej terenu planowanej inwestycji znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 3260 – położone w odległości około 0,87 km od planowanej inwestycji, natomiast w promieniu do 5 km występują również inne przedmioty ochrony „Dorzecza Parsęty”, tj. siedliska przyrodnicze o kodach 91E0* (najbliższy płat w odległości około 1,4 km), 3150 (najbliższy płat w odległości około 1,4 km) i 6510 (najbliższy płat w odległości około 1,7 km).

W oparciu o poradniki ochrony siedlisk Natura 2000 (wydawca: Ministerstwo Środowiska), a także przewodniki metodyczne Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie monitoringu siedlisk przyrodniczych, ustalono, że do zagrożeń dla siedliska 3260 zaliczono m.in.: rozwój intensywnej gospodarki rolnej w zlewni (w szczególności wielkotowarowej hodowli

Wniosek o dofinansowanie dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Załącznik 4.1 - Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000

zwierząt zanieczyszczającej glebę i wody gruntowe, uprawy roślin z zastosowaniem wysokich dawek łatwo wypłukiwanych z gleby nawozów i herbicydów), odprowadzanie nieoczyszczonych lub niedostatecznie oczyszczonych ścieków bytowo-gospodarczych do rzeki lub do gleby w dolinie (nawet z pojedynczych gospodarstw położonych nad rzeką), prowadzenie gospodarki powodującej erozję wodną gleby, ze splukiwaniem zawiesiny do cieków wodnych (w tym upraw roślin okopowych na stokach i eksploatacji kopalni (piasków, żwirów i kredy) w dolinie z odprowadzeniem wód o wysokiej mętności do rzeki, zabiegi melioracyjne w dolinie, jeżeli przyczynią się one do ograniczenia zasobów lub jakości wód podziemnych lub wzrostu zróżnicowania sezonowego ich dopływu do koryta rzeki), kanalizacja koryta rzecznoego prowadząca do ujednolicenia struktury dna i ograniczenia interakcji z wodami hyporeicznymi oraz zanieczyszczania koryta odpadami stałymi), budowa zbiorników zaporowych na odcinkach rzek zajmowanych przez siedlisko oraz powyżej strefy jego występowania, a także podpiętrzanie rzek w tej strefie, niewłaściwe prowadzenie lub niekiedy również zaniechanie zabiegów pielęgnacji roślinności wodnej i brzegowej. Z kolei zagrożeniem dla siedliska o kodzie 91E0* może być wycinka lasów i zakładanie łąk oraz pastwisk, usuwanie drzewostanów, regulacje rzek, eutrofizacja wywołana zrzutami ścieków komunalnych, rolniczych i przemysłowych do rzek, zmieniająca skład gatunkowy roślinności, budowa zbiorników zaporowych, gromadzących wody powodziowe, presja wędkarska związana z wydeptywaniem ścieżek i stanowisk, paleniem ognisk i pozostawianiem odpadów, a także abiotyczne procesy naturalne (erozja zboczy przez wody źródeł i cieków źródłiskowych). Dla siedliska 3150, zgodnie z ww. publikacjami, zagrożenie stanowi wzrost żyzności – dopływ dużych ilości pierwiastków biogennych: azotu i fosforu prowadzi do masowych zakwitów fitoplanktonu zmniejszających przezroczystość wody i eliminujących roślinność zanurzoną. Istotny wpływ na tempo przemian siedliska ma również antropopresja, która przyspiesza proces eutrofizacji, a także introdukcja do zbiorników dużych obsad ryb roślinożernych obcego pochodzenia (zwłaszcza amura białego) oraz znaczne wahania poziomu wód mogące prowadzić do eliminacji makrofitów i niszczenia siedliska. Natomiast siedlisko o kodzie 6510 cechuje duża wrażliwość na zmiany żyzności, wilgotności i pH gleby, ponadto wymaga ono stałych i jednorodnych zabiegów.

Tymczasowe cele ochrony siedliska o kodzie 3260 zakładają osiągnięcie właściwego stanu siedliska (FV) rozumianego jako poprawę lub utrzymanie stanu poszczególnych wskaźników i parametrów (np. utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 240 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie dotychczasowych ocen wskaźnika na poszczególnych stanowiskach (U1 lub FV)). Tymczasowym celem ochrony siedliska o kodzie 91E0* jest osiągnięcie właściwego stanu siedliska (FV) rozumianego poprzez poprawę lub utrzymanie stanu poszczególnych wskaźników i parametrów (np. utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 1740 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie oceny FV wskaźnika gatunkowy charakterystyczny na co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze). Tymczasowym celem ochrony siedliska o kodzie 3150 jest referencyjny stan siedliska rozumiany jako utrzymanie lub podniesienie aktualnego stanu wskaźników (np. utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 165 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów). Z kolei tymczasowe cele ochrony siedliska o kodzie 6150 zakładają zachowanie w stanie niezadawalającym m.in. poprzez utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 42 ha siedliska.

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia 23 KWI. 2024

Wniosek o dofinansowanie dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Załącznik 4.1 - Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, który będzie stanowił jedynie przeprowadzenie termomodernizacji istniejącego budynku Urzędu Skarbowego, zlokalizowanego w obszarze miejskim, poddanym intensywnej zabudowie, stwierdzono, że z racji znacznej odległości przedsięwzięcie nie będzie źródłem wyżej wymienionych zagrożeń dla wskazanych siedlisk przyrodniczych oraz pozostanie bez wpływu na ich płaty. Zaplanowane prace wykluczają również ryzyko zmian reżimu wodnego, co mogłoby pogorszyć stan siedlisk zależnych od stosunków wodnych. Zakres przedmiotowego projektu dotyczy istniejącego obiektu w przestrzeni miejskiej i nie będzie związany z uszczupleniem powierzchni ww. siedlisk przyrodniczych, z uwagi na brak ingerencji w ich strukturę. Ze względu na brak kolizji inwestycji z płatami ww. siedlisk, inwestycja nie zakłóci utrzymania stabilnej powierzchni siedlisk w obszarze Natura 2000.

Z uwagi na powyższe przedsięwzięcie nie będzie źródłem wymienionych zagrożeń dla wskazanych siedlisk przyrodniczych oraz nie wpłynie na tymczasowe cele ochrony tych siedlisk.

Pozostałe siedliska przyrodnicze, będące przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty”, znajdują się w dalszej odległości od przedmiotowego budynku i również pozostaną poza zasięgiem planowanego projektu i prac inwestycyjnych.

W odniesieniu do chronionych w „Dorzeczu Parsęty” gatunków fauny należy dodać, że w buforze 5 km, w obrębie rzeki Parsęty, mogą występować gatunki ściśle związane ze środowiskiem wodnym. Przedmiotowy projekt nie będzie ingerował jednak w ekosystemy rzeczne ani w żadne naturalne zbiorniki wodne. Tym samym planowana inwestycja nie wpłynie również na cele ochrony ww. gatunków, do których należy m.in. stan ich populacji.

W związku z powyższym wykluczono ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty” oraz uznano, że przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na cele ochrony tego obszaru.

4. Na podstawie przeprowadzonej analizy wpływu inwestycji na możliwość realizacji celów ochrony dla przedmiotów ochrony występujących w ww. obszarze Natura 2000, uwzględniając zgromadzone dotychczas wyniki prac inwentaryzacyjnych na potrzeby utworzenia planu zadań ochronnych, jak również materiały stanowiące uzupełnienie wiedzy o występowaniu przedmiotów ochrony i stanie ich zachowania, należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na poszczególne przedmioty ochrony analizowanego obszaru Natura 2000, nie pogorszy integralności tego obszaru, jak również nie wpłynie na jego wzajemne powiązania, w tym powiązania z innymi obszarami sieci Natura 2000. Weryfikacja zakresu i oddziaływania projektu wskazuje, iż opracowane dla poszczególnych przedmiotów ochrony cele ochrony nie są zagrożone na skutek realizacji inwestycji. Przeprowadzona analiza dowodzi, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie stanowi zagrożenia dla przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000. Zaś analizując możliwości kumulowania się oddziaływań w odniesieniu do przedmiotów ochrony występujących w analizowanej ostoi siedliskowej stwierdzono, że oddziaływanie inwestycji będzie obejmowało jedynie obszar zainwestowania, w związku z czym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań projektowanego zamierzenia inwestycyjnego w odniesieniu do chronionych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków fauny i ich siedlisk stanowiących przedmioty ochrony w ww. obszarze Natura 2000 w powiązaniu z innymi projektami.

Wniosek o dofinansowanie dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Załącznik 4.1 - Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000

W związku z tym przeprowadzenie odpowiedniej oceny wymaganej na mocy art. 6 ust. 3 dyrektywy Rady 92/43/EWG¹ nie zostało uznane za niezbędne.

Załącznik:

1. Mapa w skali 1 : 100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru *Natura 2000*, jeżeli taki istnieje.

Organ odpowiedzialny
za monitorowanie obszarów
Natura 2000:

**Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Szczecinie**

Imię i nazwisko:
Stanowisko:
Data (dd/mm/rrrr):
Podpis:

z up. Regionalnego Dyrektora
NACZELNIK
Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Karolina Dondera

Pieczęć urzędowa:

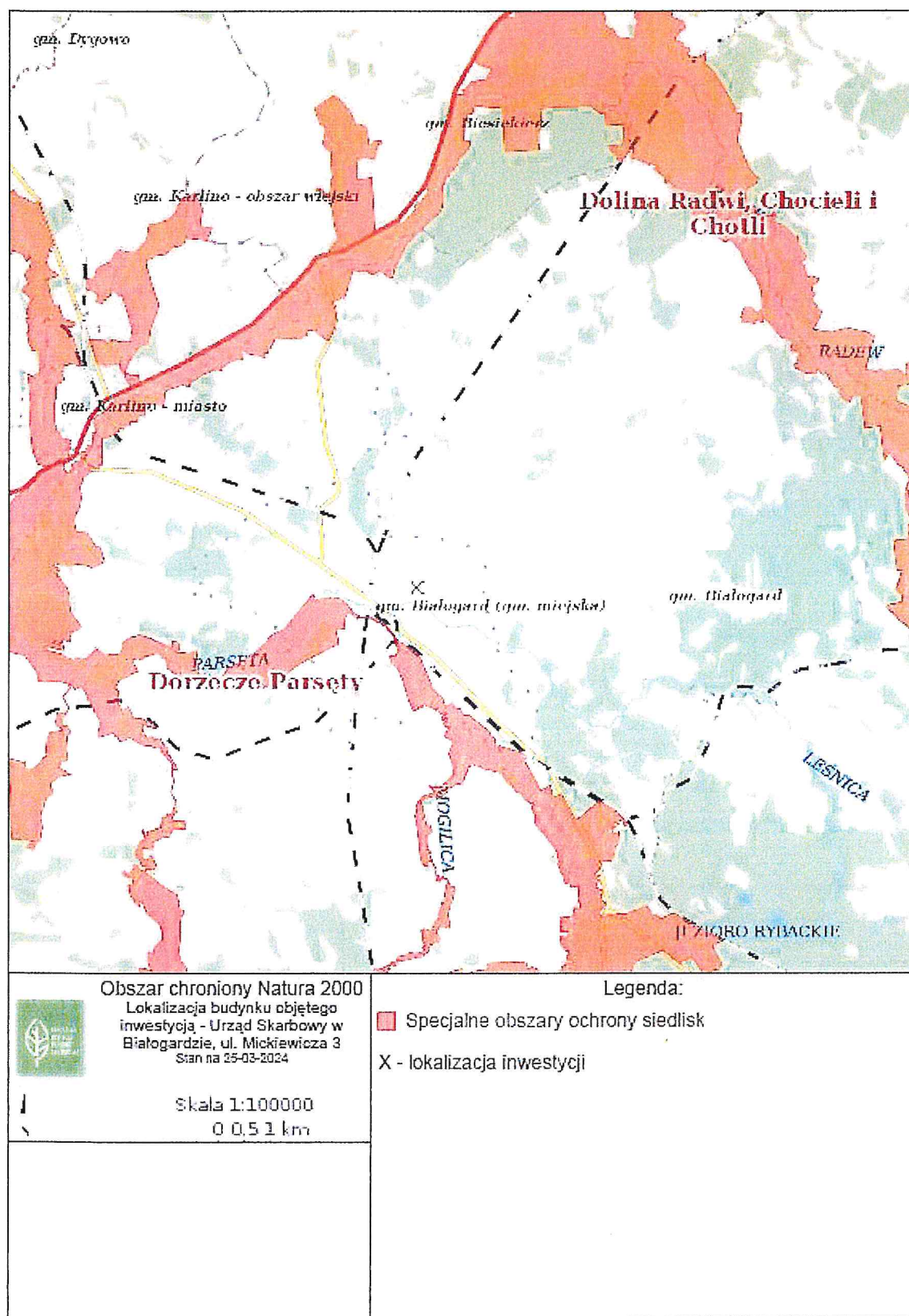
2024-04-10

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
ul. Mieszka I 24, 75-132 KOSZALIN

Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia 23 KWI. 2024

¹ Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).



Za zgodność z oryginałem

Szczecin, dnia 23 KWI. 2024

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
ul. Mieszka I 24, 75-132 KOSZALIN

