

Nowe obszary Ramsar w Polsce i inne działania Krajowego Sekretariatu Ramsar

Paulina Dzierża
Krajowy Sekretariat Konwencji Ramsarskiej



CONVENTION ON WETLANDS

(Ramsar, Iran, 1971)



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Krajowy Sekretariat Konwencji Ramsarskiej



GENERALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

2010-2015

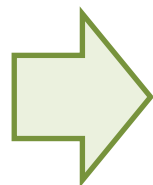
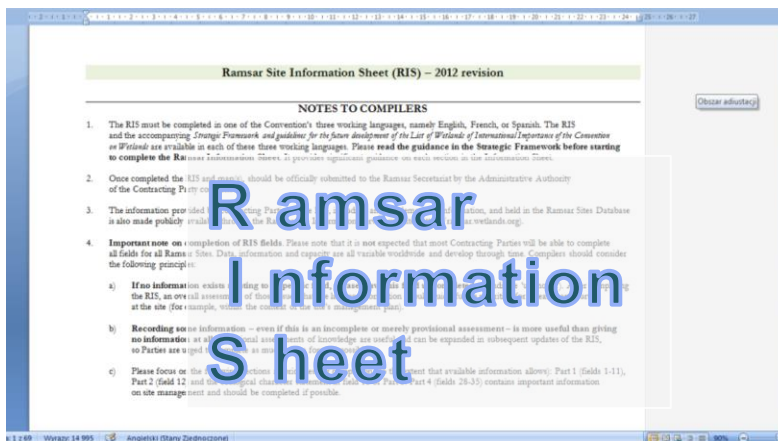


GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Działania Krajowego Sekretariatu - 2017



Aktualizacja RIS x13



MINISTERSTWO ŚRODOWISKA



Ramsar
Convention
on Wetlands



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Historia wyznaczania nowych obszarów Ramsar

2013

1. *Dolina Dolnej Wisły*
2. *Pradolina Warszawsko – Berlińska*
3. *Stawy Przemkowskie*
4. *Ujście Wisły*
5. *Zalew Wiślany*
6. *Zbiornik Goczałkowicki*
7. *Zbiornik Jeziorsko*



Historia wyznaczania nowych obszarów Ramsar

2014

1. *Dolina Dolnej Wisły*
2. *Pradolina Warszawsko – Berlińska*
3. *Stawy Przemkowskie*
4. *Ujście Wisły*
5. *Zalew Wiślany*
- ~~6. *Zbiornik Goczalkowski*~~
- ~~7. *Zbiornik Jeziorsko*~~



Historia wyznaczania nowych obszarów Ramsar

2014

1. *Dolina Dolnej Wisły*
2. *Pradolina Warszawsko – Berlińska*
3. *Stawy Przemkowskie*
4. *Ujście Wisły*
5. *Zalew Wiślany*
- ~~6. *Zbiornik Goczałkowski*~~
- ~~7. *Zbiornik Jeziorsko*~~
8. *Torfowiska Doliny Izery*



Historia wyznaczania nowych obszarów Ramsar

2014

1. *Dolina Dolnej Wisły*
2. *Pradolina Warszawsko – Berlińska*
3. *Stawy Przemkowskie*
4. *Ujście Wisły*
5. *Zalew Wiślany*
- ~~6. *Zbiornik Goczałkowski*~~
- ~~7. *Zbiornik Jeziorsko*~~
8. *Torfowiska Doliny Izery*
9. *Dolina Rospudy*



Historia wyznaczania nowych obszarów Ramsar

2014

1. *Dolina Dolnej Wisły*
2. *Pradolina Warszawsko – Berlińska*
3. *Stawy Przemkowskie*
4. *Ujście Wisły*
5. *Zalew Wiślany*
- ~~6. *Zbiornik Goczałkowski*~~
- ~~7. *Zbiornik Jeziorsko*~~
8. *Torfowiska Doliny Izery*
- ~~9. *Dolina Rospudy*~~



Historia wyznaczania nowych obszarów Ramsar

2014

- ~~1. Dolina Dolnej Wisły~~
2. Pradolina Warszawsko – Berlińska
3. Stawy Przemkowskie
4. Ujście Wisły
5. Zalew Wiślany
- ~~6. Zbiornik Goczałkowski~~
- ~~7. Zbiornik Jeziorsko~~
8. Torfowiska Doliny Izery
- ~~9. Dolina Rospudy~~



Historia wyznaczania nowych obszarów Ramsar

- ~~1. Dolina Dolnej Wisły~~
- ~~2. Pradolina Warszawsko-Berlińska~~
3. Stawy Przemkowskie
4. Ujście Wisły
- ~~5. Zalew Wiślany~~
- ~~6. Zbiornik Goczałkowski~~
- ~~7. Zbiornik Jeziorsko~~
8. Torfowiska Doliny Izery
- ~~9. Dolina Rospudy~~

2015





GENERAL DIRECTOR
FOR ENVIRONMENTAL
PROTECTION

Michał Kielsznia

Mr. Tobias Salathé
Senior Regional Adviser for Europe
Ramsar Convention Secretariat
Rue Mauverney 28
CH- 1196 Gland
Switzerland

IV 2015

Warszawa, April 9 2015

SUBJECT: Designation of three new Ramsar Site(s): 1) Peatland of the Izera River Valley, 2) Przemków Fish Ponds and 3) Vistula River Mouth.

Dear Mr. Salathé,

In accordance with the Article 2.1 of the Ramsar Convention which states that "Each Contracting Party shall designate suitable wetlands within its territory for inclusion in a List of Wetlands of International Importance..."

In line with the vision, objectives and short-term target for the Ramsar List, as spelt out in Chapter II of Handbook 14 "Designating Ramsar Sites".

And following the instructions provided in Chapter 5.2 of the Ramsar Manual.

I designate for inclusion in the Ramsar List of Wetlands of International Importance the site(s): 1) Peatland of the Izera River Valley, 2) Przemków Fish Ponds and 3) Vistula River Mouth.

Yours sincerely

GENERALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

Michał Kielsznia

General Director for Environmental Protection
Head of the Ramsar Administrative Authority for Poland

H
now

ar

arlińska

2015



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

3 nowe obszary - 2017



3 nowe obszary Ramsar



Stawy Przemkowskie



Ujście Wisły



Torfowiska Doliny Izery



Nowe obszary Ramsar w Karpatach



Nowe obszary Ramsar w Karpatach



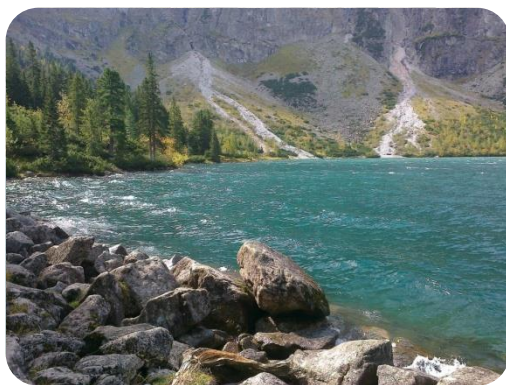
Bór na Czerwonem



Torfowiska
Bieszczadzkiego
Parku Narodowego



Torfowiska TPN



Połodowcowe Stawy TPN



Rezerwat Przyrody
„Źródlika Jasiołki”



No

GENERAL DIRECTOR
FOR ENVIRONMENTAL
PROTECTION

Krzysztof Lisowski

Warsaw, 11.12.2017.

Mr. Tobias Salathé
Senior Regional Advisor for Europe
Ramsar Convention Secretariat
Rue Mauverney 28
CH- 1196 Gland
Switzerland

SUBJECT: Designation of three new Ramsar Sites in the Republic of Poland: 1) Czerwone bog woodland, 2) Glacial lakes in the Tatra National Park and 3) Peat bogs in the Tatra National Park.

Dear Mr. Salathé,

In accordance with the Article 2.1 of the Ramsar Convention which states that "Each Contracting Party shall designate suitable wetlands within its territory for inclusion in a List of Wetlands of International Importance..."

In line with the vision, objectives and short-term target for the Ramsar List, as spelt out in Chapter II of Handbook 14 "Designating Ramsar Sites"

And following the instructions provided in Chapter 5.2 of the Ramsar Manual

I designate for inclusion in the Ramsar List of Wetlands of International Importance the sites: 1) Czerwone bog woodland, 2) Glacial lakes in the Tatra National Park and 3) Peat bogs in the Tatra National Park.

Yours sincerely

GENERALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

Krzysztof Lisowski

General Director for Environmental Protection
Head of the Ramsar Administrative Authority for Poland

W



Bór na Czer



orfowiska TPN



rzyrody
asiołki"







GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

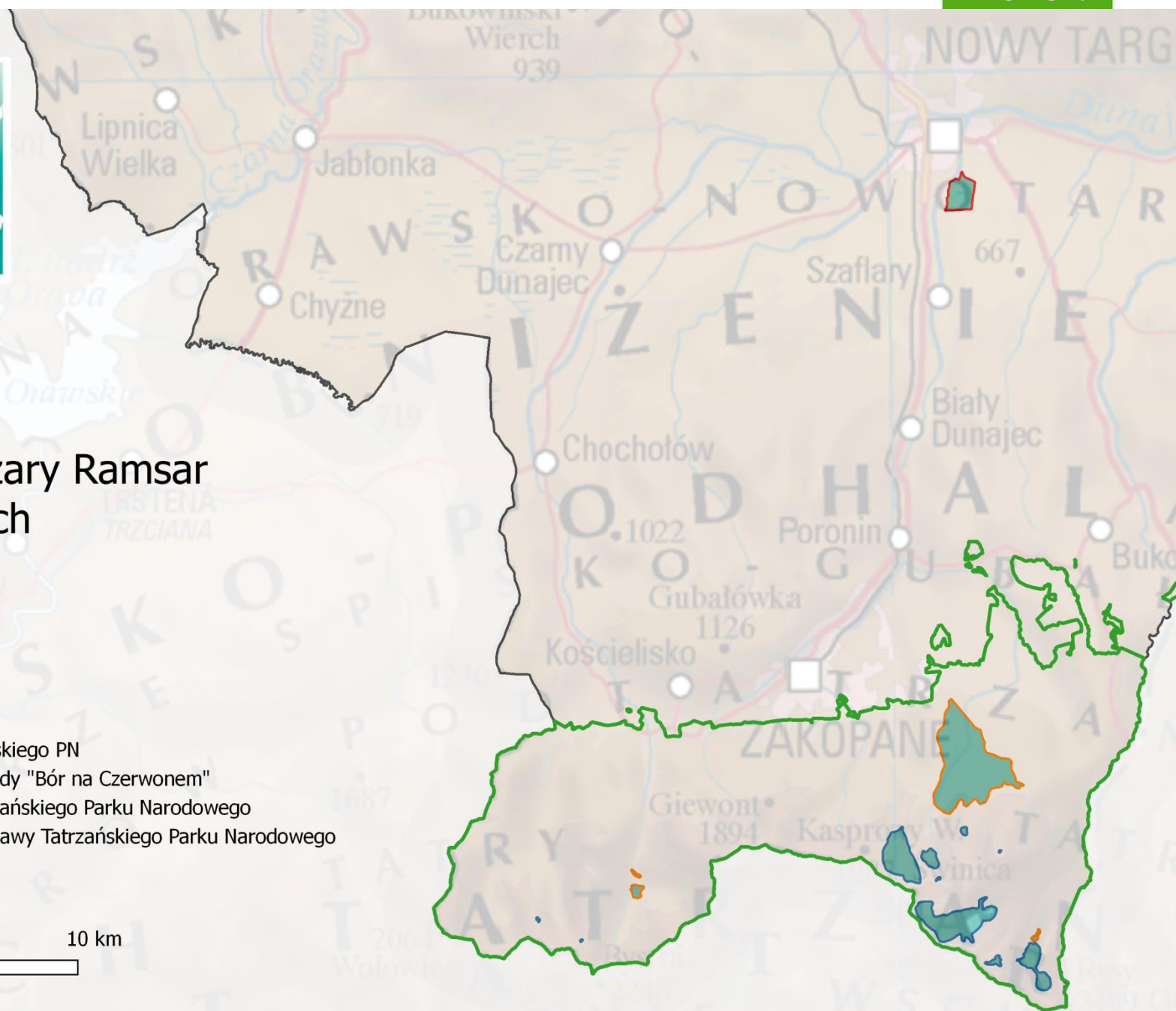


Nowe obszary Ramsar w Karpatach

Objaśnienia:

-  Granica Tatrzańskiego PN
-  Rezerwat Przyrody "Bór na Czerwonem"
-  Torfowiska Tatrzańskiego Parku Narodowego
-  Połodowcowe Stawy Tatrzańskiego Parku Narodowego

0 5 10 km

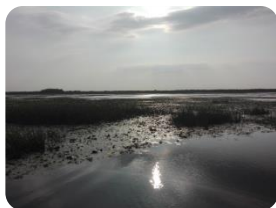


Raport z wdrażania Konwencji: 2015 - 2017

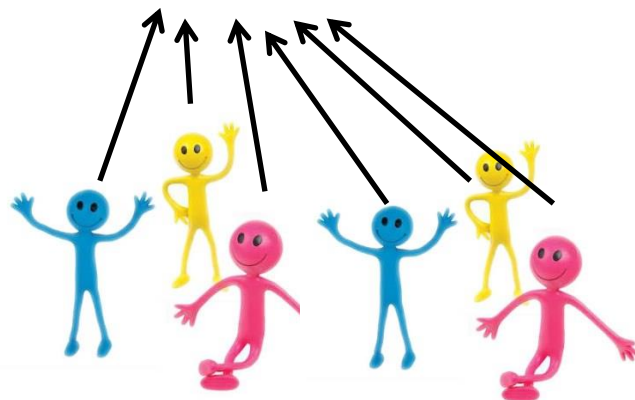
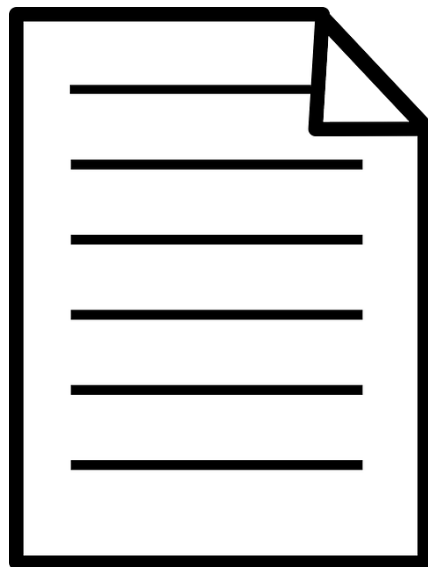
13 Konferencja Państw Stron (COP)
21-29 października 2018



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



Raport z wdrażania Konwencji: 2015 - 2017





Raport z wdrażania Konwencji 2015 - 2017



KRAJOWY RAPORT Z WDROŻENIA KONWENCJI RAMSARSKIEJ O OBSZARACH WODNO-BŁOTNYCH

Krajowe Raporty do przedłożenia na 13. Posiedzenie Konferencji Stron,
Dubaj, Zjednoczone Emiraty Arabskie, 2018

Celem niniejszego formularza Microsoft Word jest pomoc Stronom w zebraniu danych do Raportu Krajowego. Dane zebrane za pomocą niniejszego formularza muszą zostać przekazane do systemu sprawozdawczości krajowej online (<https://nationalreports.ramsar.org>) lub przesłane pocztą elektroniczną w formie formularza Word (nationalreports@ramsar.org) do 21 stycznia 2018 roku w celu oficjalnego złożenia Raportu Krajowego. W razie jakichkolwiek pytań lub problemów należy skontaktować się z Sekretariatem Konwencji [Ramsarskiej](https://www.ramsar.org) w celu uzyskania porady (nationalreports@ramsar.org).

Proszę pamiętać, że w przypadku Stron chcących dostarczyć informacje o celach krajowych (Sekcja 4) Krajowego Raportu w systemie online, termin przypada na 30 listopada 2016 roku.



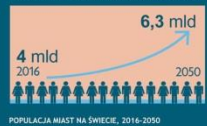
Światowy Dzień Mokrań

Mokrań sprawiają, że w miastach żyje się lepiej



Podczas gdy miasta ROSNĄ

50% ludzi żyje obecnie na obszarach miejskich. Do 2050 r. wskaźnik ten wzrośnie do 66%.



Wzrost zapotrzebowania na grunty pro

Zasypanie mokrań ogranicza naturalne źródła wody

Wywóz śmieci niszczy naturalne tereny zielone

Dla zrównoważonego zachowujemy, odtwarzamy

- Uwzględnijmy mokradła w planowaniu przestrzennym
- Zachowujmy i odtwarzajmy mokradła w miastach

#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org



Miejskie tereny skarb, nie nie

Połowa ludzkość żyje w ok. 4 mld ludzi żyje obecnie n ludzie przenoszą się do miast w poszukiwaniu pracy i gospodroszej. Wobec rozwoju miast i wzrostu zapo podmokła. Ulegają one degradacji, są zasypanye i pr pozostałą niekiedy lub zosną otworzone, sprawa

Redukowanie skutków powodzi

Mokrań działają jak gigantyczne gąbki wchłaniające powodziowe. Rzeki, stawy, jeziora i bagna przyjmują i przei coffee spady. W rejonach przybrzeżnych słone mokradła mangrowe działają jako bufor przy wzniesionych sztormów

Odnawianie zasobów wody pitnej

Ujęcie wód gruntowych, woda deszczowa i rzeki to źródła całej wody pitnej. Tereny podmokłe filtrują wodę, która z do wód gruntowych, co wspiera odnawianie się tych w zasobów wody. Ochrona rzek i ograniczenie szkodliwego powierzchniowego także pomaga zabezpieczyć źródła wa

Filtrowanie ścieków i poprawa jakości w

Bogata w namuliny gleba oraz bujna roślinność mokrań dają filtry wody, absorbując niektóre toksyny, pestycydy poch rolnicze i ścieki przemysłowe. Miejskie mokradła po także w oczyszczeniu ścieków z gospodarstw domowych.

Co to są miejskie tereny wodno-błotne

Tereny wodno-błotne to tereny ładowe zabite wodą dła otoczenia. Miejskie tereny wodno-błotne znajdują się w miast na przedmieściach lub w ich pobliżu. Obejmują one zieleń tereny zielone, jeziora i bagna, a także formy naturalne takie jak mokradła słone, lasy mangrowe i rezy torowiska.



#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org



Zachowywać i odtwarzać na zarządzanie miejski

Urbanterci i decydenci mierzą się z praktycznym dyle w miastach, a jednocześnie chronić środowisko na bezpieczeństwo, stabilność i zrównoważone roz



Zaangażowanie lokalnych mieszkańców w planowanie gospodarowania mokradł

Oczyszczony na mocy Konwencji Ramsarskiej. Słone Tereny w 14. ROKU na mokradłach rzecznych i wyspach wokół rzeki Likiep miejscowi zamieszkujących się na jego obszarze, o której populacj 1,5 mld ludzi, zamieszkuje w znacznej mierze od rybołówstwa. Jednocześnie to słodkowodne ekumeniczne galunty trytyczne sągami wyproduktem. Skierowanie przeprowadzone przez Międzynarodową Chrony Przyrody (IUCN) w 2007 r. przyczyniły się do powstania społecznego, w ramach którego ograniczono połowy w kilku rejonach obszaru chronionego, a także w obrębie teretu. Skierowanie zostało powołań większych ryb na obszary połowów.

Uwzględnienie mokrań w polityce miasta i planowaniu

Alina to stolica i największe miasto Ghany, położone na nadmorskim wybrzeżu. Łącznie na jego terenie mokradła zajmują 10% ogólnego obszaru, oczyszczanie wody oraz miejsce do pobyci. Jako że rosną miasta zagradza mokradłom, władze miasta uwzględniły w strategicznych rozporządzeniach i planowaniu przestrzennym. Słone przestrzenie, plany budowlanego i kontroluje poziom zanikających. Wyznaczone niezbudowane pasy zieleni, by zapobiec niekontrolowanemu rozrostowi miasta. Opracowano także programy zachęcające mieszkańców do pomocy w ochronie lokalnych mokrań oraz wyznaczono dwie obchodzone na mocy Konwencji Ramsarskiej.

#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org



Od rozmów do konkretów: Miejskie tereny podmokłe poprawiają życie w miastach

Globalna populacja miast rośnie o 2,4% rocznie, a liczba miast o liczbie mieszkańców przekraczającej 10 mln wzrosło do 2030 r. z 31 do 41. Ten gwałtowny wzrost jest szansą na uwzględnienie mokrań w planowaniu urbanistycznym.

Odtworzenie brzegu rzeki Xin'an w mieście Huangshan w Chinach

Rzeka Xin'an przepływa przez środek miasta Huangshan zamieszkanego przez 1,4 mln ludzi i niezamiechanego od charakterystycznych Żółtych Gór, które dominują w krajobrazie regionu. Na południowym brzegu rzeki otworzono 7,5-kilometrowy pas mokrań, co dało miastu naturalną ochronę przeciwpowodziową, a także nowe tereny zielone obejmujące park, wodny ogród botaniczny oraz ograniczenie osiedla mieszkaniowego.



Mokrań Nakivubo, Kampala, Uganda

Kampala, stolica Ugandy, jest szybko rozrastającym się miastem. Mokradła Nakivubo obejmują około 550 ha i rozciągają się od przemysłowego serca miasta przez tereny mieszkaniowe, na których znajduje się 100 tysięcy gospodarstw. Według szacunków z 2003 r. ich zdolność naturalnego oczyszczania ścieków ma równowartość 2 mln dolarów rocznie. Mokradła stanowią naturalne filtry i zmniejszają ilość zanieczyszczeń przenikających do naturalnych i antropogenicznych cieków wodnych.



Park naturalny Văcărești, Bukareszt, Rumunia

Ustanowiony jako obszar chroniony w 2014 roku Park naturalny Văcărești to 183-hektarowe mokradło miejskie zalesione 4 km od centrum największego i najszybciej rozwijającego się miasta Rumunii. Oczyszczanie to wyjątkowy przypadek, gdyż natura całkowicie przejęła zbiornik utworzony przez człowieka, nieużytkowany od 1989 r. Obecnie to bogaty ekosystem z setkami gatunków roślin wzdłuż brzoza stawów. Jest domem dla wielu gatunków ptaków i zwierząt, w tym wydr i żółwi oraz stanowi zielone płuco dla sąsiadujących z nim gęsto zabudowanych dzielnic.

Bagno That Luang, Wientian, Laos

Znajdujący się na obrzeżach Wientianu 2000-hektarowy obszar podmokły od dawna służył jako przeciwpowodziowa strefa buforowa, a także źródło utrzymania dla lokalnych rybaków i źródło ryżu oraz warzyw. W ramach niedawnego projektu WWF i IWWT stworzono tam sześć mokrań oczyszczających wodę na potrzeby szkoły podstawowej, papeterni i browaru, udowadniając, że mogą być one tańszym i energooszczędniejszym sposobem oczyszczania ścieków komunalnych. Jest to część szerszego planu gospodarowania mokradłami, który przewiduje także powstanie ograniczonych stref zabudowy.



UN@HABITAT FOR A BETTER URBAN FUTURE

I.C.L.E.I. Governance for Sustainability

UN@HABITAT FOR A BETTER URBAN FUTURE

I.C.L.E.I. Governance for Sustainability

#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org

UN@HABITAT FOR A BETTER URBAN FUTURE

I.C.L.E.I. Governance for Sustainability



Polska, Ramsar i torfowiska



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA

CONVENTION ON WETLANDS

(Ramsar, Iran, 1971)



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Paulina Dzierża Sylwia Gawrońska

Sekretariat Konwencji Ramsarskiej w Polsce
Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody
Wydział do spraw Obszarów Chronionych

tel.: +48 22 369-21-37

e-mail: sekretariat.ramsarska@gdos.gov.pl



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA