

# Światowy Dzień Mokradeł 2021

## Mokradła i woda

Sylwia Gawrońska  
Krajowy Sekretariat Konwencji Ramsarskiej  
Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

# 50 lat Konwencji

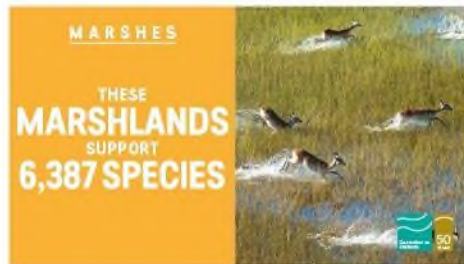
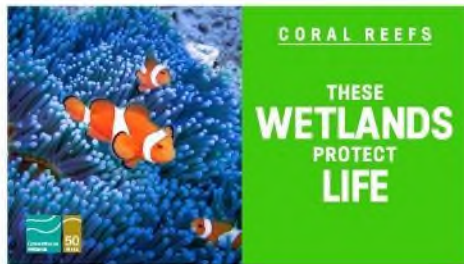
- Konwencja o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego podpisana w Ramsarze (Iran) w dniu 2 lutego 1971 r.
- Cel: ochrona i mądre korzystanie ze wszystkich obszarów wodno-błotnych poprzez działania na szczeblu krajowym i lokalnym oraz współpracę międzynarodową
- 171 państw
- 2414 obszarów
- > 250 mln ha



# Główne przesłanie Konwencji Ramsarskiej

*„Mokradła są  
głównym  
siedliskiem  
obejmującym cały  
świat.”*

*„Mokradła  
przyjmują różne  
formy  
i umożliwiają  
życie.”*



# Kluczowe terminy kampanii

## February

Feb 2 World Wetlands day

## March

March 3 World Wildlife Day  
'Launch' campaign /  
start rollout

March 21 International Day of  
Forests

March 22 World Water Day

## April

April 7 World Health Day

April 9 Migratory Bird Day

TBD Third meeting of the  
Open-ended Working  
Group on the Post-2020  
Global Biodiversity  
Framework

## May

TBD Convention on Biological  
Diversity (CBD) COP-15

May 22 International Day for Biological  
Diversity

## June

June 5 World Environment Day

June 8 World Ocean Day

June 17 World Day to Combat  
Desertification and  
Drought

TBC UN Ocean Conference

## Jul

Jul 6-15 High-level Political Forum on  
Sustainable Development  
(HLPF) 2021

## Aug

Aug 12 International Youth Day

## September

Sep 14-30 76th Session of the UN  
General Assembly  
(UNGA 76)

Sep 30-Oct 2 Pre-COP 26 Summit

## October

October 13 International Day for Disaster  
Risk Reduction

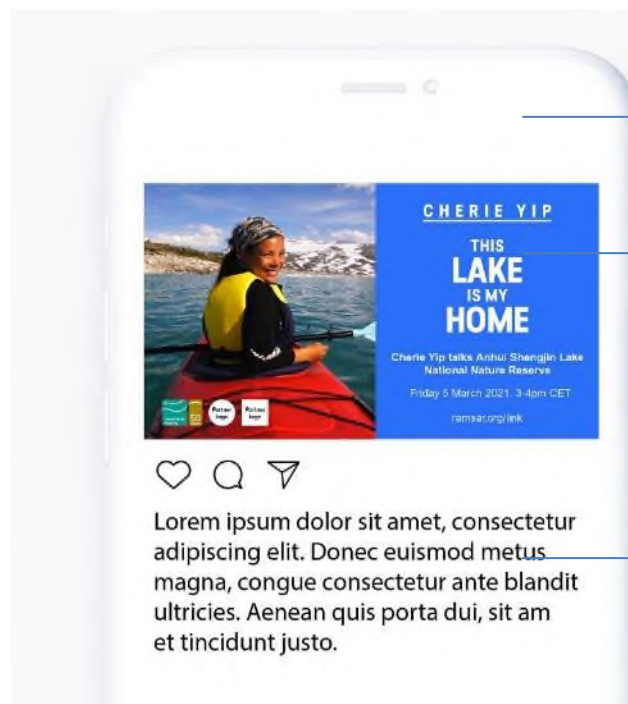
October 31 World Cities Day

## Nov

Nov 1-12 UNFCCC COP 26



MOJE MOKRADŁO  
JEST WAŻNE,  
PONIEWAŻ ...



Zdjęcie edytowalne

Tekst edytowalny

Opis edytowalny

# Obszary Ramsar w Polsce

1. Biebrzański PN
2. Słowiński PN
3. Wigierski PN
4. Poleski PN
5. Narwiański PN
6. Park Narodowy Ujście Warty
7. Rezerwat Stawy Milickie
8. Rezerwat Jezioro Drużno
9. Rezerwat Jezioro Siedmiu Wysp
10. Rezerwat Jezioro Świdwie
11. Rezerwat Jezioro Karaś
12. Rezerwat Jezioro Łuknajno
13. Subalpejskie Torfowiska  
w Karkonoskim PN
14. Ujście Wisły
15. Torfowiska Doliny Izery
16. Stawy Przemkowskie
17. Rezerwat przyrody Bór na Czerwonym
18. Polodowcowe Stawy TPN
19. Torfowiska TPN



Łącznie **19** obszarów  
o powierzchni **152 831 ha.**

# Projekt NFOŚiGW

„Wsparcie wdrażania Konwencji Ramsarskiej przez Sekretariat Krajowy”

Ekspertyzy  
opracowania

Szkolenia  
warsztaty  
spotkania

Działania  
komunikacyjne

Raport  
z wdrażania  
Konwencji  
(warsztaty  
2022)

Strategia  
ochrony  
obszarów  
wodno-  
błotnych  
(2021)

Szkolenia  
instytucjo-  
nalne  
(2022)

Edukacja  
dzieci  
i młodzieży  
(2022)

Tablice  
(2021)

Materiały  
promocyjne  
(2021)



# Wizyta studyjna czeskiego Komitetu Ramsarskiego





# Torfowiska Doliny Izery

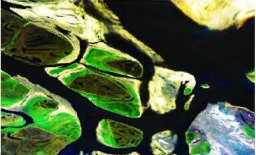


- Proces ustanawiania obszaru transgranicznego PL – CZ na finiszu
- Możliwe powiększenie obszaru

# Raporty techniczne


Raporty techniczne Ramsar

Raport techniczny Ramsar nr 3  
Seria techniczna CBD nr 27



**Wycena obszarów wodno-błotnych**  
Wytyczne dotyczące wyceny korzyści wynikających z usług ekosystemów wodno-błotnych  
De Groot, Stuij, Finlayson i Davidson

03



Raporty techniczne Ramsar

Raport techniczny Ramsar nr 5  
Seria techniczna CBD nr 57




**Ramy oceny podatności obszarów wodno-błotnych na zmiany klimatu**  
Habiba Gıtay, C. Max Finlayson i Nick Davidson

05




Raporty techniczne Ramsar

Raport techniczny Ramsar nr 6



**Zdrowe mokradła, zdrowi ludzie**  
Przegląd wpływu obszarów wodno-błotnych na zdrowie ludzi  
Pierre Horwitz, C. Max Finlayson, Philip Weinstein

06



# Raport krajowy 2018-2020

## PRIORYTETY

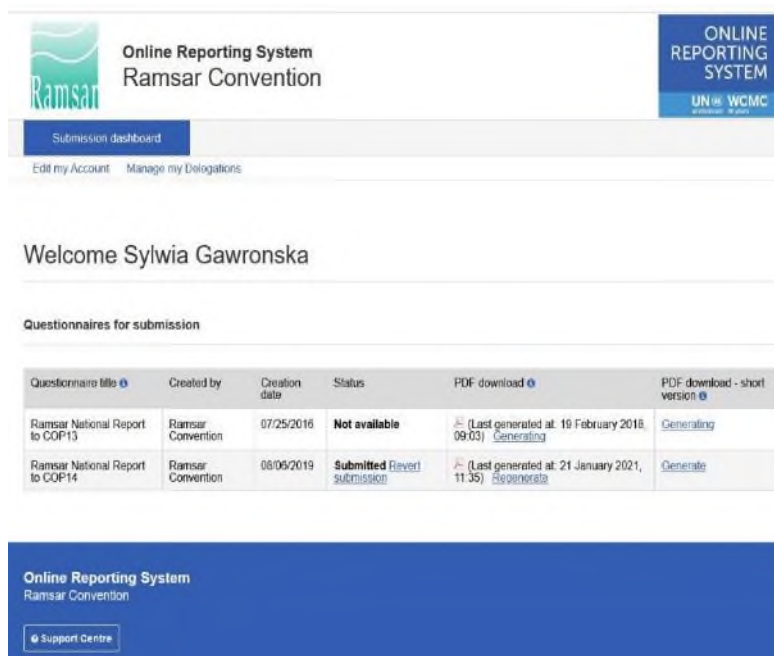
Inwentaryzacja obszarów wodno-  
błotnych

Działania na rzecz ochrony torfowisk

Nowe obszary Ramsar

Edukacja i szkolenia

Współpraca



Online Reporting System  
Ramsar Convention

ONLINE REPORTING SYSTEM  
UN WCMC

Submission dashboard

Edit my Account Manage my Delegations

Welcome Sylwia Gawronska

Questionnaires for submission

Questionnaire title	Created by	Creation date	Status	PDF download	PDF download - short version
Ramsar National Report to COP13	Ramsar Convention	07/25/2016	Not available	(Last generated at: 19 February 2018, 09:03) <a href="#">Generating</a>	<a href="#">Generating</a>
Ramsar National Report to COP14	Ramsar Convention	08/09/2019	Submitted <a href="#">Revert submission</a>	(Last generated at: 21 January 2021, 11:35) <a href="#">Regenerate</a>	<a href="#">Generate</a>

Online Reporting System  
Ramsar Convention

[Support Centre](#)

# Komitet Mokradłowy

Grupa doradcza

50 członków

2 spotkania  
online

Opinie, ankiety,  
webinary,  
materiały,  
artykuły, wkłady

Wsparcie  
i inspiracje

# #RestoreWetlands

## Mokradła i woda: fakty

Zijemy w następującym kryzysie wodnym, który nam zagraża. Zużywamy więcej wody niż natura jest w stanie jej wytworzyć. Mieczymy ekosystem, od którego zależą cykliczne zasoby wody – mokradła.

### CO DAJĄ MOKRADLA

Słodkowodne i słonowodne obszary wodno-błotne podtrzymują życie ludzi i całej przyrody, włączając w to rozwój społeczny i gospodarczy państw całego globu.

### Magazynują i oczyszczają wodę

- Zabierają i magazynują wodę, która może przetrwać 2 dni.
- Naturale filtry wody, usuwające z niej szkodliwe substancje.

### Żywność

- Awanturniczy ekosystem, który przetrwał od prehistorycznych czasów do dziś.
- Ważne źródło żywności dla ludzi i zwierząt.

### Są podstawą globalnej gospodarki

- Wskładają na produkcję żywności, przemysłową i energię.
- Produkują naturalne włókna i inne surowce.

### Stanowią miejsce do życia flory i fauny

- 40% całej flory i fauny żyje w mokradłach.
- Ważne źródło żywności dla zwierząt.

### Zapewniają nam bezpieczeństwo

- Wskładają na produkcję żywności, przemysłową i energię.
- Produkują naturalne włókna i inne surowce.





## Mamy ograniczone zasoby wodne, a ich obecne zużycie nie jest zrównoważone

### 3 FAKTY O WODZIE SŁODKIEJ

- Tylko 2,5% wody na Ziemi to woda słodka, głównie w postaci lodowców, pokrywy lądowej i lodowców górskich.
- Mniej niż 1% zasobów wody jest dostępne.
- Do 41% ludności nie ma dostępu do wody pitnej.

### Konsumpcja wody słodkiej

- Zużywamy 10 miliardów ton wody każdego dnia.
- 70% wykorzystujemy do przemyślnego i rolniczego.
- 22% zużywamy do celów domowych.
- Zużycie wody woda słodkości w ciągu 100 lat wzrosło o 100%.

## Kryzys wodny

Wzrost liczby ludności, urbanizacja i destrukcyjne wzorce konsumpcji oddziaływać niekorzystnie na zasoby wodne.

## Skutki utraty mokradel

Zużycie wody przez człowieka oznacza mniej wody dla przyrody. W związku z zanikaniem i zanieczyszczeniem mokradel zaobserwować się kryzys wodny, który zagraża życiu na Ziemi.

## PIĘĆ ROZWIĄZAŃ

Mamy mieć wystarczająco dużo wody dla przyrody i dla nas, jeśli:

- poprawimy jakość i ilość wody, którą pijemy,
- zwiększymy efektywność,
- zwiększymy efektywność,
- zwiększymy efektywność,
- zwiększymy efektywność.

### Republika Południowej Afryki i zintegrowane zarządzanie wodą

W 2002 roku w Republice Południowej Afryki wprowadzono zintegrowane zarządzanie wodą (IWRM). W ramach IWRM woda jest traktowana jako zasób publiczny, który należy chronić i wykorzystywać w sposób zrównoważony.

### Modelowe odtworzenie mokradel w Wielkiej Brytanii

Naturalna siła przyrody w Wielkiej Brytanii została zniszczona przez człowieka. W celu odtworzenia mokradel w Wielkiej Brytanii, rząd brytyjski rozpoczął program odtworzenia mokradel w 2002 roku. Program ten polegał na wykopaniu kanałów, które zostały zasypane przez człowieka, i przywróceniu naturalnego przepływu wody.






GENERALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

Materiały dostępne na stronie GDOŚ: <http://ochronaprzyrody.gdos.gov.pl/publikacje-i-materialy-promocyjne>

# „Mokradła i woda”

## Światowy Dzień Mokradeł 2021

