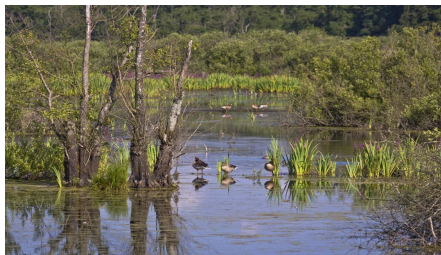


Certyfikaty dla nowych obszarów Ramsar

2018-03-02

Od 10 stycznia 2018 r. na stronach Międzynarodowego Sekretariatu Konwencji Ramsarskiej dostępne są informacje o trzech nowych obszarach Ramsar w Polsce: Torfowiskach Doliny Izery, Stawach Przemkowskich i Ujściu Wisły.

Obszary wodno-błotne o międzynarodowym znaczeniu, tzw. obszary Ramsar, to najcenniejsze tereny bagien, błot i torfowisk lub zbiorniki wodne, tak naturalne jak i sztuczne, stałe i okresowe, o wodach stojących lub płynących, słodkich, słonawych lub słonych, łącznie z wodami morskimi, których głębokość podczas odpływu nie przekracza sześciu metrów. Zgłoszenie każdego nowego obszaru Ramsar wymaga opracowania dla karty informacyjnej, która zawiera dane dotyczące obszaru i jego ochrony oraz mapę przedstawiającą jego granice. Karty informacyjne polskich obszarów Ramsar dostępne są w [serwisie informacyjnym obszarów Ramsar](#). Dziękujemy autorom kart informacyjnych nowo powołanych obszarów Ramsar oraz podmiotom, które nimi zarządzają, za wspólną pracę nad zgromadzeniem wyczerpujących i wiarygodnych danych na temat ich zasobów i walorów przyrodniczych.



Certyfikaty nowych obszarów Ramsar można pobrać klikając w zamieszczone poniższe odnośniki:

- [Certyfikat obszaru Torfowiska Doliny Izery](#)
- [Certyfikat obszaru Stawy Przemkowskie](#)
- [Certyfikat obszaru Ujście Wisły](#)

Konwencja o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życia ptactwa wodnego, zwana potocznie Konwencją Ramsarską, jest najstarszą światową konwencją poświęconą ochronie środowiska przyrodniczego. Zgodnie jej zapisami strony konwencji są zobowiązane do wyznaczenia na swoim terenie odpowiednich obszarów w celu włączenia ich do listy obszarów wodno-błotnych o międzynarodowym znaczeniu, wdrożenia planowania mającego na celu ochronę obszarów wodno-błotnych umieszczonych na liście oraz w miarę możliwości racjonalne użytkowanie wszystkich mokradeł, a także współpracy międzynarodowej w zakresie wdrażania konwencji.