

Woda w krajobrazie - VIII konferencja poświęcona wdrażaniu Europejskiej Konwencji Krajobrazowej w Polsce - 29 października 2019 r.

2019-11-14

29 października 2019 r. odbyła się organizowana przez Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska, VIII konferencja poświęcona wdrażaniu Europejskiej Konwencji Krajobrazowej w Polsce.

Konferencja stanowi kontynuację rozpoczętego w 2012 r. cyklu spotkań poświęconych wdrażaniu Europejskiej Konwencji Krajobrazowej, który rokrocznie koncentruje się na innym zagadnieniu.

Temat tegorocznej konferencji był odpowiedzią na nasilające się zmiany w krajobrazie miast, postępującą urbanizację, a zarazem postępujące zmiany klimatu, których skutki są coraz częściej odczuwalne. Jednocześnie łagodzenie skutków ekstremalnych zjawisk pogodowych przy pomocy rozwiązań bazujących na naturalnych procesach przyrodniczych wydaje się być wciąż niedoceniane. W tej sytuacji Konferencja miała na celu m.in. zaprezentować przykłady podjętych już działań zwiększających odporność miast na zmiany klimatu, jak i zrealizowane już projekty sprzyjające naturalnej retencji.

Na konferencji poruszono także kwestia możliwości pozyskiwania finansowania na działania związane z adaptacją miast do zmian klimatu oraz propozycji KE, w tym zakresie, w nowej perspektywie finansowej.

Konferencja została zorganizowana w ramach realizacji umowy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska nr 169/2017/Wn50/NE-WM/D z 25 sierpnia 2017 r. na sfinansowanie przedsięwzięcia *Realizacja zadań wynikających z postanowień Europejskiej Konwencji Krajobrazowej sporządzonej we Florencji dnia 20 października 2000 r. (Dz. U. z dnia 29 stycznia 2006 r.).*

Program konferencji

Prezentacje:

- [Innowacyjne biotechnologie ekohydrologiczne i rozwiązania bliskie naturze - dla ograniczenia zanieczyszczenia i eutrofizacji wód w obliczu zmian klimatycznych](#)
- [Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodną w przestrzeni miejskiej Radomia - projekt LIFE](#)
- [Unikalne rozwiązanie ekologiczne. Bagno na dachu MCER](#)
- [Bydgoskie doświadczenia z realizacji projektu zagospodarowania wód opadowych. Bydgoska retencja +2050](#)
- [Czy naturalna i mała retencja może być efektywnym narzędziem w gospodarowaniu wodami](#)
- [Koncepcja Błękitno-Zielonej Sieci w Łodzi](#)
- [Mokradło Pyszka - renaturalizacja doliny rzeki Pysznicy](#)
- [Zróżnicowanie regionalne krajobrazów w zależności od zasobów wodnych](#)
- [Oferta w zakresie adaptacji do zmian klimatu oraz ograniczania skutków zagrożeń środkami do 2023](#)
- [Ogrody deszczowe - Zwiększanie retencji krajobrazowej w procesie partycypacji społecznej](#)
- [Propozycje KE w sprawie finansowania walki ze zmianami klimatu w ramach nowej perspektywy finansowej 2021-2027](#)
- [Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy - projekt LIFE](#)
- [Renaturyzacja źródłowej delty rzeki Nidy - projekt LIFE4Delta_PL](#)
- [Retencja w dolinach rzecznych](#)