

Jakie bogactwo kryją stawy?

Data publikacji: 24.02.2023 20:05

Szczególna przyroda, niezwykle ornitologiczne zakątki stawów i dolin rzecznych Wisły, również tych znajdujących się na naszym terenie, można podziwiać wirtualnie. To nowe atrakcje przygotowane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach.

Świat ptaków można zobaczyć dzięki zdjęciom fot. ARC

To wszystko w ramach projektu Live Vistula.pl. Krajobrazy przygotowane w technice 360, można podziwiać z perspektywy drona oraz widoku z ziemi, zostały przygotowane w ramach projektu LIFE.VISTULA.PL. Tak powstały wirtualne spacer.

- Piękno i bogactwo przyrodnicze czterech ptasich ostoi sieci Natura 2000 możemy teraz podziwiać online. Dzięki wykorzystaniu technologii 360 każdy może wirtualnie poznać czasem niedostępne, a równie często niedostrzegalne przyrodnicze ciekawostki tych chronionych obszarów zlokalizowanych w województwach śląskim i małopolskim – zauważa Mirosława Mierczyk-Sawicka, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach. - Jednym z głównych celów projektu LIFE.VISTULA.PL jest edukacja na temat ptaków wodno-błotnych, w szczególności rybitwy rzecznej i ślepowrona, a ta specjalnie przygotowana na internetowy spacer strona jest do tego idealnym narzędziem – dodaje.

Uzupełnieniem wycieczek krajobrazowych są interaktywne obrazy przybliżające charakterystykę gatunków zwierząt i roślin zamieszkujących stawy i doliny rzek.

Narzędzie pozwala poznać bliżej m.in. przyrodę na koronie zapory i cofce koło Zabłocia na Zbiorniku Goczałkowickim, a także znajdujące się na naszym terenie miejsca Landek – stawy hodowlane, Drogomyśl – most na rzece Wiśle, Ochaby - staw Barzyniec, Torfowisko w rezerwacie Rotuz oraz Zaborze – stawy karpiove, a także wiele innych miejsc na śląsku

Projekt LIFE.VISTULA.PL prowadzony jest od 2018 r. przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach, we współpracy z RDOŚ w Krakowie, Górnośląskim Kołem Ornitologicznym i Towarzystwem na rzecz Ziemi.

KOD/mat.pras.