

Święto przyrody, a staw to skarb

EKOLOGIA. Dziś obchodzony jest Międzynarodowy Dzień **Różnorodności Biologicznej.** A przyrodniczą perłą Ziemi Oświęcimskiej są stawy karpiove.

- *Celem święta jest podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństw, ze zwróceniem uwagi na ochronę zasobów biologicznych naszej planety* – wyjaśnia Piotr Rymarowicz, wiceprezes oświęcimskiego Towarzystwa na rzecz Ziemi.

W Powiatowym Zespole Nr 4 Szkół Ekonomiczno-Gastroonomicznych odbywa się dziś konferencja dla nauczycieli powiatu oświęcimskiego i okolic, zorganizowana wspólnie z Towarzystwem na rzecz Ziemi, Ornitologiczną Grupą Doliny Górnej Wisły „Czaplon” oraz Stowarzyszeniem Doliny Karpi. Przedmiotem spotkania są stawy karpiove - jedne z najcenniejszych ości przyrody w naszym regionie.

- *Ziemne stawy karpiove, oprócz swej zasadniczej roli, jaką jest produkcja ryb, pełnią także funkcje przyrodniczo-społeczne. Technologia produkcji ryb w stawach dostosowana jest do naturalnego, naprzemiennego rytmu pór roku. Gospodarka wodą w*

stawach karpiowych opiera się na ich cyklicznym wiosennym i jesiennym napełnianiu i opróżnianiu – tłumaczy Piotr Rymarowicz. - *Stawy karpiove przyczyniają się do stabilizacji przepływu w rzekach, gdyż wykorzystują okresowy nadmiar wody, płynącej rzekami w okresie wiosennym, a w okresie jesiennym, gdy występuje czasowy niedobór opadów, odprowadzają wykorzystaną wodę do rzek. Zwiększona wilgotność powietrza i gleby na terenach otaczających stawy powoduje bujny rozwój szaty roślinnej tych terenów i ich zasiedlanie przez liczne gatunki zwierząt, co w konsekwencji wywołuje wzrost różnorodności biologicznej* – podkreśla.

Ekolog dodaje: - *Okazuje się, że powyższe, pozaprodukcyjne funkcje stawów były nieznane ogółowi społeczeństwa, przedstawicielom władz, częstokroć także samym rybakom i wędkarzom, a przez to niedoceniane i niewykorzystywane...*

Natomiast wczoraj uczniowie „Ekonomika” przedstawili koleżankom i kolegom program artystyczny o destrukcyjnym, niestety, wpływie człowieka na środowisko. Poprawny się!

(PLIN)