

**Uchwała nr 05/2023**  
**Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska z dnia 8.02.2023**  
*w sprawie*  
*ustanowienia użytku ekologicznego Słona Woda*

*skierowana do Prezydenta Miasta Krakowa oraz Rady Miasta Krakowa*

Komisja Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska popiera ustanowienie użytku ekologicznego Słona Woda. Organizacje ekologiczne oraz Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego od wielu lat postulują o objęcie tego terenu ochroną w formie użytku ekologicznego.

Celem ustanowienia użytku jest zachowanie ekosystemu wodnego, źródeł oraz zbiorowisk szuwarowych, muraw napiaskowych i drzewostanów, stanowiących siedlisko i miejsce rozrodu chronionych gatunków zwierząt.

Użytek ekologiczny obejmować ma otoczenie cennych przyrodniczo stawów (m.in. ze względu na miejsce lęgowe płazów) oraz zadrzewienie leśne.

Teren użytku ekologicznego jest miejscem występowania, rozrodu i gniazdowania chronionych gatunków zwierząt objętych ochroną na mocy Ustawy o ochronie przyrody oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

Na terenie użytku znajdują się dwa stawy będące miejscem rozrodu 8 gatunków płazów. Wszystkie płazy objęte są ochroną na mocy Ustawy o ochronie przyrody i Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Występujące tutaj traszka grzebieniasta i kumak nizinny, wymienione są w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej Unii Europejskiej (załącznik II zawiera gatunki roślin i zwierząt będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, których ochrona wymaga wyznaczenia specjalnych obszarów ochrony). W załączniku IV Dyrektywy wymienione są występujące tutaj: traszka grzebieniasta, kumak nizinny, żaba moczarowa, żaba jeziorkowa, rzekotka drzewna.

Na terenie użytku stwierdzono występowanie min. 5 gatunków nietoperzy, w tym rozród mopka zachodniego - gatunku z zał. II Dyrektywy Siedliskowej.

Teren ten powinien być chroniony w formie użytku ekologicznego ze względu na wartości przyrodnicze i krajobrazowe oraz na konieczność ochrony źródeł i zachowania korytarza ekologicznego.

*dr inż. Tomasz Fiszer*  
*Przewodniczący KDO ds. Środowiska*

# Załącznik: Proponowana lokalizacja użytku ekologicznego Słona Woda

