

Posiedzenie Regionalnej Rady Ochrony Przyrody działającej przy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska

2021-10-18

14 października 2021 roku w Kodniu odbyło się wyjazdowe posiedzenie Regionalnej Rady Ochrony Przyrody działającej przy Regionalnym Dyrekturze Ochrony Środowiska w Lublinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie dr inż. Arkadiusz Iwaniuk przywitał uczestników RROP oraz zaproszonych gości. Całość spotkania poprowadził Zastępca przewodniczącego RROP - dr Jarosław Krogulec.

Podczas spotkania, planista regionalny - Pani Małgorzata Polkowska, zaprezentowała projekty zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Chmiel PLH060001, Czarny Las PLH060002, Dobryń PLH060004, Olszanka PLH060012, Bachus PLH060056, Serniawy PLH060057, Dzierzkowice PLH060079, Lasy Dołhobyczowskie PLH060103, Lasy Mirczańskie PLH0600104, Staw Boćków PLB060016.

Pani Marta Olszewska - główny specjalista RDOŚ w Lublinie, przedstawiła projekt zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie rezerwatów przyrody „Chmiel”, „Olszanka”, „Podzamcze”, który dotyczył aktualizacji zarządzeń. Dr Anna Cwener zaprezentowała uroki przyrodnicze projektowanego rezerwatu przyrody „Mięćmierz”.

Podczas spotkania p. Ewa Flis - Zastępca dyrektora Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego przedstawiła kandydaturę Pana Pawła Łapińskiego na Dyrektora Zespołu Parków Krajobrazowych.

Pan Janusz Holuk - naczelnik WST II w Chełmie, RDOŚ w Lublinie, przedstawił wspomnienie o Januszu Szostakiewicz - patronie rezerwatu „Sugry”. Po części plenarnej członkowie Regionalnej Rady Ochrony Przyrody oraz goście, udali się w teren, by zachwycać się urokami nowo powstałego rezerwatu „Sugry” im. Janusza Szostakiewicza. Przewodnikiem po rezerwacie była prof. Danuta Urban, dr Hanna Wójciak oraz Pan Piotr Musiał - Nadleśniczy Nadleśnictwa Chotyłów.



Posiedzenie Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Lublinie

