

Kierownictwo

2021-02-16

Kierownictwo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach



Ażdona Sobala

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach. Ukończyła studia poddyplomowe: Ochrony i Konserwacji Zabytkowych Zabudów Ogrodniczych na SGGW w Warszawie, Ochrony Przyrody na Akademii Rolniczej w Krasniku oraz Wyższej Szkoły Rolniczej w Kielcach. Od 1993 r. pracownik administracji samorządowej na stanowiskach związanych z ochroną środowiska m.in. jako nauczyciel Wydziału Środowiska Urzędu Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim. Posiada doświadczenie w planowaniu oraz prowadzeniu postępowań administracyjnych dotyczących szeroko rozumianej ochrony środowiska. Autorka inwentaryzacji dendrologicznych, planów zagospodarowania zieleni. Współtworzyła budowę i wprowadzenie nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Działa społecznie w Towarzystwie Przyjaciół Ziemi Ostrowieckiej oraz w Polskim Towarzystwie Chirurgów Drzew. W pracy priorytetowo traktuje rozwój regionu w połączeniu z zachowaniem dobrostanu środowiska przyrodniczego.



Małgorzata Oleśńska

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - Regionalnego Konserwatora Przyrody w Kielcach

Regionalna Dyrekcja Rolniczo-Wydziałowa Szkoły Rolniczo-Technicznej w Siedlcach. Działalność zawodową związała z ochroną przyrody i ochroną środowiska. Od 1992 r. pracowała w Zespole Świętokrzyskich i Nadodrzańskich Parków Krajoznawczych w Kielcach, pełniąc blisko 10 lat funkcję Zastępcy Dyrektora Zespołu Parków. Od 2009 r. pracowała jako główny specjalista w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach. Posiada przede wszystkim doświadczenie w zakresie ochrony przyrody, strategicznych ocen oddziaływania na środowisko oraz planowania przestrzennego. Z dniem 11.02.2021 r. objęła funkcję pełniącą obowiązki Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - Regionalnego Konserwatora Przyrody w Kielcach.