

Dla zachowania chronionych wartości przyrodniczych rezerwatu

2019-03-14

13 marca 2019 r. w Sandomierzu w przyjaznych progach Muzeum Okręgowego w Zamku Królewskim w Sandomierzu Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawarły porozumienie dotyczące sporządzania planu ochrony dla rezerwatu przyrody Wisła pod Zawichostem. W imieniu instytucji porozumienie podpisali Aldona Sobolak – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, Arkadiusz Iwaniuk – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie i Wojciech Wdowik – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Sandomierz – miejsce spotkania znajduje się w dogodnej lokalizacji w stosunku do siedzib regionalnych dyrekcji ochrony środowiska i zostało wybrane z uwagi na swoje walory historyczne jak również bliskie sąsiedztwo rezerwatu przyrody Wisła pod Zawichostem.

Faunistyczny rezerwat przyrody Wisła pod Zawichostem, położony jest na obszarze trzech województw: lubelskiego, podkarpackiego oraz świętokrzyskiego, został utworzony ze względu na znajdujące się na jego obszarze ostoje łęgowe, miejsca żerowania i odpoczynku podczas wędrówek rzadkich, charakterystycznych dla doliny Wisły gatunków ptaków, w szczególności z rzędu siewkowych Charadriiformes. Należą do nich m.in. występujące w rezerwacie rybitwa białoczelna i rzeczna, sieweczka obroźna i rzeczna, brodziec piskliwy czy mewa pospolita.

Podpisane porozumienie zobowiązuje strony do wspólnego działania, którego celem jest ustanowienie planu ochrony dla rezerwatu przyrody Wisła pod Zawichostem.

Rozpoznanie wartości przyrodniczych rezerwatu i zidentyfikowanie istniejących i potencjalnych zagrożeń pozwoli na diagnozę jego stanu, opracowanie optymalnych działań ochronnych, a następnie ich realizację w celu zachowania chronionych wartości przyrodniczych, dla których rezerwat został utworzony.



Porozumienie na rzecz opracowania planu ochrony rezerwatu przyrody Wisła pod Zawichostem

