

# Pilotażowy monitoring wilka i rysia

2017-06-29

28 czerwca 2017 r. Justyna Kot – Zastępca Naczelnika Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 uczestniczyła w konferencji pn. *Pilotażowy monitoring wilka i rysia* realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Organizatorem spotkania był Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie oraz spółka Krameko.

Spotkanie otworzył dr inż. Marek Haliniak - Główny Inspektor Ochrony Środowiska oraz mgr inż. Ryszard Krynicki – Prezes Krameko.

Założenia projektu *Pilotażowy monitoring wilka i rysia* realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska przedstawiła mgr Małgorzata Marciniak - Mykieta. Dotychczasowe założenia merytoryczne monitoringu rysia eurazjatyckiego w kraju przedstawił dr inż. Tomasz Borowik, natomiast stan populacji rysia europejskiego w Polsce, opracowany na podstawie aktualnego stanu wiedzy, wyłożył dr hab. Krzysztof Schmidt.

Dotychczasowe założenia metodyczne monitoringu wilka oraz stan jego populacji w Polsce przedstawił dr Katarzyna Bojarska i dr hab. Roman Gula.

Podczas konferencji poruszono również zagadnienie związane z monitoringiem genetycznym populacji wilka jako nowym elementem monitoringu stanu populacji dużych drapieżników - dr Wojciech Śmietana oraz omówiono bazę pokarmową wilka i rysia eurazjatyckiego - dr hab. Jakub Borkowski.

Natomiast mgr inż. Ryszard Krynicki wygłosił wykład nt. Wilk w kulturze.

*Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, w okresie od 9 sierpnia 2016 r. do 31 grudnia 2020 r., realizuje projekt POIS.02.04.00-00-0040/16 pn.: Pilotażowy monitoring wilka i rysia realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska współfinansowanego ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, w ramach II Osi Priorytetowej Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu; Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna, realizowanego w Departamencie Monitoringu i Informacji o Środowisku Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.*

*Głównym celem projektu jest wzmocnienie mechanizmów służących ochronie przyrody, poprzez pozyskanie kluczowych informacji dotyczących zasięgu występowania wilka i rysia oraz liczebności tych gatunków, w tym informacji o stanie siedlisk, na których występują oraz stanie ochrony i perspektywie ochrony obu tych gatunków, zgodnie z wymogami Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.*

*Cel projektu ma zostać osiągnięty poprzez uzyskanie informacji na temat stanu ochrony wilka i rysia w kraju, w tym informacji nt.: oceny stanu populacji, oceny stanu siedlisk, perspektywie zachowania populacji oraz oceny ogólnej stanu ochrony tych gatunków, uzyskanie informacji z analizy porównawczej wyników tego projektu z wynikami innych projektów z lat poprzednich, informacji na poziomie regionu biogeograficznego, korzystanie z najaktualniejszych metod monitoringowych wraz z wprowadzonymi metodami badań genetycznych wilka oraz uzyskanie spójności wyników monitoringu wykonywanego w ramach PMS z wynikami monitoringu wykonywanego na poziomie obszarów natura 2000 w ramach realizacji planów ochrony i planów zadań ochrony będących w gestii służb ochrony przyrody. Czy też danych dla służb ochrony przyrody oraz na potrzeby sprawozdawczości do Komisji Europejskiej.*

*W wyniku realizacji projektu zostaną opracowane nowe metodyki monitoringowe dla wilka i rysia, na potrzeby monitoringu stanu środowiska. Wynikami projektu będą opracowania, w których zostaną uzyskane informacje wymienione w celu projektu.*

