

W dniach 25-27 kwietnia 2018 roku w Wągrowcu zostało przeprowadzone seminarium szkoleniowe dla przedstawicieli wydziałów prewencji komend miejskich i powiatowych Policji oraz podmiotów pozapolicyjnych realizujących działania w obszarze ekologii województwa wielkopolskiego.

Przedmiotowe seminarium finansowane było ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie w ramach projektu pn. „Wzrost kompetencji wielkopolskiej Policji w zakresie ochrony środowiska i efektywnego wykorzystania jego zasobów.

W trakcie seminarium jego uczestnicy zapoznali się m.in. z działaniami mającymi za zadanie przeciwdziałaniu popełnianiu przestępstw i wykroczeń na terenie województwa wielkopolskiego, ze szczególnym zwróceniem uwagi na działania w obszarze środowiska lokalnego. Ponadto przedstawiona została skala występowania tych przestępstw i wykroczeń. Ważnymi elementami szkoleniowymi seminarium były prelekcje na temat działań i zadań Państwowej Straży Rybackiej na terenie woj. wielkopolskiego w kontekście międzyinstytucjonalnej wymiany doświadczeń i współpracy w obszarze ochrony środowiska oraz działania Państwowej Straży Łowieckiej i Straży Leśnej, których przedstawiciele zapoznali biorących udział w seminarium z zagadnieniami dotyczącymi skali kłusownictwa i konsekwencjami prawnymi wynikającymi z takiej bezprawnej działalności oraz metodami zapobiegania degradacji środowiska.

Istotnym elementem dydaktycznym seminarium było wystąpienie przedstawiciela Komendy Powiatowej PSP w Poznaniu, który omówił działania Państwowej Straży Pożarnej na terenie Wielkopolski w kontekście stosowanych metod i technik mających na celu zapobieganie degradacji środowiska.

W ostatnim dniu seminarium, jego uczestnicy zaznajomieni zostali z podstawami ekodrivingu, który nie tylko przynosi korzyść finansową dla właścicieli samochodów, ale ze względu na ilość pojazdów ma niebagatelny wpływ na poprawę jakości środowiska naturalnego, natomiast przedstawiciel Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w swojej prezentacji przedstawił znaczenie warunków atmosferycznych i ich zmienność w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa.

Andrzej Wrzesiński