

W dniach 9-11 maja 2018 roku w Łęczezkach zostało przeprowadzone seminarium szkoleniowe dla przedstawicieli wydziałów dw. z przestępczością gospodarczą miejskich i powiatowych Policji oraz podmiotów pozapolicyjnych realizujących działania w obszarze ekologii województwa wielkopolskiego.

Seminarium zostało sfinansowane 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 jego trwania uczestnicy zostali zapoznani ze współpracą z organizacjami pozarządowymi podczas podejmowania interwencji przy naruszaniu dobrostanu zwierząt. Przedstawione zostały unormowania prawne w UE w zakresie CITES, kontrola rynku wewnętrznego, zjawisko nielegalnego obrotu gatunkami CITES, jego kierunki – studium przypadku. Ponadto osoby biorące udział w seminarium dowiedzieli się jakimi gatunkami najczęściej handlują przestępcy. Omówione zostały gatunki rodzime w kontekście ograniczeń prawnych oraz najczęstsze przestępstwa wraz ze wskazaniem głównych przejawów ich łamania w Wielkopolsce.

Podczas seminarium, uczestnikom przedstawione zostały na konkretnych przykładach kompetencje WIOŚ oraz innych organów w obszarze zwalczania przestępczości środowiskowej.

Przedstawicielki Wielkopolskiej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa zapoznały policjantów z nielegalnymi środkami ochrony roślin oraz ich negatywnym wpływem na środowisko oraz działaniami Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie eliminacji tego zjawiska.

Przedstawiciel z Izby Administracji Skarbowej przedstawił aspekty i metody kontroli celno-skarbowej w obszarze CITES.

Natomiast prelegenci z Wielkopolskiego Inspektoratu Transportu Drogowego z Poznania przekazali wiedzę na temat trans granicznego przemieszczenia odpadów. W trakcie seminarium policjanci zostali także zaznajomieni z algorytmem postępowania Policji w przypadku ujawnienia nielegalnego składowania odpadów oraz metodyką prowadzenia czynności wykrywczych w przypadku wystąpienia katastrofy ekologicznej.

Andrzej Wrzeński