

Konferencja - „Funkcja prewencyjna prawnych form ochrony przyrody” - 17 września 2019 r. - Uniejów



Dużym zainteresowaniem cieszyła się konferencja pn. „Funkcja prewencyjna prawnych form ochrony przyrody” przeznaczona dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego z województwa łódzkiego, która odbyła się 17 września 2019 r. w Uniejowie. W wydarzeniu wzięło udział ponad 160 osób, wśród których znaleźli się: samorządowcy, przedstawiciele organizacji pozarządowych, licealiści i studenci. Pierwsza sesja poświęcona została zadaniom administracji samorządowej w skutecznej ochronie zasobów środowiska przyrodniczego. Prelegenci reprezentujący środowisko akademickie przybliżyli aspekt formalny oraz proceduralny prezentowanego zagadnienia. Podczas sesji drugiej omówiono rolę i zadania samorządu terytorialnego w ochronie przyrody. Karolina Rzetelska p.o. kierownika Zespołu ds. Projektów Nieinwestycyjnych WFO i IGW i Jacek Kazimierski, p.o. naczelnika wydziału Sieci Punktów Informacyjnych Funduszy Europejskich w Urzędzie Marszałkowskim Województwa łódzkiego zapoznali uczestników z możliwościami zewnętrznego finansowania projektów z zakresu ochrony przyrody. Ostatnia sesja dotyczyła wymiany doświadczeń oraz prezentacji dobrych praktyk przez wybrane samorządy województwa łódzkiego. Uczestnicy konferencji zapoznali się z projektami zrealizowanymi przez: Tomaszów Mazowiecki, Uniejów, Strzelce Wielkie i Wolę Krzysztoporską. Pokłosiem wydarzenia będzie audycja telewizyjna dotycząca realizowanego przez NIST projektu nt. „Funkcja prewencyjna prawnych form ochrony przyrody przeznaczona dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego z województwa łódzkiego” oraz materiały pokonferencyjne dostępne na stronie Instytutu.

Konferencja oraz program telewizyjny są elementami projektu, na który Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego uzyskał dofinansowanie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.

Zachęcamy do obejrzenia zapowiedzi programu <https://youtu.be/gyExP0Pu5HI>