

## Seminarium dla dziennikarzy w Krakowie

2010-09-21


Nowe seminaria-warsztaty dla dziennikarzy na temat sieci NATURA 2000, ocen oddziaływania na środowisko i zrównoważonego rozwoju, organizowane przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, przy współpracy Regionalnych Dyrekcji OŚ, odbędą się w Krakowie.

Już po raz trzeci Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zaprasza dziennikarzy na seminarium dotyczące obszarów Natura 2000, ocen oddziaływania na środowisko i zrównoważonego rozwoju - tym razem do Krakowa. Poprzednie seminaria na ten temat odbyły się w Warszawie i Gdańsku, a planowane są jeszcze w Poznaniu i we Wrocławiu. Choć istnienie europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 stało się już w Polsce faktem (objęła ok. 20% powierzchni kraju), wciąż budzi ona kontrowersje. Nierzadkie są opinie, jakoby objęcie tą formą ochrony najcenniejszych w skali kontynentu fragmentów naszej przyrody hamowało rozwój i blokowało inwestycje. Czy to prawda? Dlaczego rodzą się konflikty na tym tle i jak im zapobiegać? Jak szukać kompromisów w trudnych sytuacjach? Warto na te pytania odpowiedzieć.

Podjął się tego prelegenci z GDOS, z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz przedstawiciele inwestorów - z oddziału krakowskiego Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad. Seminarium ma charakter warsztatów, będzie więc czas na wymianę poglądów, dyskusje i analizę konkretnych przypadków.

**Seminarium odbędzie się 30 września, we czwartek, w Hotelu Holiday Inn w Krakowie, ul. Wielopole 4. Zaczynamy o godz. 10.00, a po spotkaniu, ok. godz. 15.15 zapraszamy Państwa na lunch.**

**Seminarium, współfinansowane przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest bezpłatne.**

Szczegółowy program seminarium . Warto dodać, że dziennikarze uczestniczący w poprzednich spotkaniach bardzo wysoko je ocenili.

Zgłoszenia prosimy kierować na adres mailowy [Elzbieta.Strucka@gdos.gov.pl](mailto:Elzbieta.Strucka@gdos.gov.pl) lub tel. 601-369-949

**Początek wydarzenia**

2010-09-30 00:00:10

