



Krajobraz w ocenach oddziaływania na środowisko

- IV konferencja poświęcona wdrażaniu Europejskiej Konwencji Krajobrazowej w Polsce

6 października 2015 r.,

Ośrodek Golden Floor, al. Jerozolimskie 123A, piętro 25, Warszawa

Program konferencji:

8:30 – 9:00	Rejestracja uczestników, kawa powitalna	
9:00 – 9:15	otwarcie konferencji	
Identyfikacja problemów związanych z oceną wpływu na krajobraz w oos		
9:15 – 9:45	<i>Ocena wpływu na krajobraz w procedurach oos</i>	Katarzyna Łapińska Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu
9:45 – 10:15	<i>Przegląd zawartości raportów o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pod kątem oceny wpływu na krajobraz</i>	Małgorzata Opęchowska Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
10:15 – 10:45	dyskusja	
10:45 – 11:15	przerwa kawowa	
Metody oceny oddziaływania inwestycji na krajobraz		
11:15 – 11:45	<i>Ocena wpływu przedsięwzięcia na krajobraz w świetle użytecznych celów procedury oos</i>	mgr Małgorzata Hajto Instytut Ochrony Środowiska Państwowy Instytut Badawczy
11:45 – 12:15	<i>Visual Resource Management i jego zastosowania w ocenie wpływu wielkoobszarowych inwestycji na krajobraz</i>	dr inż. Iwona Orzechowska-Szajda Instytut Architektury Krajobrazu Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu



12:15 – 12:45	<i>Studia krajobrazowe w ocenach oddziaływania na środowisko</i>	dr hab. inż. arch. Aleksandra Sas-Bojarska, prof. nadzw. PG Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego Wydział Architektury Politechnika Gdańska
12:45 – 13:15	<i>Metodyka oceny wpływu farm wiatronych na krajobraz</i>	dr Krzysztof Badora Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi Uniwersytet Opolski
13:15 – 13:45	dyskusja	
13:45 – 14:45	obiad, piętro 11	
14:45 – 15:15	<i>Analizy oddziaływania dominant na krajobraz przyrodniczy i kulturowy</i>	dr hab. inż. arch. Zbigniew Myczkowski, prof. nadzw. Politechniki Krakowskiej Instytut Architektury Krajobrazu Wydział Architektury Politechnika Krakowska
15:15 – 15:45	<i>Analizy widokowe z użyciem narzędzi cyfrowych</i>	dr inż. arch. Paweł Ozimek Instytut Informatyki Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
15.45 – 16:45	dyskusja i podsumowanie konferencji	