

## Zarządzanie kryzysowe obszarem NATURA 2000 w warunkach powodzi na przykładzie Małopolskiego Przełomu Wisły (km 254+000 – 307+000)

Risk management in Natura 2000 sites under condition of  
flooding on the example of “Małopolski Przełom Wisły”  
(km 254+000 – 307+000)

**Sandomierz, ul. Centrum Rekreacji MOSIR – ul. Portowa 24,  
3 grudnia 2015 r. godzina 17:00**

Projekt z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014 (Środki norweskie, Europejski Obszar Gospodarczy, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej), Program Operacyjny (PL02) „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów”, Obszar programowy: Różnorodność biologiczna i działania na rzecz ekosystemów.

Uczestnicy:

Urząd Miasta Sandomierz  
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Instytut Ochrony Przyrody PAN w  
Krakowie  
Zaproszeni Goście

Plan panelu dyskusyjnego:

**17.00 Otwarcie spotkania: Stan zabezpieczeń przeciwpowodziowych w Sandomierzu – wystąpienie Burmistrza Sandomierza**

**17.15 Organizacja projektu, zadania: dr inż. Jacek Florek UR Kraków**

**17:30 Czy ochrona przyrody doliny Wisły stanowi zagrożenie dla okolicznych mieszkańców, dr hab. Tadeusz Zajac prof. IOP PAN**

**17:45 Waloryzacja ichtiofaunistyczna Wisły na odcinku od km 254+000 do 307+000, dr inż. Michał Nowak UR Kraków**

**18.00 Przerwa kawowa**

**18:30 Podsumowanie i zamknięcie spotkania**

