

21 listopada 2016 r.

Sesja plenarna



Moderator: Małgorzata Typko, Ministerstwo Środowiska

CZAS	TYTUŁ PREZENTACJI	PRELEGENT	INSTYTUCJA
9.30 - 10.30	<b>REJESTRACJA / PORANNA KAWA</b>		
10.30 - 11.00	<b>Otwarcie konferencji</b>		
11.00 - 11.30	Zastosowanie technologii GPS/GSM do badań ptaków szponiastych i bociana czarnego	<b>Dariusz Anderwald</b>	<i>SGGW, Komitet Ochrony Orłów</i>
11.30 - 12.00	Pozyskiwanie danych przestrzennych zjawisk ekstremalnych na przykładzie monitoringu lawin śnieżnych	<b>Paweł Chrustek</b>	<i>Fundacja im. Anny Pasek</i>
12.00 - 12.30	Narzędzia teledetekcyjne w badaniach oceny stanu, walorów i zagrożeń na przykładzie Słowińskiego Parku Narodowego	<b>Dominik Kopeć Beata Sobocka</b>	<i>Uniwersytet Łódzki, Słowiński Park Narodowy</i>
12.30 - 13.30	<b>LUNCH</b>		
13.30 - 14.00	Wykorzystanie narzędzi klasy BI na potrzeby wykonywania analiz hydrogeologicznych	<b>Dorota Kazanecka-Pieńkosz, Piotr Gałkowski, Anna Kostka</b>	<i>Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy</i>
14.00 - 14.30	Zagadnienie skumulowanego oddziaływania hałasu w raportach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko	<b>Tadeusz Wszolek, Paulina Poczęsna</b>	<i>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach</i>
14.30 - 15.00	Założenia badawcze projektu HabitARS „Innowacyjne podejście wspierające monitoring nieleśnych siedlisk przyrodniczych Natura 2000, z wykorzystaniem metod teledetekcyjnych”	<b>Łukasz Sławik</b>	<i>MGGP Aero</i>
15.00 - 15.30	Nadzorowanie realizacji działań ochronnych w rezerwatach przyrody i obszarach Natura 2000	<b>Dariusz Górski</b>	<i>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy</i>
15.30 - 16.00	Między suszą a powodzią - prognozowanie sytuacji hydrogeologicznej	<b>Małgorzata Woźnicka, Agnieszka Kowalczyk, Piotr Wesołowski</b>	<i>Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy</i>
16:00 – 16:40	<b>KAWA</b>		

Program konferencji może ulec zmianie.

