

21 listopada 2016 r.

## Sesja plenarna

CZAS	TYTUŁ PREZENTACJI	PRELEGENT	INSTYTUCJA
<b>9.30 - 10.30</b>	<b>REJESTRACJA / PORANNA KAWA</b>		
<b>10.30 - 11.00</b>	<b>Otwarcie konferencji</b>		
<b>11.00 - 11.30</b>	Zastosowanie technologii GPS/GSM do badań ptaków szponiastych i bociana czarnego	<b>Dariusz Anderwald</b>	<i>SGGW, Komitet Ochrony Orłów</i>
<b>11.30 - 12.00</b>	Pozyskiwanie danych przestrzennych zjawisk ekstremalnych na przykładzie monitoringu lawin śnieżnych	<b>Paweł Chrustek</b>	<i>Fundacja im. Anny Pasek</i>
<b>12.00 - 12.30</b>	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>
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>LUNCH</b>		
<b>13.30 - 14.00</b>	Wykorzystanie narzędzi klasy BI na potrzeby wykonywania analiz hydrogeologicznych	<b>Dorota Kazanecka- Pieńkosz, Piotr Gałkowski</b>	<i>Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy</i>
<b>14.00 - 14.30</b>	Zagadnienie skumulowanego oddziaływania hałasu w raportach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko	<b>Tadeusz Wszolek, Paulina Poczesna</b>	<i>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach</i>
<b>14.30 - 15.00</b>	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>
<b>15.00 - 15.30</b>	Nadzorowanie realizacji działań ochronnych w rezerwatach przyrody i obszarach Natura 2000	<b>Dariusz Górski</b>	<i>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy</i>
<b>15.30 - 16.00</b>	Między suszą a powodzią - prognozowanie sytuacji hydrogeologicznej	<b>Małgorzata Woźnicka, Agnieszka Kowalczyk, Piotr Wesółowski</b>	<i>Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy</i>
<b>KAWA</b>			

Program konferencji może ulec zmianie.