

PROGRAM KONFERENCJI
„Ochrona siedlisk ciepłolubnych w Polsce”

Hotel Dosłońce, Raclawice
16 - 17.05.2013 r.

16.05.2013 r.

10.00 – 10.15	Przywitanie gości	Adam Samborski - Wójt Gminy Raclawice Wojciech Kozak – Wicemarszałek Województwa Małopolskiego, Rafał Rostecki- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie Bożena Kotońska - Regionalny Konserwator Przyrody
10.15 – 10.45	Doświadczenia z realizacji projektu „Utrzymanie bioróżnorodności siedlisk kserotermicznych w Małopolsce”	Magdalena Szymańska - RDOŚ w Krakowie
10.45 – 11.15	Monitoring przyrodniczy: zabiegów ochronnych, wypasu owiec i hodowli <i>ex-situ</i> roślin	Stefan Gawroński - Instytut Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego
11.15 – 11.45	Wyzwania i problemy przy realizacji zabiegów ochronnych w siedliskach ciepłolubnych w obszarach chronionych Małopolski	Jacek Ślizowski – wykonawca zabiegów ochronnych - Firma „SMREK”
11.45 – 12.15	Społeczności lokalne a możliwości ochrony cennych muraw kserotermicznych na przykładzie wybranych obszarów Natura 2000 na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej	Marceli Ślusarczyk – Fundacja Przyroda i Człowiek
12.15 – 13.45	Historia i specyfika hodowli owiec olkuskich oraz jej znaczenie w ochronie zasobów genetycznych zwierząt domowych	Maciej Murawski – Uniwersytet Rolniczy, Tomasz Korczyński
13.00 – 14.00	OBIAD	
14.00 – 14.30	Doświadczenia z realizacji projektu „Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce - teoria i praktyka”	Katarzyna Barańska – Klub Przyrodników
14.30 – 15.00	Doświadczenia z realizacji projektu „Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków na obszarach sieci Natura 2000 w województwie lubelskim”	Grzegorz Czerski, Marzanna Jarosz-Sosik - RDOŚ Lublin
15.00 – 15.30	Cenne przyrodniczo siedliska nieleśne na obszarze Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd woj. Śląskiego – perspektywy ochrony	Agnieszka Homan - Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego
15.30 – 16.00	PRZERWA KAWOWA	
16.00 – 16.30	Pochodzenie, przemiany i znaczenie roślinności kserotermicznej w Polsce	prof. dr hab. Zbigniew Dzwonko - Instytut Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego
16.30 – 17.00	Zróżnicowanie muraw kserotermicznych w południowej Polsce i niektóre problemy ich ochrony	prof. dr hab. Stefania Loster - Instytut Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego
17.00 – 17.30	Co wiemy na temat fauny środowisk kserotermicznych?	dr Robert Rozwałka - Zakład Zoologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej
17.30 – 17.45	Genetyka konserwatorska wybranych gatunków kserotermicznych chrząszczy	dr Łukasz Kajtoch - Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk
17.45 – 18.00	Dyskusja i podsumowanie	
19.00	KOLACJA	

17.05.2013 r. - wyjazd terenowy

8.00 – 9.00	ŚNIADANIE	
9.00 – 11.00	Rezerwat przyrody i obszar Natura 2000 Wały – wypas owiec olkuskich, kwietna murawa kserotermiczna, populacja dziewięciséla bezłodygowego Obszar Natura 2000 Kalina – Lisiniec – kwietna murawa kserotermiczna z licznymi populacjami storczyków, efekty zabiegów ochronnych Teren historycznej Bitwy Raclawickiej	
12.00 – 13.30	Jura Krakowsko – Częstochowska: Rezerwat przyrody Dolina Mnikowska , rezerwat przyrody Kajasówka – murawy naskalne, efekty zabiegów ochronnych	
14.00 – 15.00	Obiad i podsumowanie konferencji	