

Piątek, 27 wrzesień 2013

9:00

Zarządzanie ochroną muraw kserotermicznych w Grecji
dr Michael Vrahnakis, Grecja

Murawy kserotermiczne na Słowacji-
stan obecny, odtworzenie, ochrona
Dobromil Galvanek, Instytut Botaniki
Banska Bystrica, Słowacja

Pszczóły i osy – ile opieki potrzebują i
ile jej wytrzymują?
dr Christoph Saure, Biuro Badań
Ekologii Zwierząt, Berlin

20 lat ochrony muraw
kserotermicznych w Owczarach
dr Andrzej Jermaczek, Muzeum Łąki w
Owczarach, Polen

Przerwa na kawę

Koniki polskie w ochronie muraw
Elisa Kallenbach, Wyższa Szkoła
Zrównoważonego Rozwoju,
Eberswalde

Ochrona muraw kserotermicznych na
Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej
poprzez wypas kóz i owiec.
prof. dr hab. Andrzej Czylok,
Uniwersytet Śląski, Polen

Ochrona i wykorzystanie muraw
kserotermicznych na Łotwie
dr Solvita Rusina, Uniwersytet w
Rydze, Łotwa

ok. 14:00

Koniec spotkania

Jak nas można znaleźć

Pociągiem najlepiej dojechać do Angermünde (dogodne połączenia ze Szczecina i Berlina). Tam trzeba przesiąść się do autobusu linii 468 (kierunek Schwedt) i wysiąść na przystanku „Criewen Schloss”, skąd jest już tylko parę metrów do Akademii.

Wybierając dojazd samochodem należy kierować się na Schwedt (najbliższe przejście graniczne: Krajnik Dolny/Schwedt nad Odrą). Ze Schwedt dalej w kierunku Angermünde aż do zjazdu na Criewen (szyld). Potem główną drogą do samego Criewen na parking Akademii (oznakowany), stąd już tylko 3 min spaceru przez wspaniały park Lenného.



Adres:

Brandenburgische Akademie Schloss Criewen
Park 3 – Schloss
16303 Schwedt/OT Criewen
www.brandenburgische-akademie.de
info@brandenburgische-akademie.de

Akademia Brandenburgska „Schloss Criewen”



Polsko-Niemieckie Centrum
Edukacyjno-Konferencyjne



Nowoczesna ochrona czynna na
murawach kserotermicznych.
Między ochroną a gospodarką.

26 – 27 wrzesień 2013

Przy współpracy z



European Dry
Grassland Group

Współfinansowane przez Ministerstwo
Środowiska, Zdrowia i Ochrony Konsumenta
Kraju Związkowego Brandenburgia

Thema:	<p>W całej Europie murawy kserotermiczne należą do najbardziej zagrożonych biocenoz. Ich wydajność nie jest w stanie konkurować z wydajnością ekosystemów wykorzystywanych gospodarczo czy rolniczo. Z tego powodu istnieje paląca potrzeba międzynarodowej wymiany doświadczeń na temat ochrony, pielęgnacji i wykorzystania gospodarczego muraw. Także w brandenburskim PN Dolina Dolnej Odry flora muraw kserotermicznych należy do tych najcenniejszych. Podobnie jak i w innych regionach murawy tworzą rzadkie i zagrożone wyginięciem zbiorowiska roślinne, których egzystencja zależy od odpowiednich działań ochronnych. Zorganizowanie efektywnej czynnej ochrony muraw kserotermicznych jest prawdziwym wyzwaniem. Bez odpowiednich działań, a zwłaszcza bez wypasu, krajobraz kulturowy muraw kserotermicznych ginie w wyniku ekspansji zbiorowisk krzewiastych czy leśnych. Jednak nie tylko w Niemczech murawy kserotermiczne mają duże znaczenie dla ochrony przyrody. Także w krajach Europy Środkowej i Wschodniej biocenozy te są kluczowe dla różnorodności gatunkowej. Wyzwania związane z ich ochroną są podobne. Konferencja stawia sobie za cel ponadgraniczną wymianę doświadczeń popartą przykładami z praktyki.</p>		
Uczestnicy:	Pracownicy i działacze ochrony przyrody w tym także ochrony gatunków, naukowcy, urzędnicy stosownych urzędów		
języki:	niemiecki, polski, angielski		
	<p>Program</p> <p>Czwartek, 26 wrzesień 2013</p>		
11:00	<p>Rozpoczęcie i powitanie Uta Böhme Akademia Brandenburska</p> <p>dr Solvita Rusina dr Michael Vrahnakis European Dry Grassland Group</p> <p>Stan i perspektywy na przyszłość muraw kserotermicznych w Brandenburgii dr Frank Zimmermann, Krajowy Urząd Środowiska, Zdrowia i Ochrony Konsumenta Kraju Związkowego Brandenburgia</p> <p>Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce – teoria i praktyka (Projekt LIFE) Katarzyna Barańska, Klub Przyrodników, Polen</p> <p>Murawy kserotermiczne na Węgrzech, rodzaje, rozmieszczenie, wykorzystanie, ochrona. Doświadczenia z ostatnich 20 lat István Sándor, Hortobagy, Ungarn</p>		<p>Gorąco aż parzy: murawy ostnicowe w Dolinie Dolnej Odry Immo Kämpf, Uniwersytet Münster</p> <p>Wycieczka do Parku Narodowego Dolina Dolnej Odry (w planie)</p> <p>Przerwa na kawę</p> <p>N. N. Andreas Herrmann, Krajowy Urząd Środowiska, Zdrowia i Ochrony Konsumenta Kraju Związkowego Brandenburgia</p> <p>Charakterystyka i zachowanie muraw kserotermicznych na Słowenii Prof. dr Sonja Škornik, Uniwersytet Maribor, Słowenia</p> <p>Ochrona muraw kserotermicznych na Lubelszczyźnie dr Anna Cwener, Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie, Polen</p> <p>Wilgotne łągi i suche stępy dr Ansgar Vössing, Fundacja na Rzecz Parku Narodowego Dolina Dolnej Odry</p> <p>Bufet Fundacji na Rzecz Parku Narodowego Dolina Dolnej Odry</p> <p>Wspólna kolacja we dworze</p>
Organizacja:	Akademia Brandenburska "Schloss Criewen"		