

10.15

Wykorzystanie przestrzeni i międzygatunkowe kontakty wśród koników Przewalskiego, mufłonów i danieli w rezerwacie „Semi-reservat“ w Schorfheide-Liebenthal
dr Klaus M. Scheibe, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (Instytut Badań Zwierząt z Zoo i Dzikich), Berlin

10.45

Przerwa na kawę

11.15

Wypas koni na słonych łąkach
Bogumiła Błaszowska, Jarosław Wrosz, Rezerwat Przyrody Beka, Polska

11.45

Wypas bydła i koni na łąkach
Konrad Wypychowski, Park Narodowy „Ujście Warty”, Polska

12.15

Dyskusja końcowa

12.30

Wycieczka do wodnych bawołów w Parku połączona z poczęstunkiem
Zakończenie ok. 14.30



we współpracy z
„Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V.”
(Centrum Badań Krajobrazów Rolniczych)
w Münchebergu

Opłata za uczestnictwo: 10,00 €
(łącznie z wyżywieniem, bez noclegu)

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
Tel: 0 33 32 / 83 88 40
www.brandenburgische-akademie.de
info@brandenburgische-akademie.de



**Akademia Brandenburska
„Schloss Criewen”**

Polsko-Niemieckie Centrum
Edukacyjno-Konferencyjne



**W Roku Bawoła – kreowanie
krajobrazu ekstensywnych
pastwisk**

15. – 16. październik 2009

Sponsorowane przez Ministerstwo
Rozwoju Obszarów Wiejskich, Środowiska
i Ochrony Konsumenta Kraju
Związkowego Brandenburgia

| | | | | | |
|--------------|---|--|---|---|--|
| O temacie: | <p>Siedliska na użytkach zielonych charakteryzują się często dużą różnorodnością gatunkową roślin i zwierząt. Coraz częściej dyskutowana jest obecność dużych ssaków jako metody ochrony i ekstensywnego użytkowania takich terenów. Ekstensywnie użytkowane pastwiska mogą pomóc wielu zagrożonym gatunkom, co udowadniają niektóre wieloletnie badania. Jednak nie tylko natura może odnieść korzyści z obecności dużych ssaków w półotwartym krajobrazie. Aktrakcyjne i egzotyczne zwierzęta, jak na przykład bawoły wodne czy żubry, są także magnesem przyciągającym turystów, a tym samym wspierają lokalną turystykę i rozwój obszarów wiejskich.</p> <p>Niemiecko-polska konferencja daje sposobność zapoznania się z różnymi projektami, przeprowadzenia ciekawej dyskusji oraz wymiany doświadczeń. Konferencja jest tłumaczona symultanicznie.</p> | <p>do 11.00</p> <p>11.00</p> <p>11.15</p> <p>12.00</p> <p>13.00</p> <p>14.15</p> <p>14.45</p> <p>15.15</p> | <p style="text-align: center;">Program</p> <p style="text-align: center;">czwartek, 15. października 2009</p> <p>Przyjazd, powitalna kawa i herbata</p> <p>Rozpoczęcie i powitanie Uta Böhme, Akademia Brandenburska</p> <p>Krajobrazy pastwisk i nowa dzika przyroda - wprowadzenie dr Carsten Böhm, NABU- Federalna Komisja „Krajobrazy pastwisk i nowa dzika przyroda“, Berlin</p> <p>Krajobraz otwarty w europejskim kontekście historii kultury Dr. prof. dr Rainer Luick, Wyższa Szkoła Leśnictwa w Rottenburgu</p> <p>Obiad</p> <p>Badania behawioru zwierząt wypasanych w Parku Narodowym Ujście Warty prof. Piotr Nowakowski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</p> <p>Wymagania w stosunku do kształtowania krajobrazu przy rolniczej hodowli dzikich zwierząt dr Axel Behrendt, ZALF Müncheberg, Stacja Badawcza „Paulinenaue“</p> <p>Tworzenie i kształtowanie ekstensywnych pastwisk na torfowiskach niskich (bydło i owce) prof. Gisbert Schalitz, Martin-Luther-Uniwersytet Halle-Wittenberg</p> | <p>16.00</p> <p>16.30</p> <p>17.00</p> <p>17.45</p> <p>18.30</p> <p>19.00</p> <p>9.00</p> <p>9.45</p> | <p>Pierwsze wyniki badań wspólnego wypasu danieli i owiec na torfowisku niskim dr Andreas Fischer, ZALF Müncheberg</p> <p>Przerwa na kawę</p> <p>Doświadczenia całorocznego wypasu bawołów wodnych na prawie naturalnych pastwiskach dr René Krawczyński, Brandenburski Uniwersytet Techniczny, Cottbus</p> <p>Duże ssaki jako ogrodnicy krajobrazu w Parku Narodowym Dolina Dolnej Odry Ansgar Vössing, Fundacja na Rzecz Parku Narodowego Dolina Dolnej Odry, Criewen</p> <p>Dyskusja końcowa</p> <p>Bufet Fundacji na Rzecz Parku Narodowego Dolina Dolnej Odry</p> <p>Później wspólna kolacja we dworze</p> <p style="text-align: center;">Piątek, 16. października 2009</p> <p>Półotwarte krajobrazy pastwisk w Turyngii – alternatywa dla Parku Narodowego Dolina Dolnej Odry? Edgar Reisinger, Krajowy Urząd Rolnictwa w Turyngii, Jena</p> <p>Wykorzystanie dawnego poligonu Glau do wypasu dzikich zwierząt Peter Koch, Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Krajobrazu Nuthe-Nieplitz, zapytany</p> |
| Prowadzenie: | <p>Akademia Brandenburska „Schloss Criewen“, Polsko-Niemieckie Centrum Edukacyjno-Konferencyjne</p> | | | | |