

9.30 **Zaangażowanie metod biotechnologicznych w zachowaniu flory Polski**
prof. dr hab. Jan Rybczyński,
Centrum Zachowania Bioróżnorodności Polskiej Akademii Nauk,
Warszawa

10.00 **Wurzbüschel (zielne bukiety) – bawarski zwyczaj przyczyniający się do zachowania bioróżnorodności w ogrodach**
prof. dr Heide Inhetveen, Uniwersytet Göttingen

10.45 **Pzerva na kawę**
Wycieczka do okolicznych ogrodów,
na zakończenie obiad

koniec imprezy ok. godz. 15.00

Uwaga:
Proszę przygotować odpowiednie ubranie na wycieczkę w plener.

Sponsorowane przez Ministerstwo Rozwoju Obszarów Wiejskich, Środowiska i Ochrony Konsumenta Brandenburgii

opłata za udział w konferencji: 10,00 €
(włącznie 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 wspianiały park Lenného.



Adresse:
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



Fakultet Filozoficzny
Instytut Etnologii Euro-
pejskiej
Krajowy Punkt Badań
Folkloroznawczych
Berlina i Brandenburgii



Akademia Bran-
denburska
„Schloss Criewen”



Polsko-Niemieckie Centrum
Edukacyjno-Konferencyjne

**Bioróżnorodność w ogrodach w
epoce ogólnoswiatowych
migracji
10. – 11. listopada 2008**

O temacie: Ogrody przydomowe, sady, poletka doświadczalne i szkolne kształtują krajobraz kulturowy i mają ogromne znaczenie dla zachowania bioróżnorodności roślin i zwierząt. Obok tradycyjnych funkcji gospodarczych i znaczenia dla zachowania różnorodności gatunkowej, ogrody spełniają także ważną rolę w społecznym komunikowaniu się. Zarówno w Niemczech jak i w Polsce działa szereg inicjatyw, których celem jest zbliżenie do siebie różnych grup społecznych poprzez udział w tworzeniu różnych form ogrodowych. „Umiejędźnarrowodowane ogrody” są specyficzną formą integracji. Polsko-niemiecka konferencja stwarza okazję, aby zaprezentować specjalistyczne i regionalne projekty, zapoznać uczestników z obecną sytuacją i perspektywami ogrodnictwa i tradycyjnego rolnictwa w Niemczech i w Polsce oraz daje impuls do przedyskutowania i oceny omawianych problemów. Konferencja jest tłumaczona symultanicznie.

Adresaci: Stowarzyszenia, inicjatywy i projekty zajmujące się sztuką i kulturą ogrodu, pracownicy administracji samorządowej, integracyjne gremia, ośrodki naukowe, podmioty odpowiedzialne za pielęgnację krajobrazu, oraz pozostali zainteresowani z Polski i Niemiec

Prowadzenie: Akademia Brandenburska „Schloss Criewen“, Polsko-Niemieckie Centrum Edukacyjno-Konferencyjne

	Programm	15.45
	poniedziałek, 10. November 2008	
do	Przyjazd uczestników i powitalna kawa	
11.00		
11.00	Rozpoczęcie i powitanie Uta Böhme, Akademia Brandenburska	16.30
11.15	Rośliny, ogrody i uprawy udają się na wędrowkę dr Thomas Gladis, Fundacja „Stiftung Kaiserstühler Garten“, Eichstetten	16.45
12.00	Z konieczności czynić cnotę – o kulturze ogrodowej w czasach bezrobocia PD dr Elisabeth Meyer-Renschhausen, dziennikarka i pisarka, Berlin	17.15
13.00	Obiad	18.00
14.15	Interkulturowe ogrody w Berlinie i Brandenburgii – ogrody działkowe specjalnego rodzaju Gerda Münnich, Grupa robocza „Ogrody interkulturowe w Berlinie / Brandenburgii”	18.45
		19.00
		19.30

15.00	Znaczenie interkulturowych spotkań dla rozwoju austriackiej kultury ogrodowej mgr Ursula Taborsky, ogrodnicy polilog, Wiedeń	9.00
-------	--	------

Odbudowa różnorodności biologicznej w polskich ogrodach wiejskich i parkach miejskich
mgr Katarzyna Misiak, Ogród Dendrologiczny w Przelewicach

Dyskusja

Przerwa na kawę

ONZ-towski rok ziemniaka. Jego znaczenie jako globalnej rośliny użytkowej, jego zasoby i odmiany hodowlane
dr Konrad Schüler, Dummerstorf

Zasoby genowe ziemniaka i ich wykorzystanie w ekologicznej uprawie
Danuta Sekrecka, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Boninie

Dyskusja

Bufet Fundacji na Rzecz Parku Narodowego Dolina Dolnej Odry

Wspólna kolacja

wtorek, 11. listopada 2008

Działania Ogrodu Botanicznego IHAR w Bydgoszczy na rzecz zachowania bioróżnorodności
Gabriela i Włodzimierz Majtkowscy, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Bydgoszczy