

Aktywność turystyczna na przygranicznych obszarach chronionych na przykładzie Parków Narodowych „Ujście Warty” i „Dolina Dolnej Odry”

Touristische Aktivitäten in grenznahen Schutzgebieten - dargestellt an den Beispielen Nationalpark „Warthemündung“ und „Unteres Odertal“

**Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
oraz
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
wraz z partnerami projektu
Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu
i
Uniwersytetem im. A. Mickiewicza w Poznaniu
oraz
Ogród Botaniczny Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu**

KOMUNIKAT I

**POLSKO-NIEMIECKIE WARSZTATY NAUKOWE
OGRODY BOTANICZNE JAKO ATRAKCJA TURYSTYCZNA**

Warsztaty odbędą się w dniu 09/06/2016 r. na terenie Ogródu Botanicznego UAM przy ul. Dąbrowskiego 165 w Poznaniu.



Aktywność turystyczna na przygranicznych obszarach chronionych na przykładzie Parków Narodowych „Ujście Warty” i „Dolina Dolnej Odry”

Touristische Aktivitäten in grenznahen Schutzgebieten - dargestellt an den Beispielen Nationalpark „Warthemündung“ und „Unteres Odertal“

Plan warsztatów:

9:00 – 10.00: odbiór uczestników z miejsca zbiórki i transport do Palmiarni w Poznaniu

10.00 – 12.30: wycieczka terenowa po Palmiarni

11.30 - 12.00: przyjazd do Ogrodu Botanicznego

12.00 - 13.00: lunch

13.00 – 15.30: wystąpienia naukowe

15.30 – 18.00: wycieczka terenowa po Ogrodzie Botanicznym UAM

18.00: kolacja na terenie Ogrodu Botanicznego UAM

Zgłoszenia proszę przesyłać na adres: secretariat@e-tapa.eu wraz z podaniem imienia, nazwiska i afiliacji.

Udział w warsztatach, wyżywienie w czasie warsztatów oraz transport jest bezpłatny. Organizatorzy zapewniają transport z miejsca zbiórki i miejsc noclegowych do Palmiarni, Ogrodu Botanicznego i miejsc noclegowych po warsztatach.

Warsztaty odbywają się w języku polskim lub niemieckim i będą prowadzone z wykorzystaniem sprzętu do tłumaczenia symultanicznego.

Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc obowiązuje kolejność zgłoszeń.

Informacje na temat projektu można znaleźć na stronie:

www.e-tapa.eu