



# DZIEŃ MOKRADEŁ 2011

Centrum Ochrony Mokradeł oraz Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego zapraszają na

## Warszawskie obchody Światowego Dnia Mokradeł

6 lutego 2011, godz. 12.00-17.00

gmach Wydziału Biologii UW, Warszawa, ul. Miecznikowa 1, sala 103B

### 12.00 – 12.30 Wprowadzenie

- Światowy Dzień Mokradeł i 40. rocznica Konwencji Ramsarskiej – Wiktor Kotowski (CMok, WB UW)
- Powstanie i działalność Sekretariatu Konwencji Ramsarskiej w Polsce – Barbara Dębiec (Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska)

### 12.30 – 13.45 Temat WWD 2011: Mokradła i las

- Lasy bagienne Polski i status ich ochrony w Sieci Natura 2000 - Paweł Pawlikowski, Łukasz Kozub (CMok, WB UW)
- Woda w lesie - Małgorzata Czyżewska (Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych)
- Renaturyzacja mokradeł w Kampinoskim Parku Narodowym czyli zagadki z przeszłości - Tomasz Okruszko (Zakład Hydrologii i Zasobów Wodnych SGGW)

### 14:00 DIAPORAMA BAGIENNA 1 – Kampinoski Park Narodowy w obiektywie Grzegorza Okołowa

### 14.15 – 14.45 Przerwa kawowa

### 14.45 – 16.45 Co w bagnach piszczu – czyli sprawy bieżące w ochronie mokradeł

- Inwentaryzacja mokradeł i muraw Mazowsza - Kamila Brzezinska, Hubert Piórkowski, Agnieszka Gutkowska, Zuzanna Oświecimska-Piasko (Instytut Technologiczno-Przyrodniczy)
- Programy ochrony: torfowisk alkalicznych (7230) oraz związanych z nimi zagrożonych gatunków - skalnicy torfowiskowej, lipiennika Loesela, miodokwiatu krzyżowego i gwiazdnicy grubolistnej - Paweł Pawlikowski (CMok, WB UW), Robert Stańko (Klub Przyrodników)
- Projekt „Ochrona różnorodności biologicznej Czerwonego Bagna” - Wiktor Kotowski (CMok, WB UW), Tomasz Okruszko (ZHiZW SGGW)
- Co nowego w ochronie wodniczki? - Patrycja Stawiarz (Sekretariat Porozumienia o ochronie wodniczki – GDOŚ)
- Serwis Bagna.pl – nowa szata starego portalu - Katarzyna Kotowska (CMok)
- Restytucja torfowisk narzędziem przeciwdziałania zmianom klimatycznym – uzgodnienia z konferencji klimatycznej w Cancun - Łukasz Kozub (CMok, WB UW)

### 16.45 DIAPORAMA BAGIENNA 2 - Koło Fotografii Przyrodniczej Wydziału Biologii UW

