

Program 1 dzień

IV Konferencja Aktywne Metody Ochrony Przyrody w Zrównoważonym Leśnictwie
Woda dla lasu, las dla wody
Rogów 1-2 kwietnia 2008

1 kwietnia		
7.30-8.30	Śniadanie	
9.45	Otwarcie konferencji	
	Sesja I	Prowadzący:
10.00-10.20	Relacje między lasem a wodą – przegląd problemów	Edward Pierzgałski
10.20-10.40	Mała retencja w lasach elementem kształtowania i ochrony zasobów wodnych	Waldemar Mioduszejewski
10.40-11.00	Las i woda - wybrane zagadnienia	Antoni T. Miler
11.00-11.20	Mała retencja w Lasach Państwowych – stan i perspektywy	Urszula Zabrocka-Kostrubiec
11.20-11.40	Wielki projekt małej retencji w Lasach Państwowych	Anna Wilińska
11.40-12.00	Inwentaryzacja i ocena ekosystemów hydrogenicznych jako niezbędna podstawa projektowania małej retencji i renaturyzacji	Paweł Pawlaczyk, Robert Stańko
12.00-12.30	Przerwa kawowa	
	Sesja II	Prowadzący:
12.30-12.50	Formalno-prawne aspekty wykonywania urządzeń wodnych w zadaniach małej retencji	Sławomir Skowron
12.50-13.10	Funkcjonowanie i ocena realizacji programu ochrona i regeneracja ekosystemów mokradłowych na terenie LKP „Lasy Mazurskie” - na przykładzie Nadleśnictwa Strzałowo	Andrzej Ryś
13.10-13.30	Praktycznie o małej retencji wodnej w Nadleśnictwie Kaliska	Krzysztof Frydel
13.30-13.50	Ochrona lasów łęgowych i starorzeczy w Nadleśnictwie Jarocin	Krzysztof Schwartz
13.50-14.10	Skutki realizacji programu ochrony siedlisk hydrogenicznych w dorzeczu Gwdy na terenie Nadleśnictwa Lipka	Elwira Drobiewska
14.10-15.10	Obiad	
15.10-16.15	Sesja III – posterowa	Prezentacja posterów i wydawnictw
	Sesja IV	Prowadzący:
16.15-16.35	Torfowiska na obszarach leśnych – znaczenie ekologiczne, ekonomiczne i kulturowe	Mariusz Lamentowicz, Kazimierz Tobolski
16.35-16.55	Rola ekosystemów wodnych i torfowiskowych w kształtowaniu różnorodności florystycznej lasów gospodarczych	Paweł M. Owsiany, Maciej Gąbka, Radosław Sajkiewicz
16.55-17.15	Sródleśne jeziora humotroficzne jako naturalne zbiorniki retencyjne	Anna Namura-Ochalska
17.15-17.35	Rozwój drzewostanu na poddanym antropopresji górskim torfowisku wysokim „Czarne bagno” w Górach Bystrzyckich	Anna Cedro, Artur Obidziński, Marek Kloss
17.35-17.55	Problemy klasyfikacji oraz zagospodarowanie odwodnionych siedlisk wilgotnych i bagiennych	Roman Zielony
17.55-18.55	Dyskusja panelowa	Moderatorzy: Prof. Antoni T. Miler Prof. Waldemar Mioduszejewski Prof. Edward Pierzgałski
19.00-20.00	Kolacja	
20.00-21.00	Projekcja filmu „Bóbr – powrót hydroarchitekta”	Wojciech Misiukiewicz Wigierski PN
21.00-21.45	„Przez puszcze i bagna” – diaporama	Grzegorz Leśniewski, Marek Kołodziejczyk

Program 2 dzień

**IV Konferencja Aktywne Metody Ochrony Przyrody w Zrównoważonym Leśnictwie
Woda dla lasu, las dla wody
Rogów 1-2 kwietnia 2008**

2 kwietnia		
7.00-8.30	Śniadanie	
	Sesja V	Prowadzący:
8.30-8.50	Metodyka ochrony zasobów wodnych leśnych obszarów mokradłowych	Antoni T. Miler, Bogusław Kamiński, Andrzej Czerniak, Sylwester Grajewski, Bernard Okoński, Małgorzata Korżak, Anna Krysztofiak, Agata Poszyler-Adamska
8.50-9.10	Wpływ tworzenia sztucznych zbiorników wodnych na przylegające drzewostany na przykładzie budowy zbiornika w Owińskach w Nadleśnictwie Doświadczalnym Zielonka	Paweł Rutkowski, Lidia Śmigielska-Wojtyniak
9.10-9.30	Wpływ Zbiornika Włocławskiego na siedliska i drzewostany Kotliny Płockiej	Kazimierz Biały
9.30-9.50	Prezentacja zjawisk wodnych na wybranych mapach średnio i wielkoskalowych	Tomasz Olenderek
9.50-10.10	Technologie geomatyczne w analizach i symulacjach zjawisk wodnych na przykładzie LKP Sudety Zachodnie	Radomir Bałazy, Paweł Strzebiński, Tomasz Zawila-Niedźwiecki
10.10-10.20	Dyskusja	
	Sesja VI	Prowadzący:
10.20-10.40	Zmiany zasobów wodnych małych zlewni rzecznych powstające w wyniku zasiedlenia cieku przez bobry europejskie	Hubert Miszczuk
10.40-11.00	Metody szacowania objętości retencyjnej stawów bobrowych oraz ich oddziaływanie na stosunki wodne zlewni leśnych	Mateusz Grygoruk
11.00-11.20	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> jako czynnik wspomagający renaturyzację siedlisk nad górnym Sanem	Antoni Derwich, Iwona Mróz
11.20-11.40	Zmiany w retencji wody dokonywane przez bobry na rzekach i potokach górskich	Dominika Cywicka, Paweł Brzuski
11.40-11.50	Dyskusja	
11.50-12.20	Przerwa kawowa	
	Sesja VII	Prowadzący:
12.20-12.40	Znaczenie lasów w ochronie cennych przyrodniczo ekosystemów jezior twardo- i miękkowodnych	Piotr Klimaszyk, Ryszard Piotrowicz
12.40-13.00	Czy hydrozele mogą poprawić bilans wodny lasu?	Czesław Bartnik
13.00-13.20	Mała retencja jako narzędzie ochrony płazów	Zuzanna Rykowska
13.20-13.40	Zmiany w składzie awifauny w dolinie rzeki Łutowni jako efekt realizacji programu małej retencji	Roman Kalski
13.40-14.15	Dyskusja i podsumowanie konferencji	Komisja wniosków
14.15-15.15	Obiad	

Sesja posterowa
1 dzień
14.40-16.00
przed aulą CEPL

IV Konferencja Aktywne Metody Ochrony Przyrody w Zrównoważonym Leśnictwie
Woda dla lasu, las dla wody
Rogów 1-2 kwietnia 2008

Andrzej Czerniak, Dariusz Kayzer, Małgorzata Górna, Karolina Krzemińska – Akademia Rolnicza w Poznaniu
Analiza zmian szerokości słoju rocznych dębów szypułkowych *Quercus robur* pozyskanych z zamierającego drzewostanu nadwarciańskiego

Anna Orczewska – Katedra Ekologii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski
Monitoring poziomu wód gruntowych i jego znaczenie w śledzeniu przemian w strukturze i składzie gatunkowym runa zbiorowisk leśnych spowodowanych odwodnieniem

Beata Woziwoda, Dorota Michalska-Hejduk – Katedra Geobotaniki i Ekologii Roślin, Uniwersytet Łódzki Badania szaty roślinnej obszarów leśno-torfowiskowych w sąsiedztwie zbiornika retencyjnego „Jeziorsko” w dolinie rzeki Warty.

Dariusz Anderwald, Marcin Południowski – Leśny Zakład Doświadczalny SGGW w Rogowie, Nadleśnictwo Bierzwnik
Woda i las dla rybołowa *Pandion haliaetus*. Wymagania siedliskowe gatunku

Dorota Michalska-Hejduk, Beata Woziwoda – Katedra Geobotaniki i Ekologii Roślin, Uniwersytet Łódzki
Wpływ warunków siedliskowych na kształtowanie się zbiorowisk roślinnych obszaru leśno-torfowiskowego w uroczysku Czarny Las (Nadl. Turek, RDLP Poznań).

Ewa Referowska-Chodak – Katedra Ochrony Lasu i Ekologii SGGW
Rola rezerwatów przyrody w Lasach Państwowych w utrzymaniu zasobów wody

Filip Jarzombkowski – Centrum Ochrony Mokradeł CMOK
Zwiększenie małej retencji w lasach celestynowskich poprzez ochronę i restytucję śródleśnych torfowisk przejściowych i wysokich

Iwona Mróz, Antoni Derwich – Katolicki Uniwersytet Lubelski Katedra Ekologii Stosowanej, Bieszczadzki Park Narodowy
Bóbr europejski *Castor fiber* jako czynnik wspomagający renaturyzację siedlisk nad górnym Sanem – planowane zagadnienia badawcze

Jacek Forsyjak – Katedra Badań Czwartorzędu, Uniwersytet Łódzki
Charakterystyka geomorfologiczna i geologiczna torfowiska Czarny Las w dolinie Warty

Józef K. Kurowski, M. Kiedrzyński, M. Łuczak, P. Gielniak – Uniwersytet Łódzki
Problemy ochrony śródleśnych źródeł na przykładzie regionu łódzkiego

Maciej Gąbka, Radosław Sajkiewicz, Paweł M. Owianny – UAM, Instytut Paleogeografii i Geoekologii
Ramienice zbiorników wodnych w krajobrazie borowym Puszczy Noteckiej

Małgorzata Braun, Izabela Chlost – Słowiński PN, Akademia Pomorska Instytut Geografii
Projekt czynnej ochrony mszarnika wrzoścowego *Erico-Sphagnetum medii* na torfowisku „Żarnowska” w Słowińskim Parku Narodowym

Marek Maciantowicz, Mariusz Rybacki – RDLP w Zielonej Górze
Mała retencja w ramach programu Life ochrony żółwia błotnego i płazów

Monika Konatowska (1), Paweł Rutkowski (2) – (1) Zakład Doświadczalno-Dydaktyczny Arboretum Leśne w Zielonce, (2) Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydz. Leśny, Katedra Hodowli Lasu
Zmiany hydrologiczne Jeziora Kamińsko (Nadleśnictwo Doświadczalne Zielonka) na przestrzeni ostatnich 150 lat

Paweł M. Owianny – UAM, Instytut Paleogeografii i Geoekologii
Bruzdnice *Dinophyta* ekosystemów wodnych śródleśnej wsi Skórka

Paweł Rutkowski – Akademia Rolnicza w Poznaniu
Woda w ekosystemach leśnych Wielkopolski

Paweł Rutkowski, Marcin Gorzelańczyk – Akademia Rolnicza w Poznaniu, Katedra Hodowli Lasu
Wyniki dwuletnich obserwacji zmian warunków hydrologicznych w lesie łęgowym

Piotr Klimaszyk, Tomasz Joniak – Zakład Ochrony Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wpływ leśnej zlewni na jakość wód jeziora Piaseczno Małe

Radomir Balazy, Paweł Strzebiński, Tomasz Zawila-Niedźwiecki – Nadleśnictwo Świeradów, Akademia Rolnicza w Poznaniu, Uniwersytet Nauk Stosowanych w Eberswalde
Szkody powodziowe na terenie LKP Sudety Zachodnie

Tomasz Wanic – Katedra Gleboznawstwa Leśnego, Wydział Leśny AR Kraków
Rola olszy szarej *Alnus incana* w kształtowaniu jakości wód powierzchniowych terenów górskich

Zbigniew Kamiński, Radomir Balazy, Paweł Strzebiński, Tomasz Zawila-Niedźwiecki – Nadleśnictwo Świeradów, Akademia Rolnicza w Poznaniu, Uniwersytet Nauk Stosowanych w Eberswalde
Zasoby wodne Nadleśnictwa Świeradów