

Program
VIII Sesji Zimowej Szkoły Leśnej przy IBL
pt. „Zagrożenia lasu oraz jego funkcji – przyczyny, konsekwencje
i szanse dla gospodarki leśnej”
Sękocin Stary, 15 - 17 marca 2016 r.

DZIEŃ 1 (wtorek, 15 marca 2016 r.)

09.00 – 10.00 Rejestracja uczestników
10.00 – 10.10 Powitanie

Blok I: Przewidywane zmiany klimatu i strategie adaptacyjne lasów

Prowadzący: Wiesław Krzewina, Stanisław Małek

10.10 – 10.40 Zmiany klimatu w prawie i polityce leśnej państwa
(*Jan Szyszko, Magdalena Bodzenta, Monika Figaj – Ministerstwo Środowiska*)

10.40 – 11.10 Gospodarka leśna w warunkach zmieniającego się klimatu
(*Konrad Tomaszewski – Dyrektor Generalny Lasów Państwowych*)

11.10 – 11.40 Przerwa na kawę

11.40 – 12.10 Możliwości adaptacji lasu do zmian klimatu
(*Jørgen Bo Larsen – Uniwersytet w Kopenhadze, Dania*)

12.10 – 12.40 Wpływ ekstremalnych zjawisk klimatycznych na stan lasów w Polsce
(*Halina Lorenc*)

12.40 – 13.30 Dyskusja

13.30 – 14.30 Obiad (*IBL*)

Blok II: Zagrożenia lasu i jego funkcji

Prowadzący: Kazimierz Szabla, Andrzej Grzywacz

14.30 – 15.00 Aktualne problemy ochrony lasu
(*Iwona Skrzecz – Instytut Badawczy Leśnictwa, Aldona Perlińska – Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych*)

15.00 – 15.10 Zagrożenia drzewostanów bukowych młodszych klas wieku powodowane przez jeleniowate na przykładzie Nadleśnictwa Polanów

(Tomasz Kurek, Jacek Todys – Nadleśnictwo Polanów, Witold Pazdrowski, Marek Szymański – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)

- 15.10 – 15.40 Skala, częstość i konsekwencje wielkopowierzchniowych kłesk w lasach
(Piotr Gawęda – Zespół Ochrony Lasu w Gdańsku, Tomasz Mokrzycki – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
- 15.40 – 16.10 Zastosowanie modelu ryzyka uszkodzenia drzewostanu przez wiatr do oceny zagrożenia lasów Polski
(Arkadiusz Bruchwald, Elżbieta Dmyterko – Instytut Badawczy Leśnictwa)
- 16.10 – 16.40 Zagrożenia ekosystemów leśnych spowodowane zaburzeniami
(Dominik Kulakowski – Uniwersytet Clarka w Worcester, MA, USA)
- 16.40 – 16.50 Modele do średnioterminowego prognozowania wystąpienia gradacji brudnicy mniszki
(Lidia Sukovata – Instytut Badawczy Leśnictwa)
- 16.50 – 17.30 Dyskusja
- 18.30 – 22.00 Uroczysta kolacja (*Centrum Szkoleniowe Falenty*)

DZIEŃ 2 (środa, 16 marca 2016 r.)

Blok III: Ewolucja zagrożeń lasu

Prowadzący: Jarosław Plata, Jacek Hilszczański

- 09.00 – 09.30 Wybrani przedstawiciele rodzimej entomofauny jako źródło nowych zagrożeń dla lasu
(Wojciech Grodzki - Instytut Badawczy Leśnictwa, Grzegorz Guzik – Zespół Ochrony Lasu w Opolu)
- 09.30 – 10.00 Zagrożenie lasów ze strony inwazyjnych obcych gatunków grzybów, roślin i zwierząt
(Wojciech Solarz – Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie)
- 10.00 – 10.30 Zmiany zagrożeń lasu powodowanych przez patogeny grzybowe
(Zbigniew Sierota – Instytut Badawczy Leśnictwa, Katarzyna Nowik – Zespół Ochrony Lasu we Wrocławiu)

- 10.30 – 11.00 Przerwa na kawę
- 11.00 – 11.30 Ryzyko i konsekwencje występowania pożarów w lasach
(*Ryszard Szczygieł – Instytut Badawczy Leśnictwa, Aldona Perlińska – Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych*)
- 11.30 – 11.40 Struktura przestrzenno-czasowa występowania pożarów lasów i gruntów ornych w Polsce w latach 2007–2014
(*Magdalena Stec, Mariusz Szymanowski – Uniwersytet Wrocławski*)
- 11.40 – 12.10 Dyskusja
- 12.10 – 12.40 Przerwa na kawę

Blok IV: Monitoring stanu zdrowotnego lasu oraz jego zagrożeń

Prowadzący: Gerhard Oesten, Maciej Skorupski

- 12.40 – 13.10 Przesłanki i scenariusze zmian klimatu
(*Zbigniew W. Kundzewicz - Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu*)
- 13.10 – 13.40 Zagrożenia antropogeniczne w lasach - kierunki zmian i możliwości przeciwdziałania
(*Annemarie Bastrup-Birk - Europejska Agencja Ochrony Środowiska, Kopenhaga, Dania*)
- 13.40 – 14.10 Monitoring stanu lasu i jego znaczenie w Europie
(*Tanja Sanders, Walter Seidling - Instytut von Thüninga, Eberswalde, Niemcy*)
- 14.10 – 14.40 Ocena zagrożenia lasów w Polsce na podstawie monitoringowych badań tempa i kierunków zmian w ekosystemach leśnych
(*Paweł Lech, Jerzy Wawrzoniak, Anna Kowalska – Instytut Badawczy Leśnictwa, Jerzy Solon – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN w Warszawie, Anna Katarzyna Wiech, Hanna Kasprowicz – Główny Inspektorat Ochrony Środowiska*)
- 14.40 – 14.50 Współczesne funkcje infrastruktury wodnej w lasach
(*Edward Pierzgalski, Jan Tyszka – Instytut Badawczy Leśnictwa*)
- 14.50 – 15.30 Dyskusja
- 15.30 – 16.30 Obiad (*IBL*)

Blok V: Gospodarcze konsekwencje uszkodzeń lasu i zmian jego funkcji

Prowadzący: Mirosław Potapiuk, Krzysztof Adamowicz

- 16.30 – 17.00 Podstawy kształtowania składu gatunkowego drzewostanów w lasach wielofunkcyjnych
(Bogdan Brzeziecki – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
- 17.00 – 17.30 Ubezpieczenie lasu od ryzyka wystąpienia różnych zagrożeń naturalnych
(Ján Holécý – Uniwersytet Techniczny w Zwoleniu, Słowacja)
- 17.30 – 18.30 Dyskusja

DZIEŃ 3 (czwartek, 17 marca 2016 r.)

Blok V c.d.: Gospodarcze konsekwencje uszkodzeń lasu i zmian jego funkcji

Prowadzący: Janusz Dawidziuk, Piotr Paschalis - Jakubowicz

- 9.00 – 9.30 O konsekwencjach ekonomicznych zmian stanu zdrowotnego lasów. Wkład ekonomiki leśnictwa w zarządzanie ryzykiem
(Gerhard Oesten – Uniwersytet we Fryburgu, Niemcy)
- 9.30 – 10.00 Interakcje ryzyka w Lasach Państwowych i przemyśle drzewnym
(Krzysztof Adamowicz – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Krzysztof Michalski – Nadleśnictwo Katowice)
- 10.00 – 10.30 Ekonomiczne i społeczne konsekwencje klęsk w lasach na przykładzie RDLP w Katowicach
(Kazimierz Szabla – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach)
- 10.30 – 11.00 Wyzwania wielofunkcyjnej gospodarki leśnej - konkurencyjność funkcji lasu jako źródło konfliktów
(Maciej Skorupski – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Tomasz Sobalak – Nadleśnictwo Łopuchówko)
- 11.00 – 12.00 Dyskusja
- 12.00 – 12.45 Zakończenie
- 13.00 – 14.00 Obiad *(Centrum Szkoleniowe Falenty)*