



PROGRAM KONFERENCJI

PONIEDZIAŁEK, 14 PAŹDZIERNIKA 2019

Przyjazd i zakwaterowanie uczestników

18.00 – 22.00 Kolacja

WTOREK, 15 PAŹDZIERNIKA 2019

7.00 – 8.30 ŚNIADANIE

8.30 – 9.00 Rejestracja i przekazanie materiałów konferencyjnych
Małgorzata Lissy

9.00 – 9.15 Otwarcie konferencji, powitanie uczestników, informacje wstępne
Iwona Skrzecz, Andrzej Matysiak

9.15 – 9.30 Otwarte Zasoby w Repozytorium Cyfrowym Instytutów Naukowych (OZwRCIN)
Izabela Sondej, Grzegorz Tarwacki, Cezary Bystrowski, Wojciech Janiszewski, Robert Wolski, Krzysztof Sućko

I. Sesja referatowa: Stan zdrowotny drzewostanów

Moderator: Andrzej Matysiak

9.30 – 9.50 Zamieranie drzewostanów w Polsce – sytuacja aktualna, zagrożenia i prognoza
Aldona Perlińska

9.50 – 10.10 Zamieranie drzewostanów sosnowych: stan obecny, wyzwania i perspektywy
Tomasz Jabłoński, Katarzyna Sikora, Hanna Szmidla, Miłosz Tkaczyk

10.10 – 10.40 Wybrane problemy z ochrony lasu na terenie RDLP w Radomiu i Lublinie
Andrzej Marzęda

10.40 – 11.00 PRZERWA NA KAWĘ

c.d. sesji referatowej: Stan zdrowotny drzewostanów

Moderator: Aldona Perlińska

11.00 – 11.20 Dynamika zamierania drzewostanów na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu
Wojciech Grodzki, Jarosław Góral, Andrzej Mazur, Katarzyna Nowik, Grzegorz Rogowski, Katarzyna Skąlecka

- 11.20 – 11.40 Aktualne zagrożenia drzewostanów RDLP w Katowicach
Liliana Armatys, Remigiusz Brzeziński
- 11.40 – 12.00 Główne zagrożenia drzewostanów na obszarze działania ZOL Szczecinek w 2019 r.
Mirosław Gracjasz, Mariusz Tylicki
- 12.00 – 12.15 Usychanie sosny na Opolszczyźnie – problem wciąż aktualny
Grzegorz Guzik
- 12.15 – 12.30 Dyskusja
- 12.30 – 12.45 PRZERWA NA KAWĘ

c.d. sesji referatowej: Stan zdrowotny drzewostanów

Moderator: Wojciech Grodzki

- 12.45 – 13.05 Wpływ zmian produktywności siedlisk na zagrożenia rozpadami drzewostanów
Jarosław Socha, Luiza Tymińska-Czabańska
- 13.05 – 13.25 Czy powszechnie stosowane wskaźniki poprawnie charakteryzują stan zdrowotny lasów w Polsce?
Marek Jabłoński, Marcin Mionskowski
- 13.25 – 13.40 Fizjologiczne i biologiczne aspekty pogłębiania się efektu posuchy w drzewostanach sosnowych
Katarzyna Hutka
- 13.40 – 14.00 Dyskusja
- 14.00 – 15.00 OBIAD

II. Sesja referatowa: Czynniki wpływające na stan zdrowotny drzewostanów

Moderator: Zbigniew Sierota

- 15.00 – 15.20 Węgorek sosnowiec (*Bursaphelenchus xylophilus*) realnym zagrożeniem dla drzewostanów sosnowych środkowej Europy w kontekście obecnych zmian klimatycznych
Marek Tomalak, Anna Filipiak
- 15.20 – 15.40 Występowanie jemioli (*Viscum album* L.) w lasach Polski w latach 2008-2018
Paweł Lech, Anna Żółciak, Robert Hildebrand
- 15.40 – 15.55 Acute Oak Decline – nowe zagrożenie dla drzewostanów dębowych w Polsce
Miłosz Tkaczyk, Laura Celma, Dainis Edgars Ruņģis, Gunita Bokuma
- 15.55 – 16.10 Zamieranie wierzchołków pędów sosny zwyczajnej w północno-wschodniej Polsce
Janusz Wojciechowski, Wojciech Chmielewski, Martyna Ruszczyk, Rafał Zagroba
- 16.10 – 16.25 Stałe miejsca rozrodu szkodników pierwotnych sosny na przykładzie obszarów gradacyjnych w Nadleśnictwie Potrzebowice - RDLP w Pile
Rafał Perz
- 16.25 – 16.40 Dyskusja
- 16.40 – 17.00 PRZERWA NA KAWĘ

III. Sesja referatowa: „Na styku” ochrony lasu i ochrony przyrody

Moderator: Jan Tabor

- 17.00 – 17.20 Problemy prognozowania masowych pojawów osni gwiazdzistej *Acantholyda posticalis* Mats.
Marek Sławski, Małgorzata Sławska
- 17.20 – 17.40 Bionomiczne zachowania krajowych boreczników (Hymenoptera, Symphyta: Diprionidae) w aspekcie wahań klimatycznych
Jerzy Borowski
- 17.40 – 18.00 Zamierające sosny jako siedlisko cennych gatunków saproksylicznych – pozytywny efekt działania owadów szkodliwych
Dawid Marczak
- 18.00 – 18.20 Występowanie oraz preferencje pokarmowe zgniotka cynobrowego *Cucujus cinnaberinus* (Scop.) w wybranych nadleśnictwach południowo-wschodniej Polski ze szczególnym uwzględnieniem zalesień na gruntach porolnych
Marcin Jachym, Monika Tomczyk-Kida, Sławomir Ambroży, Mariusz Kapsa, Mieczysław Kosibowicz, Magdalena Ranocha
- 18.20 – 18.40 Dyskusja oraz informacje dotyczące organizacji części terenowej konferencji

19.30 – 2.00 UROCZYSTA KOLACJA

ŚRODA, 16 PAŹDZIERNIKA 2019

7.30 – 8.30 ŚNIADANIE

8.30 – 17.30 Część terenowa konferencji

Teren Nadl. Łagów:

- zamieranie drzewostanów jodłowych
- zwiedzanie zamku Krzyżtopór

Teren Nadl. Staszów:

- zamieranie drzewostanów sosnowych
- hodowla bizonów, zwiedzanie i obiad w pałacu w Kurozwękach, połączony z promocją projektu pt. „Otwarte Zasoby w Repozytorium Cyfrowym Instytutów Naukowych (OZwRCIN)”

Przyjazd do hotelu około godz. 17.30 – 18.00

18.30 – 22.00 KOLACJA

CZWARTEK, 17 PAŹDZIERNIKA 2019

7.00 – 8.00 ŚNIADANIE

8.00 – 9.00 Sesja posterowa

Moderator: Jarosław Góral

1. Nowe, precyzyjne techniki molekularne do wykrywania kwarantannowego nicienia węgorka sosnowca (*Bursaphelenchus xylophilus*), sprawcy choroby więdnienia sosny
Anna Filipiak, Marek Tomalak
2. *Sphaeropsis visci* - patogen jemioli pospolitej (*Viscum album* ssp. *austriaticum*) w Polsce
Katarzyna Sikora, Miłosz Tkaczyk
3. Zamieranie drzewostanów jesionowych jako efekt suszy Katarzyna Nowik, Jarosław Góral, Grzegorz Rogowski, Katarzyna Skalecka
4. Monitoring stanu zdrowotnego drzewostanów sosnowych opianowanych przez jemiolę
Grzegorz Rogowski, Jarosław Góral, Katarzyna Nowik, Katarzyna Skalecka
5. Zdrowotność drzew gatunków introdukowanych na teren Warmii i Mazur Marta Damszel¹, Sławomir Piętka, Zbigniew Sierota, Alicja Słupska
6. Zmarłe sosny jako siedlisko zgniotka cynobrowego w Puszczy Kampinoskiej i Knyszyńskiej
Dawid Marczak, Adam Kwiatkowski, Karol Szawaryn
7. Wpływ sposobu odnowienia sosny na występowanie drapieżnych stawonogów naziemnych
Agnieszka Kosewska, Elżbieta Topa, Mariusz Nietupski
8. Stosunek węgla, azotu i fosforu (c:n:p) wierzchnich warstw gleby z uwzględnieniem zespołów roślinnych Puszczy Białowieskiej
Karol Sokołowski, Radosław Gawryś, Janusz Czerepko, Adam Cieśla

IV. Sesja referatowa: Szkodniki wtórne

moderator: Jerzy Borowski

- 9.00 – 9.20 Zamieranie dębów i deprecjacja surowca przez szkodniki techniczne – wyrynnika dębowego *Platypus cylindrus* (Fabr.) oraz rozwiertka większego *Xyleborus monographus* (Fabr.) na terenie RDLP w Poznaniu
Hubert Jakoniuk
- 9.20 – 9.40 Owady kambio- i ksylofagiczne zasiedlające sosny wchodzące w skład biogrup powstałych na zrębach na siedlisku boru świeżego i boru mieszanego świeżego
Grzegorz Tarwacki, Radosław Plewa
- 9.40 – 10.00 Ochrona drzewostanów sosnowych przed przyplaszczkiem granatkiem przy użyciu różnego rodzaju pułapek
Alicja Sowińska, Miłosz Tkaczyk, Wojciech Janiszewski
- 10.00 – 10.20 Skuteczność dostępnych preparatów i typów pułapek do monitorowania liczebności populacji kornika ostrozębnego (*Ips acuminatus*)
Radosław Plewa, Tomasz Jaworski, Wojciech Janiszewski
- 10.20 – 10.40 PRZERWA NA KAWĘ

V. Nowe metody ochrony lasu

moderator: Agnieszka Hamera-Dzierżanowska

10.40 – 11.00 Chemiczna ochrona produkcji szkółkarskiej w leśnictwie – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość

Hanna Szmidla, Elżbieta Karwiłowicz

11.00 – 11.15 Wystąpienie przedstawiciela firmy BASF

11.15 – 11.30 Wystąpienie przedstawiciela firmy Koppert

11.30 – 11.45 Dyskusja

11.45 – 12.00 **Podsumowanie i zakończenie konferencji**

12.00 – 13.30 **OBIAD I WYJAZD UCZESTNIKÓW**