



CZŁOWIEK LAS DREWNO

IV KONFERENCJA PUSZCZA NOTECKA 2022

100 lat w życiu Puszczy Noteckiej 1922–2022

PROGRAM

18.10.2022 r. – Sesja plenarna

Prowadzący Sesję – prof. dr hab. A. Grzywacz, czł. rzecz. PAN, dr h. c. multi

- 10:00 – 10:30 otwarcie Konferencji
- 10:30 – 11:00 Lidia Sukovata
Gradacje foliofagów sosny w Puszczy Noteckiej – historia, prognoza i możliwości przeciwdziałania
- 11:00 – 11:30 Wojciech Kowalkowski, Władysław Barzdajn, Antoni Sienkiewicz
Problemy hodowlano-leśne w jednogatunkowych drzewostanach sosnowych w warunkach zdegradowanych siedlisk Puszczy Noteckiej
- 11:30 – 12:00 przerwa kawowa
- 12:00 – 12:30 Janusz Dawidziuk
Zasoby Puszczy Noteckiej
- 12:30 – 13:00 Marek Wieruszewski, Edward Roszyk, Waldemar Moliński
Wpływ jakości surowca sosnowego z Puszczy Noteckiej na jego racjonalne wykorzystanie w przerobach mechanicznych
- 13:00 – 13:30 Władysław Kusiak
Społeczny aspekt spraw związanych z gradacjami i Puszczą w ogólności
- 13:30 – 14:30 przerwa obiadowa
- 14:30 – 15:00 Jacek Pałkiewicz
Walory podróźnicze Puszczy Noteckiej
- 15:00 – 15:30 Jerzy Flisykowski
Historia debat publicznych poświęconych Puszczy Noteckiej ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki leśnej
- 15:30 – 16:00 dyskusja, zakończenie sesji plenarnej
- 19:00 uroczysta kolacja

19.10.2022 r. – Sesje terenowe

09:00 – 17:00 sesje terenowe w Nadleśnictwach: Potrzebowice, Wronki, Krucz

od 18:00 kolacja

Człowiek – Nadleśnictwo Potrzebowice

09:00 – wyjazd z Hotelu Arche w Pile, przejazd do Centrum Promocji Lasów Państwowych Goraj-Zamek

10:00 – 12:00 – CPLP Goraj-Zamek – zwiedzanie, pomiar drewna metodą fotooptyczną;

12:00 – 13:00 – przejazd do siedziby Nadleśnictwa Potrzebowice

13:00 – 13:30 – spotkanie z Burmistrz Wielenia Elżbietą Rybarczyk w Sali edukacyjnej nadleśnictwa – aspekt społeczny i skutki pożarów z roku 1992 dla okolicznych mieszkańców

13:30 – 14:30 – prelekcja dotycząca udziału okolicznych mieszkańców w wykonywaniu zadań gospodarki leśnej na przestrzeni lat w miejscu wybuchu pożaru z 1992 roku

14:30 – 15:30 – prelekcja dotycząca zmian klimatu w kontekście lokalnych społeczności i ich wpływu na te zmiany (susza, huragany,...) przez prof. dr hab. Janusza Olejnika w stacji badawczej Mężyk

15:30 – 17:00 – przejazd do Piły

Las – Nadleśnictwo Wronki

09:00 – wyjazd z Hotelu Arche w Pile, przejazd do siedziby Nadleśnictwa Wronki (Obelzanki)

10:30 – 11:00 – prezentacja Nadleśnictwa Wronki, sala narad

11:00 – 11:20 – przejazd na teren Leśnictwa Pustelnia

11:20 – 11:45 – Leśnictwo Pustelnia, tereny źródliskowe, siedlisko przyrodnicze 91E0

11:45 – 12:45 – Leśnictwo Pustelnia, użytek ekologiczny WRZOSOWE WYDMY – największy kompleks wydm śródlądowych Europy

12:45 – 13:45 – przejazd

13:45 – 13:30 – Leśnictwo Pustelnia, przebudowa struktury wiekowej litych drzewostanów posówkowych w Nadleśnictwie Wronki

13:30 – 14:00 – przejazd do CPLP Goraj-Zamek

14:00 – 16:00 – CPLP Goraj-Zamek – zwiedzanie, pomiar drewna metodą fotooptyczną

16:00 – 17:00 – przejazd do Piły

Drewno - Nadleśnictwo Krucz

- 09:00 – wyjazd z Hotelu Arche w Pile, przejazd do oddziału firmy Steico w Czarnkowie
- 10:00 – 12:00 – procesy produkcyjne oraz produkty powstające w oddziale firmy Steico w Czarnkowie
- 12:00 – 12:15 – przejazd do CPLP Goraj-Zamek
- 12:15 – 14:00 – CPLP Goraj-Zamek – zwiedzanie, pomiar drewna metodą fotooptyczną
- 14:00 – 16:00 – Ścieżka przyrodniczo – leśna: „Morena Czarnkowska”
- 16:00 – 17:00 – przejazd do Piły

20.10.2022 r. – Sesje referatowe

09:00 – 13:30 – dwie sesje referatowe w panelach: LAS oraz CZŁOWIEK + DREWNO

od 13:30 – obiad

każda SESJA w układzie:

09:00 – 11:00 – referaty + dyskusja na końcu

11:00 – 11:30 – przerwa kawowa

11:30 – 13:30 – referaty + dyskusja na końcu

	LAS Prowadzący – prof. dr hab. Piotr Łakomy	DREWNO Prowadzący – prof. dr hab. Jerzy Smardzewski
09:00 - 09:15	Rafał Perz Przebieg gradacji foliofagów sosny na obszarze Puszczy Noteckiej w minionych dziesięcioleciach	Paweł Guzikowski, Władysław Kusiak Najwyższe, najgrubsze i najzasobniejsze drzewostany Puszczy Noteckiej
09:15 – 09:30	Zbigniew Filipek Cechy drzewostanów i siedlisk powierzchni gradacyjnych strzygoni choinówki (<i>Panolis flammea</i> Schiff.) – czy jesteśmy w stanie precyzyjnie prognozować zagrożenie lasów od tego gatunku	Bartosz Pałubicki, Witold Jarecki, Marek Wieruszewski, Dariusz Orlikowski Parametryzacja przerobów drewna sosnowego w funkcji jakościowej
09:30 – 09:45	Marcin Czacharowski, Kamil Bielak, Stanisław Drozdowski Cechy strukturalne jedno-, dwu- i wielogeneracyjnych drzewostanów sosnowych	Jerzy Majka, Łukasz Czajkowski, Marek Wieruszewski, Radosław Mirski Jakość suszenia wybranych sortymentów tarcicy sosnowej

09:45 - 10:00	Władysław Kusiak, Tomasz Najgrakowski, Mirosław Nowiński, Paweł Guzikowski, Adam Bajon Struktura drzewostanu sosnowego na stokach Wielkiej Sowy w Puszczy Noteckiej	Bartosz Pałubicki, Witold Jarecki, Marek Wieruszewski, Dariusz Orlikowski Jakościowo-ilościowa optymalizacja przerobu drewna sosnowego w produkcji ram łóżek
10:00 - 10:15	Stanisław Drozdowski, Marcin Czacharowski Zagospodarowanie drzewostanów sosnowych w zmieniających się uwarunkowaniach środowiskowych i społecznych	Jędrzej Kasprzak Przemysł płyt drewnopochodnych w Polsce
10:15 - 10:30	Łakomy Piotr, Hanna Kwaśna, Roman Gornowicz, Konrad Kamiński, Łukasz Rymaszewicz Czy sposób przygotowania gleby przed odnowieniem drzewostanu może wpłynąć na rozwój huby korzeni na przestrzeni dekad?	Dyskusja
10:30 - 11:00	Dyskusja	
11:00 - 11:30	Przerwa kawowa	
	LAS Prowadzący – prof. dr hab. Piotr Łakomy	CZŁOWIEK Prowadzący – dr hab. Władysław Kusiak
11:30 - 11:45	Robin Wilgan, Tomasz Leski Wpływ inwazyjnych gatunków drzew: robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.), czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i> Ehrh.) i dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i> L.) na grzyby ektomykoryzowe związane z sosną zwyczajną (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	Marek Nowak Czas Próby – przyrodniczy, społeczny i ekonomiczny aspekt gradacji strzygoni choinówki w Puszczy Noteckiej w latach 1922 -1925
11:45 - 12:00	Maria Rudawska, Tomasz Leski Zawartość makro- i mikroelementów oraz pierwiastków toksycznych w grzybach wielkoowocnikowych Puszczy Noteckiej	Roman Tomczak, Karol Tomczak Historia Nadleśnictwa Sieraków na tle gradacji sówki choinówki (<i>Panolis flammea</i> Shiff.)

12:00 - 12:15	Andrzej Czerniak, Ewa E. Kurowska Ocena oddziaływania systemów korzeniowych drzew na konstrukcje wybranych dróg leśnych Puszczy Noteckiej bezinwazyjną metodą georadarową	Arkadiusz Ślabig Oddział Partyzancki „Mur” - konspiratorzy z Puszczy Noteckiej wobec dwóch totalitaryzmów
12:15 - 12:30	Andrzej Czerniak, Władysław Kusiak, Bernard Okoński Jakościowa i ilościowa charakterystyka wody z samowypływów w środkowej części Puszczy Noteckiej	Kamil P. Szpotkowski Miody Puszczy Noteckiej - analiza przyrodniczo-histeryczno-biochemiczna
12:30 - 12:45	Bernard Okoński Dostępność wody dla lasu z uwzględnieniem susz od początku XX w. na obszarze Puszczy Noteckiej	Paweł Anders Zmiany, zmiany, zmiany...
12:45 - 13:00	Kamil P. Szpotkowski Źródlika Puszczy Noteckiej - oaza bioróżnorodności na granicy <i>terry</i> i <i>hadesu</i>	Dyskusja
13:00 - 13:30	Dyskusja	