

Program Konferencji

Dzień I – wtorek 22 września 2020 r.

09:00 – 09:15	OTWARCIE KONFERENCJI Prowadzący: prof. dr hab. Jan Holeksa dr hab. Beata Messyasz , Dziekan Wydziału Biologii, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu mgr inż. Jan Tabor , Naczelnik Wydziału Ochrony Zasobów Przyrodniczych Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych
09:20 – 12:10	SESJA I – ZASOBY MARTWEGO DREWNA W LASACH GOSPODARCZYCH Prowadzący: prof. dr hab. Piotr Łakomy
09:20 – 09:55	Stanisław Miścicki Martwe drzewa w lesie zagospodarowanym
09:55 – 10:20	Andrzej Talarczyk Inwentaryzacja zasobów martwego drewna w planach urządzenia lasu i w wielkoobszarowej inwentaryzacji stanu lasów
10:20 – 10:45	Jan Holeksa, Paweł Kapusta, Ewa Budziakowska-Kubik, Katarzyna Izworska, Przemysław Kurek, Łukasz Piechnik, Grażyna Szarek-Łukaszewska, Tomasz Zielonka, Magdalena Żywiec Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000
10:45 – 11:00	Paweł Zduńczyk, Łukasz Piechnik, Grażyna Szarek-Łukaszewska, Jan Holeksa, Paweł Kapusta Stan drobnej leżaniny w lasach gospodarczych i rezerwach Puszczy Niepołomickiej
11:00 – 11:15	Jerzy B. Parusel Martwe drzewa w łęgu jesionowo-olszowym <i>Fraxino-Alnetum</i> w rezerwacie przyrody „Ochojec” w Katowicach w latach 1979–2019
11:15 – 11:30	PRZERWA
11:30 – 13:05	SESJA II – KSZTAŁTOWANIE ZASOBÓW MARTWEGO DREWNA Prowadzący: dr hab. inż. Janusz Szewczyk
11:30 – 11:55	Maciej Szczygielski, Tomasz Figarski Możliwość wykorzystania danych z pomiarów martwych drzew znajdujących się w bazach Taksator i WISL do oceny zasobów martwego drewna na siedliskach przyrodniczych Natura 2000
11:55 – 12:20	Marcin Piszczek, Grażyna Szarek-Łukaszewska, Przemysław Kurek, Łukasz Piechnik, Ewa Budziakowska-Kubik, Magdalena Żywiec, Jan Holeksa, Tomasz Zielonka Obecność drewna przyrodniczo cennego w zależności od wykonywanych zabiegów gospodarczych na terenie Puszczy Niepołomickiej
12:20 – 12:35	Tomasz Jaworski Drzewa sędziwe i pomnikowe jako rezerwar drewna martwego – inspiracje i wzorce do naśladowania oraz wskazania w zakresie ochrony
12:35 – 12:50	Piotr Muras Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i> L.) „Sobieski” – przyrodniczy i kulturowy pomnik Górnego Śląska
12:50 – 13:05	Piotr Tyszko-Chmielowiec Jak oceniać stan drzew sędziwych i jak się nimi opiekować, żeby realizowały potencjał swojej długowieczności

Dzień II – środa 23 września 2020 r.

09:00 – 10:40	Sesja III – ROZKŁAD MARTWEGO DREWNA I OBIEG PIERWIASTKÓW Prowadzący: prof. dr hab. Stanisław Miścicki
09:00 – 09:35	Jan Kozłowski Rola martwego drewna w magazynowaniu węgla
09:35 – 10:00	Ewa Błońska, Jarosław Lasota, Arvo Tullus, Reimo Lutter, Ivika Ostonen Wpływ rozkładającego się drewna martwych drzew na sekwestrację glebowego węgla organicznego w lasach Estonii i Polski
10:00 – 10:15	Jarosław Lasota, Ewa Błońska, Wojciech Piaszczyk Zapas węgla i azotu w biomase drewna martwych drzew – analiza w gradiencie wilgotności gleby, w naturalnym lesie strefy umiarkowanej
10:15 – 10:40	Emilia Wysocka-Fijorek, Stanisław Miścicki Określanie tempa rozkładu drewna martwych drzew jako podstawy szacowania ich zasobów w drzewostanach zagospodarowanych
10:40 – 10:50	PRZERWA
10:50 – 14:10	SESJA IV – PTAKI A MARTWE DREWNO Prowadząca: dr hab. Anna Gazda
10:50 – 11:25	Jerzy Szwagrzyk Zdrowy las potrzebuje chorych drzew
11:25 – 11:50	Peter Lešo, Rudolf Kropil, Łukasz Kajtoch Wpływ formy użytkowania na ostojową funkcję lasów dębowych dla ptaków lęgowych w Karpatach Zachodnich
11:50 – 12:15	Mateusz Ledwoń, Łukasz Piechnik, Przemysław Kurek MUCHOŁÓWKA BIAŁOSZYJA <i>Ficedula albicollis</i> w lesie gospodarczym – związek między dziuplakiem wtórnym a cechami drzew i drzewostanu
12:15 – 12:40	Przemysław Kurek, Łukasz Piechnik, Mateusz Ledwoń, Magdalena Żywiec, Grażyna Szarek-Łukaszewska, Jan Holeksa Cechy drzew i drzewostanu a występowanie dzięcioła średniego <i>Leiopicus medius</i> – wskazówki dla gospodarki leśnej
12:40 – 12:55	Wojciech Sobociński, Krzysztof Kajzer, Patryk Rowiński, Karol Zub Czy martwe drzewa decydują o wyborze miejsca lęgu rzadkich gatunków dzięciołów w Puszczy Białowieskiej?
12:55 – 13:20	Łukasz Piechnik Grab zwyczajny <i>Carpinus betulus</i> L. a występowanie dziupli naturalnych w lasach gospodarczych
13:20 – 13:45	Wojciech Sobociński, Krzysztof Kajzer, Patryk Rowiński, Karol Zub Martwe drzewa jako element siedlisk ptaków gniazdujących na ziemi w Puszczy Białowieskiej
13:45 – 14:10	Maciej Bonk, Sara Bąk, Wioleta Oleś, Weronika Anoł, Bartłomiej Zajac, Stanisław Bury, Izabela Sadza, Maciej Pabijan Wpływ użytkowania terenu na liczebność i biomasa płazów w siedliskach lądowych Puszczy Niepołomickiej

Dzień III – czwartek 24 września 2020 r.

09:00 – 11:25	SESJA V – GRZYBY I OWADY A MARTWE DREWNO Prowadzący: prof. dr hab. Jacek Hilszczański
09:00 – 09:35	Kazimierz Rykowski W poszukiwaniu czwartego wymiaru lasu, czyli jak ochronić leśną przyrodę?
09:35 – 10:00	Jolanta Behnke-Borowczyk, Jan Tabor, Piotr Łakomy Wstępna analiza bioróżnorodności grzybów występujących w martwym drewnie świerkowym i dębowym z terenu Puszczy Białowieskiej
10:00 – 10:15	Piotr Łakomy, Wojciech Mazur, Karolina Kapałka, Jolanta Behenke-Borowczyk Grzyby występujące w dziuplach zasiedlonych przez <i>Osmoderma eremita</i> Scop.
10:15 – 10:30	Marek Halama Różnorodność grzybów związanych z martwym drewnem a cechy rozkładającego się drewna i towarzyszące warunki środowiskowe – jak przedstawia się sytuacja w Puszczy Niepołomickiej?
10:30 – 10:45	Anna Kujawa, Judyta Konik, Marlena Michalak Grzyby wielkoowocnikowe na drewnie powiatrołomowym w parku wiejskim
10:45 – 11:10	Edward Baraniak, Tomasz Grzegorzczak, Marek Przewoźny, Iwona Melosik Stan populacji <i>Cerambyx cerdo</i> i <i>Osmoderma barnabita</i> w lasach Nadleśnictwa Niepołomice
11:10 – 11:25	Aleksandra Walczyńska, Paweł Kapusta Martwe pniaki – oazy ciepła dla bezkręgowców w leśnym krajobrazie zimowym
11:25 – 11:35	PRZERWA
11:35	DYSKUSJA GENERALNA Prowadzący: prof. dr hab. Jerzy Szwagrzyk

Abstrakty uszeregowane są według kolejności wystąpień w czasie sesji referatowych