



Lasy Państwowe
zapraszamy

Program XI Konferencji

Aktywne Metody Ochrony Przyrody w Zrównoważonym Leśnictwie

GRZYBY I POROSTY W LASACH – OCHRONA I UŻYTKOWANIE

Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Rogowie

Rogów, 24-25 marca 2015 r.

24 marca 2015 r.

8:00-10:00 – śniadanie

Sesja I. 10:00-11:40. Prow.: prof. dr hab. Stanisław Bałazy

10:00-10:15	Otwarcie konferencji	
10:15-10:45	Gatunkowa różnorodność biologiczna grzybów terenów leśnych	Andrzej Grzywacz, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
10:45-11:00	Globalna Inicjatywa Czerwonej Listy Grzybów	Kamil Kędra, Uniw. Rolniczy w Krakowie
11:00-11:15	Wybrane problemy związane z ochroną grzybów w Polsce	Maciej Kozak, Piotr Mleczko, Instytut Botaniki UJ
11:15-11:30	Problemy ochrony gatunkowej grzybów w Lasach Państwowych	Marcin Pietras, Instytut Dendrologii PAN
11:30-11:45	dyskusja	

11:45-12:15 – kawa

Sesja II. 12:15-13:30. Prow.: prof. dr hab. Andrzej Grzywacz

12:15-12:30	Zmiany w ochronie gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych w Polsce – ku czemu zmierzamy?	Anna Kujawa, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN
12:30-12:45	Prawne aspekty ochrony gatunkowej grzybów w lasach w świetle nowego rozporządzenia	Ewa Pisarczyk, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
12:45-13:00	Grzyby wielkoowocnikowe w lesie gospodarczym i chronionym	Czesław Bartnik, Anna Wilczek, Magdalena Szczybyło, Uniw. Rolniczy w Krakowie
13:00-13:15	Ochrona siedlisk przyrodniczych a ochrona grzybów	Kamil Kędra, Anna Gazda, Uniw. Rolniczy w Krakowie
13:15-13:30	dyskusja	

13:30-14:30 – obiad



Lasy Państwowe
zapraszamy

Sesja III. 14:35-15:50. Prow.: dr Anna Kujawa

14:35-14:50	Kampinoski Park Narodowy - ostoja różnorodności gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych w Polsce	Andrzej Szczepkowski, Anna Kujawa, Błażej Gierczyk, Tomasz Ślusarczyk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
14:50-15:05	Wpływ działań ochronnych na grzyby w Obwodzie Ochronnym Wicko Wolińskiego Parku Narodowego	Mateusz Walczak, Woliński Park Narodowy
15:05-15:20	Soplówka bukowa i soplówka jeżowata w Puszczy Bukowej koło Szczecina – wstępna ocena trwałości stanowisk	Grażyna Domian, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
15:20-15:35	Zalesienia rekultywacyjne – ostoją rzadkich gatunków grzybów mykoryzowych. Niezwykły (?) przykład Góry Kamieńsk	Izabela Kałucka, Uniwersytet Łódzki
15:35-15:50	dyskusja	

15:50-16:20 – kawa

Sesja IV. 16:20-18:45. Prow.: mgr inż. Jolanta Błasiak

16:20-16:50	Potrzeby i możliwości ochrony porostów. Strategie ochrony dla granicznika płucnika	Anna Zalewska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
16:50-17:05	Porosty objęte ochroną strefową występujące w Polsce północno-wschodniej	Anna Matwiejuk, Uniwersytet w Białymstoku
17:05-17:20	Ochrona gatunkowa porostów na przykładzie granicznika płucnika <i>Lobaria pulmonaria</i>	Andrzej Ryś, Nadleśnictwo Strzałowo
17:20-17:35	Ochrona porostów w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym na tle prowadzonej gospodarki leśnej	Agnieszka Kowalewska, Trójmiejski Park Krajobrazowy
17:35-17:50	Wstępne wyniki dla bioty porostów na powierzchniach doświadczalnych w Nadleśnictwie Bełchatów (Góra Kamieńsk)	Mariusz Hachułka, Uniwersytet Łódzki
17:50-18:45	Dyskusja panelowa	

19:00-20:30 – kolacja

20:30-21:30 – Impreza towarzysząca:

Jak zlokalizować trufle za pomocą psiego nosa? – Prezentacja **Dorota Hilszczańska,** Instytut Badawczy Leśnictwa



Lasy Państwowe
zapraszamy

25 marca 2015 r.

7:00-8:00 – śniadanie

8:00-9:00 – Sesja posterowa oraz wernisaż wystawy fotograficznej: „**Tajemnicze grzyby i porosty**” – **Barbara Grzesiak**, Uniwersytet Medyczny w Łodzi; **Mariusz Hachułka**, Uniwersytet Łódzki.

Biota śluzowców (*Myxomycetes*, *Myxogastria*) lasów użytkowanych gospodarczo na tle zajmowanych mikrosiedlisk. **Anna Bochynek**, Uniwersytet Jagielloński

Najnowsze dane o występowaniu grzybów makroskopowych na terenie Parku Narodowego „Bory Tucholskie”. **Barbara Grzesiak**, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Porosty borów sosnowych w okolicy wsi Pluski na Pojezierzu Olsztyńskim. **Dariusz Kubiak**, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Stanowiska kilku rzadkich i zagrożonych grzybów w rezerwacie „Las Natoliński” w Warszawie. **Jacek Piętka**, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Wpływ nanocząstek miedzi i srebra na wzrost wybranych gatunków grzybów patogenicznych i mykoryzowych w badaniach in vitro. **Adam Szaniawski, Jacek Olchowik, Marta Aleksandrowicz-Trzcińska**, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Wpływ stanu zachowania zbiorowisk leśnych na cenne gatunki porostów. **Rafał Szymczyk, Justyna Szydłowska, Anna Zalewska**, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Próba oceny wpływu występowania czyrenia sosnowego (*Porodaedalea pini* (Brot.) Murrill 1905) na wielkość przyrostów radialnych sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.). **Robert Tomusiak, Paweł Zarzyński**, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Grzyby pniaków świerkowych – badania in-vitro. **Marta Wrzosek, Julia Pawłowska**, Uniwersytet Warszawski; **Zbigniew Sierota, Monika Małecka**, Instytut Badawczy Leśnictwa; **Anna Biedunkiewicz**, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Rezerwat Puszcza Słupecka jako przykład młodego lasu o wysokim bogactwie gatunkowym porostów. **Piotr T. Zaniewski, Katarzyna Topolska, Łukasz Kozub, Iwona Dembicz, Małgorzata Wierzbicka**, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Sesja V. 9,00-10,30. Prow.: dr hab. Andrzej Szczepkowski

9:00-9:30	Grzyby wyższe – niedoceniane źródło substancji biologicznie aktywnych	Jadwiga Turło , Warszawski Uniwersytet Medyczny
9:30-9:45	Tradycje zbioru grzybów leśnych w Polsce	Andrzej Grzywacz , Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
9:45-10:00	Regulacje użytkowania i obrotu leśnych grzybów jadalnych – narzędzie ochrony czynnej?	Paweł Staniszewski, Wiesława Ł. Nowacka , Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
10:00-10:15	Rola grzybów podziemnych w biocenozach leśnych	Aleksandra Rosa-Gruszecka, Hanna Szmidla, Katarzyna



Lasy Państwowe
zapraszamy

		Sikora, Dorota Hilszczańska, Instytut Badawczy Leśnictwa
10:15-10:30	Rola grzybów mikoryzowych w procesie wtórnej sukcesji na gruntach porolnych	Lidia K. Trocha¹, Michał Prochner², Paulina Drozdek², Paweł Rutkowski², Bartosz Bułaj², ¹ Instytut Dendrologii PAN, ² Uniw. Przyrodniczy w Poznaniu
10:30-10:45	dyskusja	

10:45-11:15 – kawa

Sesja VI. 11:15-12:30. Prow.: dr hab. Dorota Hilszczańska

11:15-11:40	Czy istnieją realne możliwości wykorzystania interakcji grzybów entomopatogenicznych z innymi bezkręgowcami, dla ograniczenia populacji kambio- i ksylofagów?	Stanisław Bałazy, Instytut Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN
11:40-11:55	„Grzybowa” sieć troficzna, czyli krótki przegląd bezkręgowców ściółkowo-glebowych żerujących na grzybach	Małgorzata Sławska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
11:55-12:10	Badania ektomykoryz jako narzędzie do poznania bogactwa gatunkowego grzybów symbiotycznych	Tomasz Leski, Maria Rudawska, Leszek Karliński, Marcin Pietras, Instytut Dendrologii PAN
12:10-12:25	Substrat trocinowy z grzybnią w pułapkach do odłowu chrząszczy	Jacek Piętka, Jerzy Borowski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
12:25-13:30	Podsumowanie i zakończenie	

13:30-14:30 – Obiad