

14 KONFERENCJA
AKTYWNE METODY OCHRONY PRZYRODY W ZRÓWNOWAŻONYM LEŚNICTWIE
Rogów, 20-21 marca 2018 r.

Temat przewodni:
NAUKA I PRAKTYKA WOBEC ZJAWISK KLĘSKOWYCH W LASACH

I dzień – 20 marca		
8:00-10:00	<i>Śniadanie i rejestracja</i>	
Sesja I. Klęski i zaburzenia w ekosystemach leśnych		Prowadzący: prof. dr hab. Henryk Żybura
10:00-10:15	Otwarcie konferencji	
10:15-10:35	Rola naturalnych zaburzeń w lasach; zmiana paradygmatu?	Jerzy Szwagrzyk Uniwersytet Rolniczy im H. Kołłątaja w Krakowie
10:35-10:55	Zjawiska klęskowe w Lasach Państwowych na przestrzeni ostatnich dziesięcioleci	Zbigniew Filipek Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
10:55-11:15	Zjawiska klęskowe w lasach przyrodniczo cennych - katastrofa czy szansa na przykładzie Babiogórskiego Parku Narodowego	Dariusz Chochół, Małgorzata Murańska Babiogórski Park Narodowy
11:15-11:35	Optymalny społecznie model ochrony lasów Tatrzańskiego Parku Narodowego dotkniętych zjawiskami klęskowymi	Marek Giergiczyński ¹ , Tomasz Zwijacz-Kozica ² ¹ Uniwersytet Warszawski, ² Tatrzański Park Narodowy
11:35-11:50	Dyskusja	
11:50-12:20	<i>Przerwa kawowa</i>	
Sesja II. Zjawiska klęskowe: pożary i inne czynniki		Prowadzący: prof. dr hab. Jerzy Szwagrzyk
12:20-12:40	Ekologiczne znaczenie pożarów lasu	Marek Sławski SGGW w Warszawie
12:40-13:00	Pożar i przypłaszczek jako czynniki stymulujące wzrost bioróżnorodności borów sosnowych	Dawid Marczak, Jakub Masiarz, Danuta Peplowska-Marczak Kampinoski Park Narodowy
13:00-13:20	Fragmentacja kompleksów leśnych jako istotne zagrożenie cywilizacyjne	Marek Maciantowicz Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze
13:20-13:40	Ergonomiczne uwarunkowania pracy w drzewostanach poklęskowych	Wiesława Ł. Nowacka SGGW w Warszawie
13:40-14:00	Dyskusja	
14:00-15:00	<i>Obiad</i>	

Sesja III. Zjawiska kłęskowe: wiatry		Prowadzący: prof. dr hab. Jerzy Modrzyński
15:00-15:20	Wpływ porywistych wiatrów na tereny leśne obszarów objętych ochroną i nadzorem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy	Maria Dombrowicz, Kornelia Leszczyńska-Deja Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
15:20-15:40	Meteorologiczne warunki powstania szkód wiatrowych w lasach środkowo-zachodniej Polski 11-12 sierpnia 2017 roku	Longina Chojnacka-Oźga, Wojciech Oźga SGGW w Warszawie
15:40-16:00	Halne wiatry, korniki i pilarze - obraz tatrzańskich drzewostanów w stanie zaburzenia na zdjęciu lotniczym, na siatce powierzchni badawczych i w operacie	Tomasz Zwijacz-Kozica ¹ , Marcin Bukowski ¹ , Jan Bodziarczyk ² , Antoni Zięba ¹ , Anna Gazda ² , Janusz Szewczyk ² , Jerzy Szwagrzyk ² ¹ Tatrzański Park Narodowy, ² Uniwersytet Rolniczy im H. Kołłątaja w Krakowie
16:00-16:20	Zarządzanie parkiem narodowym w obliczu kłęski żywiłowej – problemy i wyzwania	Janusz Kochanowski Park Narodowy "Bory Tucholskie"
16:20-16:30	Dyskusja	
16:30-17:00	<i>Przerwa kawowa</i>	
Sesja IV. Zjawiska kłęskowe: usuwanie i przeciwdziałanie		Prowadzący: dr inż. Dorota Zawadzka
17:00-17:20	Strategie postępowania ochronnego w drzewostanach uszkodzonych przez śnieg i wiatr	Andrzej Kolk Instytut Badawczy Leśnictwa
17:20-17:40	Szacowanie rozmiaru szkód w drzewostanach, spowodowanych przez huraganowe wiatry oraz monitoring satelitarny procesu ich usuwania na przykładzie Nadleśnictwa Międzyzylesie	Mariusz Ciesielski, Tomasz Hycza, Radomir Bałazy Instytut Badawczy Leśnictwa
17:40-18:00	Szkody od wiatru w polskich lasach - studium przypadku na podstawie literatury z lat 2000-2017	Artur Sawicki Instytut Badawczy Leśnictwa
18:00-18:20	Monitorowanie procesów adaptacji ekosystemu leśnego do zmian środowiska w wyniku pożaru lasu w Nadleśnictwie Myszyniec	Zbigniew Borowski, Wojciech Gil, Radosław Plewa, Dorota Dobrowolska, Radosław Gawryś, Przemysław Chylarecki Instytut Badawczy Leśnictwa
18:20-19:00	Dyskusja plenarna	Prowadzący:
19:00-20:30	<i>Kolacja</i>	
SESJA WIECZORNA		
20:30-21:30	Gradacja kornika drukarza w lasach europejskich na przykładzie wybranych parków narodowych	Jan Tabor DGLP

II dzień – 21 marca

7:00-8:00	<i>śniadanie</i>	
8:00-9:00	Sesja V. POSTEROWA	w holu na 1 piętrze
	Wernisaż wystawy „Koncepcje ogrodów dla Festiwalu ogrodów w Arboretum w Bolestraszcach”	Katedra Architektury Wnętrz Akademii Sztuk Pięknych w Łodzi, Pracownia działań artystycznych dla wnętrz i krajobrazu Prowadzący Prof. Marek Sak
	Sesja VI. Zagospodarowanie obszarów pokłeskowych	Prowadzący: dr hab. Marek Sławski
9:00-9:20	Dyrektywy unijne dotyczące biomasy leśnej jako odnawialnego źródła energii: konsekwencje dla leśnictwa	Piotr Paschalis-Jakubowicz SGGW w Warszawie
9:20-9:40	Wybrane technologiczne aspekty zagospodarowania drewna pozyskiwanego w wyniku klęsk żywiołowych	Zbigniew Karaszewski, Andrzej Noskowiak Instytut Technologii Drewna
9:40-10:00	Zmienność wybranych właściwości drewna w pniu sosny zwyczajnej jako efekt procesu przystosowawczego drzew do obciążeń wywołanych przez wiatr	Arkadiusz Tomczak, Tomasz Jelonek Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
10:00-10:20	Wskaźniki stabilności drzew opracowane w oparciu o drzewostany uszkodzone przez wiatr	Tomasz Jelonek, Arkadiusz Tomczak, Ryszard Walkowiak Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
10:20-10:40	Dyskusja	
10:40-11:10	<i>Przerwa kawowa</i>	
	Sesja VII. Fauna obszarów klęsk ekologicznych	Prowadzący: mgr inż. Janusz Kochanowski
11:10-11:30	Reakcja fauny glebowej na wielkoobszarowe zniszczenie drzewostanu przez huraganowe wiatry	Małgorzata Sławska SGGW w Warszawie
11:30-11:50	Wpływ klęsk ekologicznych w lasach na różnorodność biologiczną awifauny	Dorota Zawadzka ^{1,3} , Grzegorz Zawadzki ^{2,3} ¹ Instytut Nauk Leśnych UŁ, ² SGGW w Warszawie, ³ Komitet Ochrony Orłów
11:50-12:10	Aktywne metody ochrony głuszca na obszarze pokłeskowym w Paśmie Policy w Nadleśnictwie Myślenice	Mariusz Bartosiewicz ¹ , Mariusz Frankiewicz ¹ , Barbara Mirek-Michalska ² ¹ Nadleśnictwo Myślenice, ² RDLP w Krakowie
12:10-12:30	Sposoby zapobiegania i minimalizacji konfliktów pomiędzy działalnością bobrów a gospodarką leśną	Mateusz Jackowiak SGGW w Warszawie
12:30-13:00	Podsumowanie i zakończenie	
13:00-14:00	<i>Obiad</i>	

POSTERY	
Klasyfikacja stopnia uszkodzenia drzew w wyniku działalności porywistego wiatru	Leszek Bujoczek ¹ , Aleksandra Szewczyk ^{1,2} , Robert Zygmunt ¹ , Małgorzata Bujoczek ¹ , Jan Banaś ¹ , Stanisław Zięba ¹ ¹ Uniwersytet Rolniczy im H. Kołłątaja w Krakowie, ² Nadleśnictwo Krasnystaw
Posusz, złomy, wykroty w planowanych i wykonanych cięciach przygodnych w nadleśnictwie Krasnystaw w latach 2006-2015	Leszek Bujoczek ¹ , Aleksandra Szewczyk ^{1,2} , Robert Zygmunt ¹ , Stanisław Zięba ¹ , Małgorzata Bujoczek ¹ , Jan Banaś ¹ ¹ Uniwersytet Rolniczy im H. Kołłątaja w Krakowie, ² Nadleśnictwo Krasnystaw
Przebieg zjawisk pogodowych będących przyczyną strat w drzewostanach Borów Tucholskich w sierpniu 2017 roku	Paweł Jakubiec, Longina Chojnacka-Ożga, Wojciech Ożga SGGW w Warszawie
Wpływ pożaru na stan zdrowotny sosny zwyczajnej na pożarzysku w Kampinoskim Parku Narodowym	Łukasz Tyburski Kampinoski Park Narodowy
Wpływ wielkopowierzchniowych zaburzeń drzewostanów na faunę nietoperzy w lasach Tatrzańskiego Parku Narodowego – wstępne wyniki badań	Krzysztof Piksa, Tomasz Brzuszkowski Instytut Biologii Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie