

**XVI KONFERENCJA**  
**AKTYWNE METODY OCHRONY PRZYRODY W ZRÓWNOWAŻONYM LEŚNICTWIE**  
**Rogów, 20-21 kwietnia 2022 r.**

**Temat przewodni:**  
**Ochrona przyrody i zrównoważona gospodarka leśna w obliczu zmian klimatycznych**

<b>I dzień – 20 kwietnia</b>		
8:00-10:00	<i>Śniadanie i rejestracja</i>	
<b>Sesja Plenarna</b>		<b>Prowadzący: dr hab. Roman Wójcik</b>
10:00-10:15	<i>Otwarcie konferencji</i>	
10:15-10:45	Prof. dr hab. Joanna Wibig Instytut Klimatologii i Hydrologii, Uniwersytet Łódzki	Współczesne zmiany klimatu w środkowej Europie – obserwacje i prognozy
10:45-11:15	Prof. dr hab. inż. Andrzej M. Jagodziński Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku Wydział Leśny i Technologii Drewna, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Las w nowych szatach. Funkcjonowanie ekosystemów leśnych a globalna zmiana klimatu
11:15-11:45	Prof. dr hab. Jarosław Socha Uniwersytet Rolniczy w Krakowie Wydział Leśny, Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi	Wpływ zmian klimatu na produktywność i ryzyko zamierania drzewostanów
11:45-12:15	Prof. dr hab. Bogdan Brzeziecki Katedra Hodowli Lasu, Instytut Nauk Leśnych SGGW w Warszawie	Zmiany klimatu, lasy i gospodarka leśna
12:15-12:30	Dyskusja	
12:30-12:50	<i>Przerwa kawowa</i>	
<b>Sesja I.</b>		<b>Prowadzący: mgr inż. Jan Tabor</b>
12:50-13:10	Dr hab. Małgorzata Sławska, dr. hab. Marek Sławski Katedra Ochrony Lasu, Instytut Nauk Leśnych SGGW w Warszawie	Czy obce gatunki drzew mogą być lekarstwem na zmiany klimatyczne? Spojrzenie z perspektywy fauny glebowej
13:10-13:30	Dr hab. Bogdan H. Chojnicki <sup>1</sup> , prof. dr hab. Piotr Mederski <sup>2</sup> , dr inż. Paweł Rutkowski <sup>3</sup> , Kamila M. Harenda <sup>1</sup> , Patryk Poczta <sup>1</sup> , Damian Józefczyk <sup>1</sup> , Mariusz Bembenek <sup>2</sup> , Jacek Szczepanik <sup>4</sup> , Artur Stawicki <sup>4</sup> <sup>1</sup> Pracownia Bioklimatologii, Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, <sup>2</sup> Katedra Użytkowania Lasu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, <sup>3</sup> Zespół Badawczo-Dydaktyczny Siedliskoznawstwa Leśnego, Katedra Botaniki i Siedliskoznawstwa Leśnego, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, <sup>4</sup> Nadleśnictwo Oborniki	Zintegrowane badania przygotowania gleby do odnowienia drzewostanu z redukcją emisji CO <sub>2</sub>
13:30-13:50	Dr hab. inż. Piotr Sewerniak Katedra Gleboznawstwa i Kształtowania Krajobrazu, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Produkcyjność siedlisk leśnych w warunkach zmian klimatycznych: różnorodność biologiczna roślin ważniejsza niż trofizm gleby?
13:50-14:00	Dyskusja	
14:00-15:00	<i>Obiad</i>	

<b>Sesja II.</b>		<b>Prowadzący: prof. dr hab. Bogdan Brzeziecki</b>
15:00-15:30	Prof. dr hab. Mariusz Lamentowicz Pracownia Ekologii Zmian Klimatu, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Znaczenie torfowisk jako zbiorników wody i węgla w lasach perspektywie globalnego ocieplenia
15:30-16:00	Dr hab. Roman Wójcik Katedra Urządzania Lasu, Dendrometrii i Ekonomiki Leśnictwa, Instytut Nauk Leśnych SGGW w Warszawie	Wpływ jemioty rozpięzchłej na zdrowotność drzewostanów sosnowych
16:00-16:15	Dyskusja	
16:15-16:30	<i>Przerwa kawowa</i>	
<b>Sesja III.</b>		<b>Prowadzący: dr hab. Bogdan H. Chojnicki</b>
16:30-16:50	Mgr Beata Grabska Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych	Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych – działania na rzecz dostosowania lasów i leśnictwa do prognozowanych skutków zmian klimatu w koordynowanych projektach Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, współfinansowanych ze środków UE
16:50-17:10	Mgr Marta Petrynik Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych	Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych
17:10-17:30	Mgr inż. Marta Mikulska Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych	Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich
17:30-19:00	<b>Panel dyskusyjny</b> Prof. dr hab. Joanna Wibig Prof. dr hab. Bogdan Brzeziecki Prof. dr hab. inż. Andrzej M. Jagodziński Prof. dr hab. Bogdan H. Chojnicki	<b>Moderacja: prof. dr hab. inż. Andrzej M. Jagodziński</b>
19:30-22:00	<i>Kolacja</i>	

## II dzień – 21 kwietnia

8:00-9:00	<i>Śniadanie</i>	
<b>Sesja IV.</b>		<b>Prowadzący: dr hab. Radosław Plewa</b>
9:00-9:20	Mgr Aneta Rychlicka Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych	Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL Lasy Państwowe
9:20-9:40	Mgr Katarzyna Topolska, mgr inż. Michał Raj Leśny Bank Genów Kostrzyca	Istotne zagadnienia w planowaniu i skutecznej realizacji ochrony ex situ w formie banku nasion
9:40-10:00	Mgr Kamil Grałek Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie	Ochrona przyrody realizowana metodami zrównoważonej gospodarki leśnej na terenie RDLP w Krośnie
10:00-10:20	Dr Iwona Barszcz Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych	Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów
10:20-10:30	Dyskusja	
10:30-11:00	<i>Przerwa kawowa</i>	
<b>Sesja V.</b>		<b>Prowadzący: dr hab. Marek Sławski</b>
11:00-11:20	Dr inż. Sławomir Majewski Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Pile	Perspektywy funkcjonowania lotniczej ochrony lasów w kontekście zmian klimatycznych

11:20-11:40	Dr hab. Ewa Referowska-Chodak Katedra Ochrony Lasu, Instytut Nauk Leśnych SGGW w Warszawie	Problematyka lasów w planach adaptacji miast do zmian klimatu
11:40-12:00	Prof. dr hab. Jerzy Borowski Katedra Ochrony Lasu, Instytut Nauk Leśnych SGGW w Warszawie	Biologiczne zachowania krajowych boreczników (Hymenoptera, Symphyta: Diprionidae) w aspekcie wahań klimatycznych
12:00-12:20	Mgr Dariusz Anderwald Leśny Zakład Doświadczalny w Rogowie SGGW w Warszawie	W poszukiwaniu wody i pokarmu. Analiza behawioru samicy bociana czarnego <i>Ciconia nigra</i> w sezonie lęgowym
12:20-13:00	<b>Podsumowanie i zakończenie</b>	
13:00-14:00	<i>Obiad</i>	