

# Program konferencji

29 marca 2022 roku (ONLINE)

Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/88211383254?pwd=cEhaZi9BUDRBK2xqOFc5RndFWG0vZz09>

Meeting ID: 882 1138 3254

Passcode: 266517

09:00 - 15:00	Aktualny stan Puszczy Białowieskiej na podstawie wyników projektu LIFE+ ForBioSensing
---------------	---

## 29 marca 2022 roku

9:00 - 9:10	Otwarcie i powitanie: wprowadzenie do tematyki konferencji <b>Krzysztof Stereńczak</b> <i>Kierownik Projektu ForBioSensing</i> <i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i>
9:10 - 9:30	Składy gatunkowe drzewostanów Europy w obliczu zmiany klimatu <b>Andrzej M. Jagodziński</b> <i>Instytut Dendrologii PAN w Kórniku</i> <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>
9:30 - 9:50	Historia drzewostanów Puszczy Białowieskiej <b>Rafał Paluch, Ewa Zin, Kamil Pilch, Marcin Klisz, Agnieszka Bosak, Paula Całusińska</b> <i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i>
9:50 - 10:20	Zasoby drzewne Puszczy Białowieskiej w latach 2015-2019 - stan i dynamika <b>Stanisław Miścicki Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego</b> <b>Łukasz Kuberski, Rafał Paluch, Kamil Pilch, Krzysztof Stereńczak</b> <i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i>
10:20 - 10:30	przerwa
10:30 - 10:50	Stan i dynamika zasobności drewna martwych drzew w Puszczy Białowieskiej w latach 2015- 2019 na podstawie stałych powierzchni monitoringowych <b>Łukasz Kuberski, Rafał Paluch, Ewa Zin, Krzysztof Stereńczak</b> <i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i>
10:50 - 11:10	Odnowienie lasu w lukach w Puszczy Białowieskiej <b>Dorota Dobrowolska, Łukasz Kuberski, Żaneta Piasecka, Krzysztof Stereńczak</b> <i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i>

11:10 - 11:30	<p>Identyfikacja i kartowanie zbiorowisk leśnych Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych</p> <p><i>Jan Matuszkiewicz Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyńskiego PAN Warszawa</i></p> <p><i>Rafał Paluch, Adam Szulc, Miłosz Mielcarek, Maciej Lisiewicz, Łukasz Kuberski, Krzysztof Stereńczak</i></p> <p><i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i></p>
11:30 - 12:00	przerwa
12:00 - 12:20	<p>Określenie składu gatunkowego i jego dynamiki w okresie 2015-2019 na obszarze polskiej części Puszczy Białowieskiej</p> <p><i>Aneta Modzelewska</i></p> <p><i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i></p>
12:20 - 12:40	<p>Wykorzystanie danych teledetekcyjnych do oceny dynamiki wybranych cech drzewostanów Puszczy Białowieskiej w okresie 2015-2019</p> <p><i>Krzysztof Stereńczak, Bartłomiej Kraszewski, Agnieszka Kamińska, Żaneta Piasecka, Miłosz Mielcarek, Maciej Lisiewicz, Małgorzata Białczak, Aneta Modzelewska, Rafał Sadkowski, Kamil Kędra</i></p> <p><i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i></p>
12:40 - 13:00	<p>Kompleksowa analiza zamierania świerka w latach 2015-2019</p> <p><i>Agnieszka Kamińska, Maciej Lisiewicz, Bartłomiej Kraszewski, Krzysztof Stereńczak</i></p> <p><i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i></p>
13:00 - 13:15	<p>Monitorowanie dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej - możliwości zastosowania teledetekcji na podstawie wyników projektu LIFE+ ForBioSensing</p> <p><i>Krzysztof Stereńczak</i></p> <p><i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i></p>
13:15 - 13:25	przerwa
13:25 - 14:00	<p>Upowszechnianie, promocja i replikacja wyników projektu ForBioSensing</p> <p><i>Damian Korzybski, Krzysztof Stereńczak, Wirginia Duranowska</i></p> <p><i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i></p>
14:00 - 14:50	Dyskusja
14:50 - 15:00	<p>Podziękowanie i zamknięcie konferencji</p> <p><i>Krzysztof Stereńczak</i></p> <p><i>Kierownik Projektu ForBioSensing</i></p> <p><i>Instytut Badawczy Leśnictwa</i></p>