

SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM KONFERENCJI

Pierwszy dzień konferencji 26.03.2021 r. - piątek

8³⁰-9³⁰ Śniadanie kontynentalne

9³⁰-10⁰⁰ Rejestracja uczestników Konferencji

10⁰⁰-10³⁰ Uroczyste otwarcie Konferencji i powitanie gości
(mgr inż. Adrian Kasztelan, prof. dr hab. Piotr Łakomy)

Wykłady inauguracyjne

10³⁰-11⁰⁰ prof. dr hab. Tomasz Zawiła-Niedźwiecki
Przewodniczący Komitetu Nauk Leśnych i Technologii Drewna Polskiej Akademii Nauk
Nikt nie uwierzy, że tak było... - prehistoria geomatyki

11⁰⁰-11³⁰ dr inż. Grzegorz Stępień
Prorektor ds. Kształcenia Akademia Morska w Szczecinie
Wykorzystanie bezzałogowych systemów latających do pozyskiwania informacji pomiarowych

I sesja referatowa

11³⁰-11⁵⁰ Paulina Gajownik
Monika Kwiatkowska
ESRI Polska
Platforma ArcGIS dla studentów - skorzystaj z narzędzi Esri w swojej pracy naukowej

11⁵⁰-12¹⁰ Jakub Wołosz
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Las jako kamuflaż - identyfikacja wybranych obiektów historycznych Twierdzy Przemyski

12¹⁰-12³⁰ Jan Chrobak
Andrzej Dąbrowski
Wojciech Gilewski
Artur Golasz
Patrycja Kazik
Wojciech Krawczyk
Adam Kurzawiński
Przemysław Mamuszka
Marta Ozimek
Mikołaj Pijewski
Grzegorz Woźnica
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Analizy lokalizacji zalegania pokrywy śnieżnej w Bieszczadzkim Parku Narodowym w 2019 roku na podstawie niekomercyjnych zobrazowań satelitarnych Sentinel-2 oraz Landsat-8

12³⁰-13⁰⁰ Przerwa kawowa

Sesja posterowa

13⁰⁰-13¹⁵ Tomasz Jabłoński
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Wykorzystanie zobrazowań teledetekcyjnych w ocenie uszkodzeń powodowanych przez brudnicę mniszkę (*Lymantia monacha*)

13¹⁵-13³⁰ Dominika Michałowska
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Inwentaryzacja zbiorników wodnych w lasach na przykładzie Nadleśnictwa Grodziec

13³⁰-13⁴⁵ Dawid Siemek
Uniwersytet Śląski w Katowicach
Charakterystyka morfometryczna rzeźby Pasma Brzanki na Pogórzu Ciężkowickim

13⁴⁵-14⁰⁰ Paweł Bogawski
Maciej M. Nowak
Marta Dalc
Alicja Czerniak
Kacper Sobieraj
Natalia Zając
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Czy parametry koron drzew określone na podstawie danych LiDAR są nową zmienną wyjaśniającą lokalne stężenie ziaren pyłku brzozy (*Betula sp.*)?

Pierwszy dzień konferencji 26.03.2021 r. - piątek**14⁰⁰-15⁰⁰ Przerwa obiadowa****II sesja referatowa**

15 ⁰⁰ -15 ²⁰	<u>Radosław Jagiełło</u> Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Zastosowanie mapy S2GLC do oceny pokrycia upraw leśnych
15 ²⁰ -15 ⁴⁰	<u>Karolina Duńska</u> Paweł Strzeliński Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Analiza cech biometrycznych na podstawie danych z naziemnego scaningu laserowego
15 ⁴⁰ -16 ⁰⁰	<u>Dawid Nowakowski</u> <u>Michalina Witkowska</u> Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Digitalizacja i modelowanie 3D z wykorzystaniem technologii LiDAR, czyli nowoczesne pomysły na ochronę przyrody w XXI wieku
16 ⁰⁰ -16 ²⁰	<u>Rafał Borkowski</u> Paweł Strzeliński Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Integracja naziemnych i lotniczych danych teledetekcyjnych celem parametryzacji i oceny stanu zdrowotnego drzewostanów sosnowych Puszczy Noteckiej
16 ²⁰ -16 ⁴⁰	<u>Adrian Kasztelan</u> Rafał Borkowski Andrzej Pożarycki Michał Wyczałek Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Studium technologii do fotogrametrycznej parametryzacji przekroju poprzecznego dróg leśnych
17 ⁰⁰ -17 ²⁰	<u>Rafał Borkowski</u> Karolina Duńska Adrian Kasztelan Dawid Nowakowski Wojciech Olma Paweł Strzeliński Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Inwentaryzacja zimowisk nietoperzy z wykorzystaniem metod naziemnego skaningu laserowego

17²⁰-17³⁰ Zakończenie pierwszego dnia konferencji**17³⁰-19⁰⁰ Kolacja****Drugi dzień konferencji 27.03.2021 r. - sobota****8³⁰-9³⁰ Śniadanie kontynentalne**

9 ³⁰ -10 ⁰⁰	Przygotowanie do warsztatów (inż. Rafał Borkowski)	
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	<u>Rafał Borkowski</u> Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Tworzenie ortofotomap i cyfrowych modeli terenu na podstawie danych pozyskanych z drona w darmowym oprogramowaniu Open Drone Maps
11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<u>Karol Derejczyk</u> <u>Dominika Pulikowska</u> TPI Sp. z o.o.	Nowoczesne metody zbierania danych 3D oraz możliwości ich zastosowania w geodezji, budownictwie oraz architekturze
12 ⁰⁰ -12 ³⁰	Przerwa kawowa	
12 ³⁰ -14 ³⁰	<u>Bartłomiej Krześlak</u> TAXUS IT Sp. z o.o.	Narzędzia informatyczne wspomagające diagnozę stanu drzewostanów na przykładzie aplikacji mobilnych mLas Inżynier oraz tMap i portalu Sat-Monitor
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	<u>Agnieszka Glinko</u> GISPRO Sp. z o.o.	Wielkopowierzchniowa inwentaryzacja i parametryzacja roślinności na podstawie danych pozyskanych z wykorzystaniem multisensorycznej lotniczej stacji diagnostycznej

15⁰⁰-16⁰⁰ Przerwa obiadowa**16⁰⁰-16³⁰ Uroczyste zamknięcie konferencji**