

III Studenckie Spotkanie Naukowe

Temat: „Lasy przyszłości”

Komitet naukowy	Komitet organizacyjny
1. prof. dr hab. inż. Sławomir Bakier	1. dr inż. Aleh Marozau, prof PB
2. dr inż. Aleh Marozau, prof. PB	2. Tomasz Pawłowicz, przewodniczący Koła Naukowego
3. dr inż. Dan Wołkowycki	Leśników WBiNS

HARMONOGRAM

Piątek 11 grudnia 2020 r.	
10:00 - 10:05	Powitanie uczestników III Studenckiego Spotkania Naukowego
10:05 - 10:35	<u>Inauguracja III Studenckiego Spotkania Naukowego</u> Dyrektor Instytutu Nauk Leśnych PB prof. dr hab. inż. Sławomir Bakier Opiekun KNL dr inż. Aleh Marozau, prof. PB, Opiekun KNL dr inż. Dan Wołkowycki, Tomasz Pawłowicz, przewodniczący Koła Naukowego Leśników WBiNS
I Sesja wystąpień First speaking session	
10:35 - 10:50	<u>Natalia Korcz</u> Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Zakład Przyrodniczych Podstaw Leśnictwa <i>Problemy edukacji przyrodniczo-leśnej w mediach społecznościowych</i>
10:50 - 11:05	<u>Magdalena Deptuła,</u> <u>Tomasz Gierlik</u> Koło Naukowe Leśników Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie <i>Wizerunek polskiego łowiectwa</i>
11:05 - 11:20	<u>Maciej Kołodziejczyk</u> Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie <i>Mała retencja - za czy przeciw?</i>
11:20 - 11:35	<u>Evgeniia Smirnova</u> Saint Petersburg State University <i>The tendencies of changes of Karelian Isthmus forests</i>
11:35 - 11:50	Dyskusja / Discussion
11:50 - 12:00	Przerwa / Break

II Sesja wystąpień Second speaking session	
12:00 - 12:15	Daniel Skowron Politechnika Białostocka, Koło Naukowe Leśników WBiNŚ <i>Rośliny inwazyjne w lasach Polski</i>
12:15 - 12:30	Olga Kraszewska, Marek Kaczyński, Dominik Banach, Paulina Czarkowska Politechnika Białostocka, Koło Naukowe Leśników WBiNŚ <i>Wpływ zmian klimatycznych na pojawianie się inwazyjnych gatunków fauny na terenie Polski</i>
12:30 - 12:45	Adam Nowicki, Tomasz Pawłowicz Politechnika Białostocka, Koło Naukowe Leśników WBiNŚ <i>Wpływ zmian klimatu na przyszłość polskich lasów i siedlisk Natura 2000</i>
12:45 - 13:00	Dawid Nowakowski, Karolina Duńska Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu <i>Ochrona przyrody w XXI wieku - digitalizacja i modelowanie 3D z wykorzystaniem technologii LiDAR</i>
13:00 - 13:15	Dyskusja / Discussion
13:15 - 13:30	Rafał Borkowski Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu <i>Wstępne badania nad integracją naziemnych i lotniczych danych teledetekcyjnych celem parametryzacji i oceny stanu zdrowotnego drzewostanów sosnowych Puszczy Noteckiej</i>
13:30 - 13:45	Mariia Kremenetskaia Saint Petersburg State University <i>Comparative assessment of the participation of woody plants in demutational changes of vegetation at open-pit dump complexes of the Yamalo-Nenets Autonomous District</i>
13:45 - 14:00	Анна Савицкая Белорусский Государственный Технологический Университет <i>Динамика массового усыхания сосновых насаждений Сморгонского опытного лесхоза</i>
14:00 - 14:15	Dyskusja / Discussion
14:15 - 14:30	Dr inż. Sebastian Juszek, <i>Dawny opiekun KNL</i> Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie <i>Wzrost świadomości społeczeństwa i jego potrzeb edukacyjnych jako wyzwanie dla leśnictwa.</i>
14:30 - 14:45	Oficjalne zakończenie III Studenckiego Spotkania Naukowego i ogłoszenie wyników konkursu na 3 najlepsze wystąpienia