

Pierwsze wyniki projektu ForBioSensing dotyczące Puszczy Białowieskiej

2016-12-02

Od 30 listopada do 2 grudnia 2016 roku trwa w Białowieży konferencja naukowa pt. *Aktualny stan Puszczy Białowieskiej na podstawie pierwszych wyników projektu LIFE+ ForBioSensing Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych.*

Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Białymstoku reprezentowali na konferencji Beata Bezubik – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Grzegorz Piekarski – Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalny Konserwator Przyrody.

Spotkanie rozpoczęło projekcją filmu promującego projekt ForBioSensing. Następnie bieżącą problematykę badawczą omówił dr hab. Rafał Paluch – kierownik Zakładu Lasów Naturalnych w Białowieży, a dr inż. Krzysztof Stereńczak oraz mgr inż. Damian Korzybski przedstawili prezentację projektu.

Podczas sesji na temat wykorzystania danych terenowych do monitoringu dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej, prof. dr hab. Bogdan Brzeziecki (SGGW) wygłosił wykład pt. *Długoterminowa dynamika drzewostanów na stałych powierzchniach badawczych w Puszczy Białowieskiej*, a dr hab. Rafał Paluch przedstawił *Stan Puszczy Białowieskiej na podstawie pomiarów na powierzchniach monitoringowych Projektu ForBioSensing*. Omówiono też temat *Martwych świerków w Białowieskim Parku Narodowym – od zamarcia do upadku*, który przygotował prof. Stanisław Miścicki z SGGW (współautorstwo: mgr Joanna Mielczarczyk, dr inż. Krzysztof Stereńczak).

Podczas spotkania poruszono wiele zagadnień związanych z aktualną sytuacją Puszczy Białowieskiej, uczestnicy konferencji mieli możliwość wysłuchania wielu wykładów i prezentacji, m.in. *Klimat Puszczy Białowieskiej*, *Martwe drewno w Puszczy Białowieskiej*, *Wprowadzenie do analiz dendrochronologicznych*, *Poziom wiedzy społeczności lokalnej*.

Projekt LIFE+ ForBioSensing PL Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej w ramach instrumentu finansowego Unii Europejskiej LIFE+ oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).

