

Rusza projekt e-Puszcza - 01.03 konferencja prasowa

To będzie najnowocześniejsze repozytorium naukowe w Polsce. Będą mogli z niego korzystać naukowcy na całym świecie. Na specjalnej platformie internetowej gromadzone będą dane i informacje dotyczące przyrody Puszczy Białowieskiej np. trójwymiarowe skany czaszek żubrów oraz unikalnych okazów roślin, grzybów i owadów, a także specjalistyczne mapy czy filmy z wideopułapek. Z platformy wiedzę czerpać będą mogli np. nauczyciele i miłośnicy przyrody, szczególnie pasjonaci Puszczy Białowieskiej.

Rusza projekt "e-Puszcza. Podlaskie cyfrowe repozytorium przyrodniczych danych naukowych". Liderem przedsięwzięcia jest Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauki w Białowieży, a partnerami dwie jednostki Politechniki Białostockiej: Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce oraz CKSR (Centrum Komputerowych Sieci Rozległych). Wartość projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa to prawie 8 mln złotych.

Zapraszam na konferencję prasową, podczas której przedstawimy szczegóły tego niezwykłego projektu - piątek, 1 marca, godz. 11:00. Miejsce: Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży (ul. Stoczek 1).

Dorota Sawicka
Rzecznik Prasowy Politechniki Białostockiej