

Serce w Puszczy, Puszcza w sercu

2017-03-31

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Beata Bezubik uczestniczyła w dniu 29 marca br. w konferencji *Rola parków narodowych w rozwoju nauk przyrodniczych oraz znaczenie monitoringu przyrodniczego w zarządzaniu obszarami chronionymi w Polsce*.

Tę trzydniową konferencję, trwającą od 28 do 31 marca 2017 r., zorganizował Białowiecki Park Narodowy oraz Centrum UNEP/GRID-Warszawa w ramach projektu *Harmonizacja danych o zasobach przyrodniczych Białowieckiego Parku Narodowego w celu poprawy efektywności zarządzania obszarem*, realizowanego w programie Ochrona Różnorodności Biologicznej ekosystemów i dofinansowanego przez Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014.

Otwarcia konferencji, powitania gości i uczestników dokonały: Olimpia Pabian, Dyrektor Białowieckiego Parku Narodowego oraz Maria Andrzejewska, Dyrektor Centrum UNEP/GRID-Warszawa.

Spotkanie rozpoczęła sesja plenarna, podczas której dr hab. Marcin Zych (Uniwersytet Warszawski) przedstawił refleksje biologa-badacza - *Badania naukowe w parkach narodowych*. Z kolei dr hab. Bogdan Jaroszewicz (Białowiecka Stacja Geobotaniczna, Uniwersytet Warszawski) wygłosił wykład *Nauka w Parku, Park w Nauce - 95 lat doświadczeń Białowieckiego Parku Narodowego*.

Podczas pierwszej sesji pn. *Rola parków narodowych w rozwoju nauk przyrodniczych - prezentacje parków narodowych i współpracujących z nimi ośrodków naukowych* swój wykład zatytułowany *Po co parkom narodowym pracownie naukowe? - studium przypadku na przykładzie Gorczańskiego Parku Narodowego* wygłosił dr hab. inż. Paweł Czarnota (Pracownia Naukowo-Edukacyjna Gorczańskiego Parku Narodowego). Następnie dr hab. Krzysztof Schmidt (Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk) przedstawił Historię badań Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieckim Parku Narodowym i ich znaczenie dla ochrony przyrody, a Dimitry Bernatski z Parku Narodowego Puszcza Białowiecka na Białorusi zaprezentował Park Narodowy „Belavezhszkaya Pushcha”.

Na zakończenie sesji z wynikami monitoringu przyrodniczego w Białowieckim Parku Narodowym zapoznali zebranych mgr inż. Andrzej Keczyński, mgr Małgorzata Karczewska (Białowiecki Park Narodowy) oraz mgr Monika Rusztycka (Centrum UNEP/GRID-Warszawa).

W drugim dniu konferencji odbyły się trzy kolejne sesje. Sesję *Zmiany przyrody na obszarach chronionych w świetle prowadzonych prac monitoringowych* rozpoczął swoim wystąpieniem dr Grzegorz Tończyk z Uniwersytetu Łódzkiego prezentując zmiany przyrody na obszarach chronionych w świetle prowadzonych prac monitoringowych - *Bezkręgowce wodne w wodach parków narodowych - inwentaryzacja, badania naukowe, monitoring*, z kolei założenia i problemy związane z Monitoringiem ptaków wodnych i błotnych w Parku Narodowym Ujście Warty wyłożył mgr Agata Jirak-Leszczyńska, mgr inż. Łukasz Ulbrych i Paweł Baranowski (Park Narodowy Ujście Warty).

Rolę długookresowych badań dynamiki lasów Gorczańskiego Parku Narodowego w poznawaniu naturalnych zjawisk przyrodniczych wskazał dr inż. Kazimierz Chwistek (Pracownia Naukowo-Edukacyjna Gorczańskiego Parku Narodowego), a o Systemie monitoringu przyrodniczego w Wigierskim Parku Narodowym i jego znaczeniu dla gospodarowania przestrzenią przyrodniczą Parku opowiedział dr Lech Krzysztofiak z Wigierskiego Parku Narodowego.

Sesja trzecia - *Praktyczne sposoby wykorzystania danych z monitoringu w parkach narodowych i krajobrazowych* - została zainicjowana przez mgr inż. Agnieszkę Pruszyńską (Narwiański Park Narodowy) przedstawieniem problematycznych zagadnień związanych z automatycznym monitoringiem wód powierzchniowych w Narwiańskim Parku Narodowym. Koncepcję praktycznego wykorzystania wyników monitoringu wybranych kluczowych gatunków korników oraz wydzielających się drzew w lasach Świętokrzyskiego Parku Narodowego przedstawił dr inż. Lech Buchholz (Świętokrzyski Park Narodowy), a dr Romuald Mikusek (Park Narodowy Gór Stołowych) omówił ochronę gatunków ptaków strefowych w powiązaniu z ich monitoringiem w Parku Narodowym Gór Stołowych.

Następnie mgr inż. Paweł Kauzal (Tatrzański Park Narodowy) podsumował dotychczasowe prace i plany na przyszłość wynikające z Monitoringu Natura 2000 w obszarze PLC Tatry.

Omówieniem monitoringu dużych drapieżników przy użyciu foto-pułapek w Gorczańskim Parku Narodowym oraz możliwości wykorzystania go w praktyce zajął się dr inż. Paweł Armatys (Pracownia Naukowo-Edukacyjna Gorczańskiego Parku Narodowego), zaś monitoring zwierząt z wykorzystaniem foto-pułapek oraz organizację danych i zarządzanie projektem przy pomocy aplikacji TRAPPER przedstawił mgr Jakub Bubnicki (Instytut Biologii Ssaków PAN).

Monitoring skuteczności działań ochronnych w parkach narodowych i na terenie obszarów Natura 2000, czyli czwartą sesję konferencji, rozpoczęła mgr Anna Kębłowska (Kampinoski Park Narodowy) wykładem nt. *Znaczenie nauki i monitoringu w Kampinoskim Parku Narodowym dla zarządzania obszarem - wyzwania i problemy*.

Monitoring wpływu zabiegów ochrony czynnej na wybrane zbiorowiska i gatunki flory polan reglowych w Gorczańskim Parku Narodowym i na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska zaprezentował dr inż. Jan Loch z Gorczańskiego Parku Narodowego. Na zakończenie konferencji mgr Katarzyna Dąbrowska-Stanik (Tatrzański Park Narodowy) wygłosiła referat *System GIS Tatrzańskiego Parku Narodowego - założenia, praktyczne wykorzystanie, wnioski na przyszłość*.

Ostatni dzień konferencji przeznaczono na wycieczkę terenową po Rezerwacie Ścisłym i Białowieckim Parku Narodowym.

