

SPRAWOZDANIE Z KONFERENCJI KARKONOSKIEGO PARKU NARODOWEGO PT.: POPRAWA STANU ŁĄCZNOŚCI EKOLOGICZNEJ JAKO KLUCZOWE WYZWANIE DLA OCHRONY PRZYRODY PARKÓW NARODOWYCH

21 parków narodowych, 2 zespoły parków krajobrazowych, naukowcy zajmujący się badaniami korytarzy ekologicznych w różnej skali przyrodniczej, eksperci zajmujący się monitoringiem przyrody oraz tematyką planowania przestrzennego, jak również przedstawiciele lokalnych organizacji społecznych, oraz samorządów ponad 140 osób – wszyscy uczestniczyli w Konferencji Poprawa stanu łączności ekologicznej jako kluczowe wyzwanie dla ochrony przyrody parków narodowych, w jednym celu: dyskusji o tym jak poprawić funkcjonowanie korytarzy ekologicznych w otoczeniu obszarów cennych przyrodniczo.

Konferencja pozwoliła na podzielenie się doświadczeniami zebranymi w ramach realizacji projektu realizowanego przez Karkonoski Park Narodowy, a także na podjęcie dyskusji na temat stanu łączności ekologicznej i problemów z drożnością korytarzy ekologicznych oraz ich roli dla zachowania zasobów przyrodniczych najcenniejszych obszarów na terenie Polski. Trzy dni konferencji zostały podzielone na 3 bloki: pierwszy dzień poświęcony prezentacjom tematycznym oraz dyskusjom, drugi – warsztatom oraz trzeci – wycieczkom terenowym.

DZIEŃ 1

Pierwszy dzień konferencji został rozpoczęty oficjalnym otwarciem Pana dr inż. Andrzeja Raja – dyrektora Karkonoskiego Parku Narodowego, który wraz z Panią Patrycją Zasępą, Dyrektorem Departamentu Ochrony Przyrody w Ministerstwie Klimatu i Środowiska oraz Panem Jerzym Pokojem, Przewodniczącym Sejmiku Województwa Dolnośląskiego, którzy przywitali gości i uczestników konferencji, tym samym – otwierając dyskusję nad głównym celem i tematem Konferencji. W pierwszej części dnia odbyła się sesja plenarna, poruszająca takie tematy jak:

- *Rola korytarzy ekologicznych w ochronie przyrody*; prof. dr hab. Krzysztof Schmidt Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży;
- *Zrównoważone planowanie przestrzenne jako czynnik kształtowania łączności ekologicznej obszarów chronionych*; Witold Warczewski, Anna Dudziuk-Dudzik, Instytut Rozwoju Terytorialnego we Wrocławiu;
- *Łączność ekologiczna w praktyce, czyli jak zwierzęta wykorzystują przestrzeń Karkonoskiego Parku Narodowego i jego otuliny*; dr Jakub Bubnicki, Open Science Conservation Fund, Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży;
- *Prezentacja działań projektu „Poprawa stanu łączności ekologicznej w Karkonoskim Parku Narodowym i jego otulinie”*; Monika Rusztecka-Rodziwicz, Karkonoski Park Narodowy.

W drugiej części dnia uczestnicy wzięli udział w panelu dyskusyjnym pt.: *Jak tworzyć koalicję na rzecz zachowania i kształtowania łączności ekologicznej w otoczeniu obszarów cennych przyrodniczo – utopia, problem, czy szansa?* podczas której na pytania odpowiadali m.in.: dr inż. Andrzej Raj, Patrycja Zasępa, Katarzyna Łapińska, prof. dr hab. Krzysztof Schmidt oraz Witold Warczewski. Następnie goście uczestniczyli w prezentacjach wybranych przedstawicieli parków narodowych dotyczących problemów i dobrych praktyk funkcjonowania korytarzy ekologicznych. Dzień zakończyła dyskusja,

która umożliwiła wypracowanie wspólnego stanowiska końcowego konferencji, które w ostatnim dniu zostało podpisane i przypieczętowane przez uczestników.

DZIEŃ 2

Drugi dzień konferencji rozpoczął się od podsumowania panelu dyskusyjnego, prezentacji problemowych oraz stanowiska wypracowanego I dnia konferencji. Następnie przedstawione zostały założenia warsztatów tematycznych, których odbyło się łącznie osiem. Obejmowały one następujące tematy::

- Monitoring Fauny – wprowadzenie do Systemu Trapper
- Łączność ekologiczna, a planowanie przestrzenne
- Jak komunikować społeczeństwu o potrzebie ochrony przyrody – przepisy na kampanię cross-medialną
- Monitoring Fauny – jak przetwarzać tysiące zdjęć z fotopułapek z zastosowaniem technik AI? Trapper AI w pigułce
- Czy rośliny potrzebują korytarzy ekologicznych?
- Monitoring Fauny – telemetria dla opornych
- Jak ocenić wartość przyrodniczą łąk?
- Monitoring ruchu turystycznego

Wnioski z warsztatów zostały zebrane na potrzeby dalszych działań informacyjnych upowszechniających problematykę konferencji.

DZIEŃ 3

Ostatni dzień konferencji to działania terenowe –każda z 4 grup udała się na wycieczkę. Tą praktyczną częścią Konferencja Karkonoskiego Parku Narodowego została zakończona. Przygotowane wycieczki:

- Spacer skiturowy – antropopresja – w rejonie Szrenicy i Śnieżnych Kotłów;
- Spacer w rejonie Przesieki i Jagniątkowa – drożność korytarzy ekologicznych w otulinie KPN;
- Spacer po Karkonoszach Zachodnich – drożność korytarzy ekologicznych w otulinie KPN;
- Łączność ekologiczna, a planowanie przestrzenne (wycieczka objazdowa po otulinie KPN).

Zebrani podczas konferencji przedstawiciele parków narodowych i krajobrazowych, ale również samorządowcy, naukowcy, specjaliści, społecznicy oraz inne osoby zajmujące się ochroną przyrody, pogłębili współpracę między swoimi instytucjami, w celu mobilizacji dalszych działań ukierunkowanych na ochronę przyrody i zmiany sytuacji w zakresie zagospodarowania przestrzennego otoczenia obszarów chronionych. Jednym z najważniejszych punktów Konferencji okazało się wypracowanie wspólnego stanowiska końcowego konferencji w formie apelu, który w kolejnych krokach zostanie przekazany najważniejszym osobom w państwie oraz instytucjom rządowym i samorządowym.