

Polsko-niemiecka współpraca na rzecz ochrony rybołowa

2018-10-10

9 października 2018 r. w siedzibie Parku Narodowego Dolina Dolnej Odry w Criewen w Niemczech, odbyły się warsztaty naukowe poświęcone problematyce ochrony rybołowa na pograniczu polsko-niemieckim. Spotkanie jest kontynuacją współpracy urzędów ochrony środowiska, naukowców, administracji Lasów Państwowych oraz przedstawicieli firm energetycznych, rozpoczętej w 2015 roku w województwie lubuskim, podczas konferencji, która odbyła się w Łagowie.

W warsztatach udział wzięli Józef Kruczkowski – Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Konserwator Przyrody oraz Michał Bielewicz – Naczelnik Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 w RDOŚ w Gorzowie Wlkp., prezentując podczas wykładu, aktualny stan populacji rybołowa w województwie lubuskim oraz podejmowane działania na rzecz ochrony gatunku i jego siedlisk w regionie Ziemi Lubuskiej.

Podczas sesji referatowej poszczególni eksperci prezentowali dane oraz wyniki prowadzonych badań naukowych i monitoringu w Polsce i Niemczech, dyskutowano także o metodach i sposobach ochrony gatunku, zagrożeniach oraz wymieniano doświadczenia w tym zakresie.

Program warsztatów obejmował m.in. następujące wykłady:

- „Stan populacji rybołowa w Niemczech” - Dr Daniel Schmidt-Rothmund,
- „Stan wdrażania projektu LIFE” - ochrona rybołowa w Polsce - Łukasz Porębski,
- „Stan populacji rybołowa w województwie lubuskim (Polska zachodnia)” - Michał Bielewicz,
- „Działania ochronne rybołowa w Brandenburgii” - Dr Torsten Langgemach i Paul Sommer,
- „Problemy w ochronie rybołowa w Polsce zachodniej i prezentacja projektu Znaczek pocztowy wspierającego ochronę rybołowa” - Dr Tadeusz Mizera,
- „Praktyczna ochrona rybołowa i monitoring w sieci E.DIS – osiągnięcia i tendencje” - Sabine Voigt i Andreas Bab.

Rybołów jest jednym z najrzadszych gatunków ptaków szponiastych w Polsce, którego populację krajową szacuje się na poziomie zaledwie 30 par lęgowych. Prognozuje się, iż bez znaczącego wsparcia ze strony człowieka, gatunek ten w ciągu najbliższych dziesięcioleci może całkowicie ustąpić z kraju jako ptak lęgowy.

