

Najsmaczniejsze żaby są w Gminie Stanin



W Polsce tylko 3 dorosłe Bociany zainstalowane mają nadajniki. Jeden z nich osiedlił się na terenie **Gminy Stanin**.

Bocian w ubiegłym roku gniazdował w **Bejdach w gminie Olszanka** (pow. łosicki), w czerwcu został zaobrączkowany przez **Grupę EkoLogiczną**. Ornitologzy założyli ptakowi nadajnik i nadali imię **Zbigniew**.

Zbigniew zimował w **Sudanie** a w tym roku postanowił osiedlić się na terenie **Gminy Stanin**. To, że bocian wrócił do kraju i osiedlił się **39 km** od miejsca ubiegłorocznego pobytu jest nie lada wydarzeniem, ale to nie jedyna niespodzianka. Ornitolog, podczas obserwacji bociana zorientował się, że **Zbigniew to samica**.

Jak czytamy na facebook -u, od zaobrączkowanego bociana pobrany został materiał do badań genetycznych, ale zaginął. Ponieważ ptak dostał nadajnik gdy w gnieździe były młode, nie obserwowano już kopulującej pary w ubiegłym sezonie (a to przy określaniu płci jest kluczowe).

W pobliżu swojego nowego gniazda **Zbigniewa** i jej partner mają idealne warunki do żerowania. Łąki w okolicach **rzeki Wilkojadki** obfitują w owady i drobne bezkręgowce, a w czasie wychowywania młodych, bocian musi upolować wiele pożywienia dla stale głodnych i szybko rosnących piskląt.

Ireneusz Kaługa, Prezes **Grupy EkoLogicznej** twierdzi, że jest spora szansa, że w przyszłym roku bocian ponownie osiedli się w tym samym gnieździe ale biorąc pod uwagę jego tegoroczną emigrację z gniazda w gminie Olszanka, można się po nim spodziewać wszystkiego.

Wszystko zależy będzie od przebiegu lęgu, w gnieździe powinny znajdować się już jaja. Jeśli samica wykluje i wychowa w tym gnieździe młode, jest szansa, że za rok tu wróci – mówi ornitolog.

Bocian najprawdopodobniej wysiaduje jaja więc potrzebuje teraz **dużo spokoju**. Wszystkie informacje o **Zbyszce** zamieszczone są na stronie internetowej **grupaekologiczna.org.pl** oraz na profilu **fb Grupy EkoLogicznej**.

Grupa EkoLogiczna jest ogólnopolską organizacją przyrodniczą, jej celem jest ochrona dziko żyjących zwierząt i ich siedlisk.





Fot. Ireneusz Kaługa/ Grupa EkoLogiczna