

Program wizyty studyjnej  
**Ochrona ptaków siewkowych, ochrona ptaków w korycie Wisły**  
**12-13.05.2026r.**

**Dzień 12.05.2026, Hotel Podzamcze,  
 ul. Wojska Polskiego 43, 05-530 Góra Kalwaria**

<b>Rozpoczęcie wizyty, rejestracja uczestników</b>	9:30 - 10:30
• Rozpoczęcie wizyty – powitanie uczestników	10:30 - 10:45
• Prezentacja nr 1- Dariusz Bukaciński - Czynna ochrona mewy siwej Larus canus na środkowej Wiśle: dobre praktyki i zagrożenia... nie zawsze obiektywne	10:45 - 11:30
• Prezentacja nr 2 - Przemysław Doboszewski - Dobre praktyki w ochronie ptaków siewkowych	11:30 - 12:15
• Przerwa kawowa	12:15 - 12:45
• Prezentacja nr 3 – Jacek Betleja - Czynna ochrona rybitwy rzecznej w Dolinie Górnej Wisły	12:45 - 13:15
• Obiad	13:15 - 14:15
• Prezentacja nr 4 – Mateusz Ledwoń - Nowoczesne technologie w ochronie przyrody na przykładzie Life.Vistula.PL	14:15 - 15:00
• Dyskusja	15:00 – 16:00
• Kolacja	19:00 - 21:00

**Dzień 2, 13.05.2026r. Kolonie ptaków w korycie Wisły**

• Śniadanie dla osób korzystających z noclegu	7:30 – 8:45
9:00 Zbiórka • Przejazd na Łatkowa, przejście do Przystani Wisła – obserwacja kolonii ptaków w korycie Wisły – teren, ogrodzenie, atrapy, tu podział na 2 grupy, • 1 grupa przepłynięcie łodziami na wyspę • 2 grupa obserwacja gniazd na wyspie, • Zamiana w grupach • Przejazd do bazy we Wróblach Wargocin – ochrona czynna: inkubatory, zabrane jaja, klujniki • <b>Proszę o zabranie odzieży outdoorowej (odpowiednie do pogody kurtki, buty, okrycie głowy przeciw słoneczne oraz koniecznie kalosze etc.)</b>	9:00 – 13:00
• Obiad w miejscu zakwaterowania	13:00
• Pożegnanie uczestników, zakończenie spotkania	15:00

**Prezentacja nr 1**

**dr hab. Dariusz Bukaciński, prof. ucz.** – ekspert w dziedzinie ekologii, behawioru i ochrony ptaków, wieloletni pracownik Instytutu Ekologii PAN, następnie Centrum Badań Ekologicznych PAN, a obecnie Instytutu Nauk Biologicznych UKSW w Warszawie. Jego główne zainteresowania badawcze dotyczą ekologii populacyjnej, behawioralnej i ewolucyjnej ptaków wodnych i błotnych, w szczególności takich zagadnień, jak: (a) koszty reprodukcji, taktyki rozrodcze i strategie życiowe przy różnych uwarunkowaniach siedliskowych i populacyjnych; (b) wzajemne relacje między strukturą socjalną populacji a obecnością alternatywnych i altruistycznych zachowań rozrodczych (zapłodnienia poza parą, pasożytnictwo lęgowe, adopcje itp.), (c) uwarunkowania proporcji płci w lęgach. Od ponad 40 lat kieruje badaniami mew i rybitw na wyspach na środkowym odcinku Wisły.

**Prezentacja nr 2**

**Przemysław Doboszewski** - wyższe magisterskie na kierunku biologia, specjalista ds. ochrony ptaków i obszarów Natura 2000 w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pomysłodawca, autor i kierownik merytoryczny wielu projektów między innymi: „Ochrona ptaków w rezerwatach i na obszarze Natura 2000 w woj. kujawsko – pomorskim”, „Ptasie wyspy – czynna ochrona ptaków siewkowych (Charadriiformes) w najważniejszych ostojach gatunków”, „Ptasie Wyspy – kontynuacja czynnej ochrony zagrożonych gatunków ptaków siewkowych”, „Czynna ochrona ptaków siewkowych i płazów na obszarze Natura 2000 Błota Rakutowskie i wiele innych, autor licznych ekspertyz, inwentaryzacji i monitoringu, a także planów ochrony i planów zadań ochronnych

**Prezentacja nr 3**

**dr Jacek Betleja** – kustosz dyplomowany – pracuje jako ornitolog w Dziale Przyrody Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu. Prowadzi badania naukowe na stawach i zbiornikach Górnośląskiego Pojezierza Antropogenicznego. Jest autorem łącznie ponad stu publikacji naukowych, rozdziałów w monografiach i ekspertyz ornitologicznych. Szczególnie interesuje się mewami, rybitwami i czaplami. Regularnie publikuje artykuły w prasie. W latach 2021-24 relacjonował na łamach "Gazety Wyborczej" swój „Wielki Rok Ptasiarza” oraz opowiadał o swojej ptasiarskiej pasji i ornitologicznych badaniach naukowych. Od 2025 roku publikuje w portalu „Zielona Interia”. Od 45 lat obserwuje ptaki i przekazuje obserwacje do baz nauki obywatelskiej ornitho.pl i eBird. Podróżuje po całym świecie za egzotycznymi ptakami i prowadzi własną listę życiową, na której ma już blisko 3500 widzianych gatunków ptaków na wszystkich kontynentach.

**Prezentacja nr 4**

**dr hab. Mateusz Ledwoń** - absolwent biologii na Uniwersytecie Śląskim, dr nauk biologicznych oraz habilitację Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN (ISEZ PAN), naukowiec, ekspercka wiedza z zakresu biologii ptaków wodno-błotnych, ich siedlisk oraz metod ochrony, co potwierdza jego dorobek naukowy obejmujący ponad 40 publikacji, w tym liczne prace dotyczące ekologii rybitw i funkcjonowania stawów karpowych, jego doświadczenie obejmuje realizację projektów finansowanych z funduszy europejskich (FE), w tym z programu LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, dzięki pracy w ISEZ PAN łączy działalność naukową z praktycznym wdrażaniem metod ochrony siedlisk antropogenicznych.

