

Monitorujemy zwierzęta

09 czerwiec 2023

Rozpoczęto kolejny cykl monitoringu gatunków zwierząt. Badania terenowe będą wykonywane w latach 2023-2025 i obejmą swoim zakresem 59 gatunków.

Rozpoczęto kolejny cykl monitoringu gatunków zwierząt. Badania terenowe będą wykonywane w latach 2023-2025 i obejmą swoim zakresem 59 gatunków wymienionych w załącznikach dyrektywy siedliskowej, w tym 11 priorytetowych.

Wśród monitorowanych przedmiotów znajdują się takie gatunki jak suseł perełkowany, konarek tajgowy, nadobnica alpejska, strzebla błotna, chomik europejski, rak szlachetny, czy wąż Eskulapa. Z listą wszystkich monitorowanych taksonów można zapoznać się w [zakładce zakres monitoringu dla cyklu 2023-2025](#).

Prace badawcze będą realizowane na około 1640 stanowiskach monitoringowych. Na każdym stanowisku zostanie określona ocena stanu ochrony monitorowanego gatunku, a wyniki przeprowadzonych badań zostaną wykorzystane do przygotowania kolejnego [sprawozdania z wdrażania postanowień dyrektywy siedliskowej](#).

Badania terenowe na stanowiskach zostaną przeprowadzone w ramach zamówienia pn.: *"Monitoring gatunków zwierząt z uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 lata 2023-2025 r."*, finansowanego ze środków [Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej](#). Wykonawcą wyżej wymienionego zamówienia jest [Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk](#)



Zdjęcia przedstawiają monitorowane w cyklu 2023-2025 gatunki motyli: od lewej przepłatka aurinia (*Euphydryas aurinia*), strzępotek hero (*Coenonympha hero*), przepłatka maturalna (*Euphydryas maturalna*), czerwończyk fioletek (*Lycaena helle*), krasopani hera (*Euplagia quadripunctaria*), osadnik wielooki (*Lopinga achine*), modraszek nausitous (*Maculinea nausithous*), modraszek arion (*Maculinea arion*)