

# Kolejny sezon MGSP

12 lipiec 2024

Rozpoczęto kolejny sezon monitoringu gatunków zwierząt, roślin oraz siedlisk przyrodniczych. Jest to kontynuacja prac terenowych prowadzonych przez GIOŚ w cyklu 2023-2025.

**Rozpoczęto kolejny sezon monitoringu gatunków zwierząt, roślin oraz siedlisk przyrodniczych. Jest to kontynuacja prac terenowych prowadzonych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w cyklu 2023-2025. Prace terenowe obejmą swym zakresem 86 przedmiotów na ponad 4 tysiącach stanowisk. Na każdym stanowisku zostanie oceniony stan ochrony monitorowanego gatunku i siedliska, a wyniki badań zostaną wykorzystane do przygotowania kolejnego sprawozdania z wdrażania postanowień dyrektywy siedliskowej.**

## Monitoring Gatunków Zwierząt

Wśród monitorowanych gatunków zwierząt znajdują się m.in. darniówka tatrzańska, podkowiec mały, żaba zwinka, nadobnica alpejska oraz poczwarówka zwięzona. Pełna lista monitorowanych taksonów jest dostępna w zakładce [zakres monitoringu dla cyklu 2023-2025](#).

W 2024 roku prace badawcze będą realizowane na około 880 stanowiskach monitoringowych, obejmując 24 gatunki, w tym 6 gatunków priorytetowych.

Badania terenowe zostaną przeprowadzone w ramach zamówienia pn.: "Monitoring gatunków zwierząt z uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2023-2025", finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wykonawcą zamówienia jest Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk.

## Monitoring Gatunków Roślin

Monitorowane są także różnorodne gatunki roślin, takie jak: jęczyczka syberyjska, mieczyk błotny, śnieżyczka przebiśnieg oraz bezlist okrywowy. Pełna lista monitorowanych taksonów jest dostępna w zakładce [zakres monitoringu dla cyklu 2023-2025](#).

W tym roku prace badawcze będą realizowane na około 230 stanowiskach monitoringowych, obejmujących 17 taksonów, w tym 2 gatunki priorytetowe.

Planowane badania terenowe zostaną przeprowadzone w ramach zamówienia pn.: "*Monitoring gatunków roślin z uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2023-2025*", finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wykonawcą zamówienia jest KRAMEKO Sp. z o.o.

## **Monitoring Siedlisk Przyrodniczych**

Wśród monitorowanych siedlisk przyrodniczych w tym roku znajdują się m.in. 2120 nadmorskie wydmy białe, 3270 zalewne muliste brzegi rzek, 40A0 zarośla wisienki stepowej *Prunetum fruticosae*, 7210 torfowiska nakredowe oraz 8310 jaskinie nieudostępnione do zwiedzania. Pełna lista monitorowanych siedlisk jest dostępna w zakładce [zakres monitoringu dla cyklu 2023-2025](#).

Tegoroczne prace badawcze obejmą 45 typów siedlisk przyrodniczych, w tym 17 siedlisk priorytetowych, a monitoring zostanie przeprowadzony na około 3000 stanowisk.

Badania terenowe zostaną przeprowadzone w ramach zamówienia pn.: "*Monitoring siedlisk przyrodniczych z uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2023-2025*", finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wykonawcą zamówienia jest konsorcjum w składzie:

- Instytut Badawczy Leśnictwa
- Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
- Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
- Instytut Ochrony Środowiska Państwowego Instytut Badawczy
- TAXUS IT sp. z o.o.

Zapraszamy do zapoznania się z pełnym zakresem monitoringu w zakładce [Zakres monitoringu dla cyklu 2023-2025](#).



Zdjęcia przedstawiają monitorowane w cyklu 2023-2025 gatunki nietoperzy od lewej: nocek łydkowłosy (*Myotis dasycneme*), nocek orzęsiony (*Myotis emarginatus*), podkowiec mały (*Rhinolophus hipposideros*), mopek zachodni (*Barbastella barbastellus*), nocek Bechsteina (*Myotis bechsteini*) oraz nocek duży (*Myotis myotis*).