

# Rusza monitoring roślin

05 maj

2023

Rozpoczęto kolejny cykl monitoringu gatunków roślin. Badania terenowe będą wykonywane w latach 2023-2025 i obejmą swoim zakresem 41 taksonów.

**Rozpoczęto kolejny cykl monitoringu gatunków roślin. Badania terenowe będą wykonywane w latach 2023-2025 i obejmą swoim zakresem 41 taksonów, w tym 35 wymienionych w tzw. dyrektywie siedliskowej oraz 6 gatunków roślin rzadkich, uznawanych za zagrożone lub krytycznie zagrożone na terenie Polski.**

Wśród monitorowanych przedmiotów znajdują się takie gatunki jak sasanka słowacka, rogownica alpejska, różanecznik żółty, kaldeja dziewięciornikowata, szyplin jedwabisty, śnieżyczka przebiśnieg, czy bylica pontyjska. Z listą wszystkich monitorowanych taksonów można zapoznać się w [zakładce zakres monitoringu dla cyklu 2023-2025](#).

Prace badawcze będą realizowane na około 490 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 roślin z uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 – 2023-2025 r."*, finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wykonawcą wyżej wymienionego zamówienia jest [KRAMEKO Sp. z o.o.](#)



Zdjęcia przedstawiają monitorowane gatunki roślin: od lewej bylica skalna (*Artemisia eriantha*), sasanka słowacka (*Pulsatilla slavica*), goryczuszka czeska (*Gentianella bohemica*), warzucha polska (*Cochlearia polonica*), bezlist okrywowy (*Buxbaumia viridis*), przytulia krakowska (*Galium cracoviense*)