

# Wyniki monitoringu roślin z lat 2006-2008

W latach 2006-2008 monitoringiem objęto 16 gatunków roślin, w tym 10 priorytetowych. Obserwacje terenowe przeprowadzono na około 120 stanowiskach monitoringowych, z których część zlokalizowana została w około 50 specjalnych obszarach ochrony siedlisk Natura 2000.

Poniżej udostępniono sprawozdania zawierające szczegółowe wyniki każdego z monitorowanych w latach 2006-2008 gatunków roślin.

## ■ gatunek priorytetowy

■ Kod	Gatunek	Grupa	Rok	Format [Rozmiar]
1516	Aldrowanda pęcherzykowata <i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Rośliny kwiatowe	2007	PDF [830 KB]
2249	Dziewięsił popłocholistny <i>Carlina onopordifolia</i>	Rośliny kwiatowe	2006	PDF [735 KB]
■ 4069	Dzwonek karkonoski <i>Campanula bohemica</i>	Rośliny kwiatowe	2006	PDF [876 KB]
■ 4071	Dzwonek piłkowany <i>Campanula serrata</i>	Rośliny kwiatowe	2007 2008	PDF [917 KB]
1831	Elisma wodna <i>Luronium natans</i>	Rośliny kwiatowe	2007	PDF [993 KB]
■ 2217	Gnidosz sudecki <i>Pedicularis sudetica</i>	Rośliny kwiatowe	2006	PDF [904 KB]
■ 4094	Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	Rośliny kwiatowe	2007	PDF [863 KB]
1903	Lipiennik loesela <i>Liparis loeselii</i>	Rośliny kwiatowe	2007 2008	PDF [858 KB]
1902	Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Rośliny kwiatowe	2007 2008	PDF [944 KB]

Kod	Gatunek	Grupa	Rok	Format [Rozmiar]
■ 4113	Przytulia sudecka <i>Galium sudeticum</i>	Rośliny kwiatowe	2006 2008	PDF [793 KB]
■ 2114	Pszonak pieniński <i>Erysimum pieninicum</i>	Rośliny kwiatowe	2006	PDF [932 KB]
■ 2094	Sasanka słowacka <i>Pulsatilla slavica</i>	Rośliny kwiatowe	2008	PDF [803 KB]
■ 4087	Sierpik różnolistny <i>Serratula lycopifolia</i>	Rośliny kwiatowe	2006 2008	PDF [810 KB]
1528	Skalnica torfowiskowa <i>Saxifraga hirculus</i>	Rośliny kwiatowe	2007 2008	PDF [839 KB]
■ 2109	Warzucha polska <i>Cochlearia polonica</i>	Rośliny kwiatowe	2008	PDF [790 KB]
■ 4090	Warzucha tatrzańska <i>Cochlearia tatrae</i>	Rośliny kwiatowe	2006	PDF [767 KB]

## Podsumowanie wyników monitoringu

Zestawienia ocen i podsumowania (PDF 663 KB)

Aktualne oddziaływania i zagrożenia (PDF 428 KB)