

## WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

## Lista gatunków obcych stwierdzonych na stanowiskach monitorowanych w latach 2016-2017<sup>1</sup>

NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA
ROŚLINY	
ROŚLINY NACZYNIOWE	
<b>Aronia czarna</b>	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot
<b>Aster lancetowaty</b>	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.
<b>Azola drobna</b>	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.
<b>Barszcz Sosnowskiego</b>	<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.
<b>Bieluń dziędzierzawa</b>	<i>Datura stramonium</i> L.
<b>Bodziszek pirenejski</b>	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f
<b>Chwastnica jednostronna</b>	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. BEAUV.
<b>Czeremcha amerykańska</b>	<i>Padus serotina</i> (Erhr) Borkh.
<b>Daglezja zielona</b>	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
<b>Dąb czerwony</b>	<i>Quercus rubra</i> L.
<b>Erechtites jastrzębcowaty</b>	<i>Erechtites hieraciifolia</i> (L.) Raf. ex. DC.
<b>Fiołek polny</b>	<i>Viola arvensis</i> MURRAY
<b>Groszek bulwiasty</b>	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.
<b>Jabłoń domowa</b>	<i>Malus domestica</i> Borkh.
<b>Jesion pensylwański</b>	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall
<b>Kasztanowiec zwyczajny</b>	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
<b>Klon jesionolistny</b>	<i>Acer negundo</i> L.
<b>Kolczurka klapowana</b>	<i>Echinocystis lobata</i> (F. Michx.) Torr. & A. Gray
<b>Kroplik żółty</b>	<i>Mimulus guttatus</i> DC.

<sup>1</sup> Monitoring skończony

## WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA
Krzywoszczeń przywłoka	Campylopus introflexus (Hedw.)
Lucerna siewna	Medicago sativa L.
Łoboda oszczepowata	Atriplex prostrata Boucher ex DC.
Łubin trwały	Lupinus polyphyllus Lindl.
Mahonia pospolita	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.
Mierznica czarna	Ballota nigra L.
Miesiącznica roczna	Lunaria annua L.
Mięta okrągłolistna	Mentha rotundifolia (L.) Huds.
Miłka połabska	Eragrostis albensis H. Scholz
Mlecz kolczasty	Sonchus asper (L.) HILL
Mlecz zwyczajny	Sonchus oleraceus L.
Moczarka kanadyjska	Elodea canadensis Michx.
Mruna nadmorska bezwonna	Matricaria maritima L.
Naparstnica purpurowa	Digitalis purpurea L.
Nawłóć kanadyjska	Solidago canadensis L.
Nawłóć późna	Solidago gigantea Aiton
Niecierpek drobnokwiatowy	Impatiens parviflora DC.
Niecierpek gruczołowaty	Impatiens glandulifera Royle
Niezapominajka polna	Myosotis arvensis (L.) HILL
Olsza pomarszczona	Alnus rugosa (Du Roi) Spreng.
Orzech włoski	Juglans regia L.
Oset nastroszony	Carduus acanthoides L.
Palusznik krwawy	Digitaria sanguinalis (L.) SCOP.
Pomidor zwyczajny	Lycopersicon esculentum Mill.
Popłoch pospolity	Onopordum acanthium L.
Portulaka pospolita	Portulaca oleracea L.
Przetacznik nitkowy	Veronica filiformis Sm.

## WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA
Przetacznik obcy	<i>Veronica peregrina</i> L.
Przymiotno białe	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.
Przymiotno gałęziste	<i>Erigeron ramosus</i> (Walters) Britton, Sterns & Poggenb.
Przymiotno kanadyjskie	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist
Rdest powojowaty	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. LÖVE
Rdestowiec japoński	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.
Rdestowiec pośredni	<i>Reynoutria x bohémica</i> Chrtek & Chrtkova
Rdestowiec sachaliński	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai
Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
Rozpuka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> LATERR. em. BETCKE
Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
Rudbekia naga	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.
Rudbekia owłosiona	<i>Rudbeckia hirta</i> L.
Rumianek bezpromieniowy	<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.
Rzpień brzegowy	<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz
Sałata kompasowa	<i>Lactuca serriola</i> L.
Sit chudy	<i>Juncus tenuis</i> Willd.
Słonecznik bulwiasty	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
Sosna Banksa	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.
Sosna czarna	<i>Pinus nigra</i> Arnold
Sosna wejmutka	<i>Pinus strobus</i> L.
Starzec zwyczajny	<i>Senecio vulgaris</i> L.
Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i> L.
Szarłat szorstki	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
Szczaw domowy	<i>Rumex longifolius</i> DC.
Szczaw omszony	<i>Rumex confertus</i> Willd.
Szczawik Dillena	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.

## WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA
Szczawik rożkowaty	<i>Oxalis corniculata</i> L.
Szczawik żółty	<i>Oxalis stricta</i> L.
Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake
Świdośliwka kłosowa	<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch
Tasznik pospolity	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK.
Tatarak zwyczajny	<i>Acorus calamus</i> L.
Tawuła kutnerowata	<i>Spiraea tomentosa</i> L.
Tawuła nibywierzbolistna	<i>Spiraea x pseudosalicifolia</i> Silverside
Topola "NE 42"	<i>Populus "NE 42"</i> .
Topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i> Moench
Uczep amerykański	<i>Bidens frondosa</i> L.
Uczep śląski	<i>Bidens radiata</i> Thuill.
Werbena pospolita	<i>Verbena officinalis</i> L.
Wiciokrzew przewiercień	<i>Lonicera caprifolium</i> L.
Wierzba ostrolistna	<i>Salix acutifolia</i> Willd.
Wierzbownica gruczołowata	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.
Winobluszcz pięciolistkowy	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.
Winobluszcz zaroślowy	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch
Włośnica sina	<i>Setaria pumila</i> (POIR.) ROEM. & SCHULT.
Włośnica zielona	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. BEAUV.
Wyka brudnożółta	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.
Wyka czteronasienna	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) SCHREB.
Wyka drobnokwiatowa	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. GRAY
Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.
Zagorzałek wiosenny	<i>Odontites verna</i> (BELLARDI) DUMORT.
Żółtlica drobnokwiatowa	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA
Żółtlica włochata	Galinsoga ciliata S. F. Blake
Życica wielokwiatowa	Lolium multiflorum Lam.
<b>MSZAKI</b>	
Prostożąb równowąski	Orthodontium lineare Schwägr.
<b>WĄTROBOWCE</b>	
Księżyczka krzyżowa	Lunularia cruciata (L.) Lindb.
<b>ZWIERZĘTA</b>	
Amur biały	Ctenopharyngodon idella Valenciennes, 1844
Muflon	Ovis ammon Pallas, 1811
Ślinik luzytański	Arion lusitanicus Mabilie, 1868
<b>MIKROORGANIZMY</b>	
	Cylindrospermopsis raciborskii (Wotoszynska) Seenaya and Subba Raju 1912
	Sphaerospermopsis aphanizomenoides (Forti) Zapomélová et al.