

Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej realizowanej przez Muzeum Historyczno – Archeologicznego w Ostrowcu Świętokrzyskim w latach 2020 – 2024

1. Bezkręgowce:

Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Status ochrony	CZLZ/ CZLP	CZLRiG	CZKZ	ZAŁ I	ZAŁ II	uwagi
Trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	oś					x	
Smukwa kosmata	<i>Scolia hirta</i>	oś			x			
Smukwa czteroplama	<i>Scolia sexmaculata</i>							rz
Siodlarka stepowa	<i>Ephippiger ephippiger</i>		VU					
Nakwietnik trębacz	<i>Oecanthus pellucens</i>		EX					
Długoskrzydłak sierposz	<i>Phaneroptera falcata</i>		NT					
Modliszka zwyczajna	<i>Mantis religiosa</i>	oś	CR		EN			
Paź żeglarz	<i>Iphiclides podalirius</i>	ocz	VU		VU			
Paź królowej	<i>Papilio machaon</i>							rz
Modraszek alexis	<i>Glaucopsyche alexis</i>		VU					
Modraszek adonis	<i>Lysandra bellargus</i>		VU					
Modraszek srebrnoplamek	<i>Plebejus argyrognomon</i>							rz
Ogończyk tarninowiec	<i>Satyrium spini</i>							rz
Głoworożek hubiak	<i>Neomida haemorrhoidalis</i>		NT					

2. Kręgowce

PŁAZY I GADY								
Gniewosz plamisty	<i>Coronella austriaca</i>	oś	VU		VU			s
PTAKI								
Żuraw	<i>Grus grus</i>	oś					x	
Trzmiełojad	<i>Pernis apivorus</i>	oś	LC					
Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	oś	LC				x	
Lerka	<i>Lullula arborea</i>	oś	LC				x	
Pokląskwa	<i>Saxicola rubetra</i>	oś	NT					
Słownik szary	<i>Luscinia luscinia</i>	oś	NT					
Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	oś	LC				x	
Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	oś	NT				x	
SSAKI								
Łoś	<i>Alces alces</i>	gł						rz
Wilk	<i>Canis lupus</i>	oś			NT	x		
Mopek zachodni	<i>Barbastella barbastellus</i>	oś				x		
Borowiaczek	<i>Nyctalus leisleri</i>	oś						rz
Nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	oś				x		
Nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteini</i>	oś			NT	x		

3. Grzyby wielkoowocnikowe

l.p.	Nazwa		Ochrona	Czerwona Lista
	łacińska	polska		
1 .	<i>Caloscypha fulgens</i>	Kielonka błyszcząca		R
2 .	<i>Gyromitra gigas</i>	Piestrzenica olbrzymia		
3 .	<i>Morchella aff. esculenta</i>	Smardz jadalny		
4 .	<i>Sarcoscypha austriaca</i>	Czarka austriacka		
5 .	<i>Fistulina hepatica</i>	Ozorek dębowy	cz	R
6 .	<i>Oligoporus ptychogaster</i>	Drobnoporek sproszkowany		R
7 .	<i>Plicaturopsis crispa</i>	Fałdówka kędzierzawa		R
8 .	<i>Thelephora anthocephala</i>	Chropiatka kwiatowata		V
9 .	<i>Tricholoma equestre</i>	Gąska zielonka		I
10 .	<i>Artomyces pyxidatus</i>	Świecznik rozgałęziony		V

4. Rośliny

Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Status ochrony	CZLRiG	CZKZ
Powojnik prosty	<i>Clematis recta</i>		NT	
Wawrzynek wilczełyko	<i>Daphne mezereum</i>	ocz		
Podkolan biały	<i>Platanthera bifolia</i>	ocz		
Gnieźnik leśny	<i>Neottia nidus-avis</i>	ocz		
Paprotnik kolczysty	<i>Polystichum aculeatum</i>	oś	V	
Buławnik czerwony	<i>Cephalanthera rubra</i>	oś	VU	VU
Dzwonek szczytniasty	<i>Campanula cervicaria</i>		DD	DD

Legenda:

oś – ścisła ochrona gatunkowa

ocz – częściowa ochrona gatunkowa

gł – gatunek łowny

CZLZ – Polska Czerwona Lista Zwierząt

CZLRiG – Polska Czerwona Lista Roślin i Grzybów

CzKZ – Polska Czerwona Księga Zwierząt

CzKR – Polska Czerwona Księga Roślin

CZLP – Polska Czerwona Lista Ptaków

Zał. I – Załącznik I Dyrektywy Ptasiej

Zał. II – Załącznik II Dyrektywy Siedliskowej

Kategoria zagrożenia na „czerwonych listach” i w „czerwonych księgach”:

CR – gatunek krytycznie zagrożony

EX – gatunek wymarły

NT – gatunek bliski zagrożenia

VU – gatunek wysokiego ryzyka

DD – gatunek o niejasnym statusie

LC – gatunek najniższej troski

LR – gatunek niższego ryzyka

EN – gatunek silnie zagrożony

V – gatunek narażony

I – gatunek o nieokreślonym zagrożeniu

rz – gatunek rzadko występujący w Polsce choć nie objęty ochroną ani nie wymieniony na „czerwonych listach” i w „czerwonych księgach”

z – gatunek wymagający zabiegów ochrony czynnej

s – gatunek dla którego wymagane jest powoływanie stref ochronnych

Większość wymienionych wyżej gatunków na obszarze pomiędzy Skątecznicą, Czarną Gliną, Piaskami Brzostowskimi, Ostrowcem Świętokrzyskim a rezerwatem „Krzemionki Opatowskie” ma nieliczne, rozproszone i izolowane stanowiska. W paru wypadkach są to gatunki skrajnie nieliczne w województwie (3- 4 stanowiska) i całym kraju. Ich obecność na tym terenie świadczy nie tyle o dobrym stanie lasów, co raczej o zachowanych resztkach populacji. Nadal mają one jednak szansę na zwiększenie swojej liczebności i zasięgu, o ile gospodarka leśna zostanie dostosowana do ich potrzeb.