

**ZARZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU<sup>1)</sup>**

z dnia 13 stycznia 2020 r.

**w sprawie zadań ochronnych dla Ojcowskiego Parku Narodowego na lata 2020-2022**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustanawia się zadania ochronne dla Ojcowskiego Parku Narodowego, na lata 2020-2022.

**§ 2.** Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową, stanowiące załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnianych w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych oraz maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, stanowiące załącznik nr 5 do zarządzenia.

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu (Dz. U. poz. 2266).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**MINISTER KLIMATU**

*Michał Kurtyka*

Załącznik nr 1

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ  
 WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WSKAZANIE SPOSOBÓW ELIMINACJI  
 LUB OGRANICZENIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń <sup>1)</sup>	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	1. Uszkodzenie i niszczenie nacieków oraz namulisk w jaskiniach. 2. Zaśmiecanie wnętrza jaskiń. 3. Niszczenie krat zabezpieczających otwory wejściowe. 4. Niepokojenie hibernujących nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ). 5. Niszczenie wykopu archeologicznego w Jaskini Ciemnej	1. Zakładanie i konserwacja krat i zamknięć. 2. Sprzątanie i okresowa kontrola jaskiń. 3. Zabezpieczanie i udostępnianie zwiedzającym wykopów archeologicznych w Jaskini Ciemnej – budowa pomostu nad wykopem archeologicznym
2.	Niekorzystny wpływ turystyki: 1) wydeptywanie i niszczenie roślinności przez pieszych i rowerzystów; 2) zaśmiecanie i zanieczyszczanie; 3) rozjeżdżanie poboczy dróg	1. Organizacja ruchu turystycznego przez: 1) modernizację i poszerzenie istniejących parkingów wraz z infrastrukturą towarzyszącą (szlabany automatyczne); 2) budowę pawilonu informacji turystycznej przy jaskini Łokietka i schronu przeciwdeszczowego; 3) utrzymywanie w dobrym stanie kładek i mostków na szlakach turystycznych; 4) budowę punktów i tarasów widokowych i edukacyjnych; 5) remont zabezpieczeń technicznych (poręcze, zastawki, schody, konstrukcje drewniane i murowane); 6) naprawianie lub wymiana tablic i znaków informacyjnych oraz bram wjazdowych; 7) podejmowanie działań mających na celu zabezpieczanie poboczy na terenie Parku; 8) wytyczenie ścieżki przyrodniczo-historycznej wraz z budową mostku nad potokiem Prądnik. 2. Usuwanie odpadów stałych ze szlaków i ich otoczenia. 3. Konserwacja toalet w Parku Zamkowym, przy kasie do Jaskini Ciemnej i przy jaskini Łokietka. 4. Prowadzenie kampanii społecznych przeciw zaśmiecaniu Parku

3.	Niezgodny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów na obszarach ochrony częściowej i związane z tym zmniejszenie odporności na niekorzystne czynniki biotyczne i abiotyczne	Zwiększenie odporności ekosystemów leśnych, przez prowadzenie cięć stabilizujących
4.	1. Zmiana składu gatunkowego łąk. 2. Ubożenie zespołów roślinnych i populacji zwierząt bezkręgowych. 3. Degradacja walorów krajobrazowych	1. Koszenie łąk ze zbiorem i wywozem biomasy lub wypas zwierząt. 2. Usuwanie drzew i krzewów pojawiających się na łąkach w wyniku sukcesji
5.	Zarastanie skał drzewami i krzewami, powodujące zanik gatunków kserotermicznych i naskalnych roślin i zwierząt, a w konsekwencji ubożenie tych zbiorowisk	1. Usuwanie odrośli drzew i krzewów, na powierzchniach objętych zabiegami ochrony czynnej, bądź wypas zwierząt gospodarskich. 2. Koszenie powierzchni łącznie z ewentualnym wykopywaniem części podziemnej roślin gatunków obcych oraz roślin gatunków rodzimych ekspansywnych
6.	Przesłanianie osi widokowych przez nadmierny rozwój drzew i krzewów	Wycinka odrośli drzew i krzewów w miejscach o dużych walorach widokowych (np. w miejscach występowania obiektów zabytkowych, dużych masywów skalnych i ostańców)
7.	1. Zagrożenie walorów kulturowych i krajobrazowych Doliny Prądnika. 2. Niszczenie zabytków budownictwa i architektury	1. Utrzymanie zabytków kultury materialnej przez okresową konserwację, rewaloryzację i remonty, w tym: stanowisk archeologicznych, zamku w Ojcowie, willi Pod Berłem, willi Pod Koroną, willi Grzybowskiej, Domu Jastrzębskich. 2. Utrzymanie historycznych stawów rybnych w Ojcowie i Pieskowej Skale
8.	Zanikanie stanowisk i wymieranie gatunków roślin rzadkich i zagrożonych: 1) zawilca wielkokwiatowego ( <i>Anemone sylvestris</i> L.); 2) wiśni karłowatej ( <i>Prunus fruticosa</i> Pall.); 3) chabra miękkowłosego ( <i>Centaurea mollis</i> ); 4) macierzanki wczesnej ( <i>Thymus praecox Pygmaeus</i> ); 5) astra gawędki ( <i>Aster amellus</i> ); 6) ośmiału mniejszego ( <i>Cerintho minor</i> L.); 7) tojadu dzióbatego ( <i>Aconitum variegatum</i> L.); 8) brzozy ojcowskiej ( <i>Betula oycoviensis Bess.</i> ); 9) kosatki kielichowatej ( <i>Tofieldia calyculata</i> ); 10) ostnicy Jana ( <i>Stipa joannis</i> ); 11) ostrożenia pannońskiego ( <i>Cirsium pannonicum</i> ); 12) turzycy wczesnej ( <i>Carex praecox</i> );	1. Usuwanie roślin gatunków obcych i roślin gatunków rodzimych ekspansywnych ze stanowisk roślin gatunków rzadkich i zagrożonych. 2. Wzmocnienie populacji gatunków roślin rzadkich i zagrożonych przez podsiew ich nasion lub sadzenie. 3. Wzmocnienie miejscowej populacji brzozy ojcowskiej ( <i>Betula oycoviensis Bess.</i> ) na terenie Parku przez zbiór nasion oraz ich wysiew w szkółce Parku. 4. Podsadzanie okazów pochodzących z hodowli. 5. Odtworzenie stanowisk gatunków wymarłych na terenie Parku, przez stosowanie podsadzeń

	<p>13) turzycy stopowatej (<i>Carex pediformis</i>);  14) dzwonka syberyjskiego (<i>Campanula sibirica</i>);  15) obuwika pospolitego (<i>Cypripedium calceolus</i>);  16) kocimiętki nagiej (<i>Nepeta pannonica</i>);  17) wyblina jednolistnego (<i>Malaxix monophyllos</i>)</p>	
9.	Opanowywanie siedlisk rodzimych gatunków roślin przez rośliny inwazyjnych gatunków obcych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykaszenie i wykopywanie części podziemnych roślin w miejscach szczególnie zagrożonych ekspansją roślin inwazyjnych gatunków obcych.</li> <li>2. Ograniczenie ekspansji niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>) i likwidacja stanowisk rdestowca ostrokończystego (<i>Reynoutria japonica</i>) przez koszenie, wrywanie okazów oraz stosowanie mat pokrywających płyty rdestowca ostrokończystego (<i>Reynoutria japonica</i>).</li> <li>3. Wykopywanie podziemnych kłączy nawłoci kanadyjskiej (<i>Solidago canadensis</i> L.) w obrębie najcenniejszych muraw kserotermicznych na Grodzisku i Górze Koronnej.</li> <li>4. Karczowanie okazów lilaka pospolitego (<i>Syringa vulgaris</i> L.) w zbiorowiskach ciepłolubnych zarośli w obrębie masywów Skały Długiej i Skał Panieńskich.</li> <li>5. Ograniczenie ekspansji niecierpka drobnokwiatowego (<i>Impatiens parviflora</i>) na stanowiskach chronionych i cennych dla roślinności Parku.</li> <li>6. Ograniczenie ekspansji kolczurki klapowanej (<i>Echinocystis lobata</i>) w zbiorowiskach łągowych Parku.</li> <li>7. Wycinka dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i> L.) i robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.).</li> <li>8. Usuwanie gatunków z rodzaju winobluszcz (<i>Parthenocissus</i>).</li> <li>9. Edukacja ekologiczna społeczeństwa</li> </ol>
10.	Śmiertelność płazów na drogach w czasie ich wiosennych wędrówek do miejsc rozrodu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakładanie siatek ochronnych i wiader oraz przenoszenie płazów przez drogę.</li> <li>2. Działanie na rzecz ustawienia tablic informacyjnych dotyczących ochrony płazów przy drogach publicznych.</li> <li>3. Czyszczenie przepustów i utrzymanie odpowiedniego poziomu wody w stawach.</li> </ol>

		<p>4. Działanie na rzecz budowy przepustów pod drogą i korytarzy naprowadzających dla płazów w Pieskowej Skale (w porozumieniu z Zarządem Dróg Wojewódzkich).</p> <p>5. Edukacja ekologiczna społeczeństwa</p>
11.	Zanik stawów i oczek wodnych, będących miejscami występowania płazów	<p>1. Utrzymanie stawów i oczek wodnych przez ich pogłębianie, częściowe usuwanie roślinności wodnej i wykaszanie brzegów.</p> <p>2. Odtwarzanie stawów i oczek wodnych</p>
12.	Zanikanie populacji traszki grzebiastej ( <i>Triturus cristatus</i> ), kumaka nizinnego ( <i>Bombina bombina</i> ) i innych gatunków płazów	<p>1. Eliminacja obcych gatunków ryb, w szczególności karasia srebrzystego (<i>Carassius gibelio</i>).</p> <p>2. Przeciwdziałanie dzikiemu zarybianiu stawów.</p> <p>3. Edukacja ekologiczna społeczeństwa</p>
13.	Szkody wyrządzone przez dziki ( <i>Sus scrofa</i> ) w uprawach i płodach rolnych	Odstrzały redukcyjne dzików ( <i>Sus scrofa</i> ), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2018 r. poz. 2033, z późn. zm.)
14.	Rozprzestrzenianie się epizoozji na obszarze Parku	Odstrzały redukcyjne dzików ( <i>Sus scrofa</i> ) i zwierząt chorych, w szczególności lisów ( <i>Vulpes vulpes</i> ) i jenotów ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2018 r. poz. 2033, z późn. zm.)
15.	Niedobór siedlisk dla saproksylobiontów w drzewostanach w obszarze ochrony częściowej	Pozostawianie martwych drzew w drzewostanie (posuszu jałowego), z wyjątkiem terenów sąsiadujących z drogami, szlakami turystycznymi i innymi miejscami przebywania ludzi
16.	Występowanie na terenie Parku gruntów niebędących w użytkowaniu wieczystym Parku, utrudniające prawidłowe zarządzanie ochroną przyrody na tych obszarach	Wykup gruntów prywatnych
17.	Presja urbanistyczna na terenie Parku, w szczególności dążenie do rozbudowy istniejących obiektów kubaturowych, powodujących zwiększenia zanieczyszczenia powietrza i ograniczenie areału występowania roślin i zwierząt	Współpraca z samorządami gminnymi, w tym opiniowanie decyzji o warunkach zabudowy oraz uzgadnianie projekty studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa, w zakresie budowy osiedli mieszkaniowych i innych obiektów kubaturowych
18.	Zanieczyszczenie powietrza w Parku	Modernizacja funkcjonujących w Parku systemów ogrzewania budynków na wykorzystujące bardziej przyjazne dla środowiska nośniki energii
19.	Naruszenie obszaru Parku przez turystów oraz właścicieli nieruchomości graniczących z Parkiem	Konserwacja granic zewnętrznych i wewnętrznych przez uczynienie ich

		oznakowania w terenie i uzupełnienie brakujących znaczników
20.	Brak wiedzy o środowisku przyrodniczym, populacjach gatunków roślin, zwierząt i grzybów	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie badań naukowych.</li> <li>2. Współpraca z instytucjami naukowymi i organizacjami zajmującymi się ochroną przyrody.</li> <li>3. Wydawanie czasopisma „Prądnik. Prace i materiały Muzeum im. prof. Władysława Szafera”</li> </ol>

## II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń <sup>1)</sup>	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choroby w populacji zwierząt łownych, w szczególności afrykański pomór świń, wścieklizna i defekty genetyczne.</li> <li>2. Przegęszczenie populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>)</li> </ol>	Prowadzenie odstrzałów redukcyjnych zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie
2.	Niepokojenie nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ) podczas snu zimowego w jaskiniach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakładanie i konserwacja krat oraz zamknięć w wybranych jaskiniach Parku.</li> <li>2. Patrowanie terenu</li> </ol>
3.	Zanieczyszczenie wód	Bieżące utrzymanie oczyszczalni ścieków przy budynkach Parku
4.	Występowanie pożarów	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coroczny przegląd dróg przeciwpożarowych i utrzymanie ich w stanie przejezdności.</li> <li>2. Dozorowanie i dogaszanie pogorzelsk.</li> <li>3. Utrzymanie punktów czerpania wody.</li> <li>4. Patrowanie obszaru Parku w okresach zagrożenia pożarami.</li> <li>5. Zakup, utrzymanie i przeglądy sprzętu przeciwpożarowego.</li> <li>6. Przeglądy przeciwpożarowe obiektów infrastruktury technicznej, w tym instalacji elektrycznych, gazowych, kominiarskich i odgromowych.</li> <li>7. Modernizacja łączności przewodowej i bezprzewodowej oraz sieci internetowej (panele dyspozycyjne).</li> <li>8. Aktualizacja planów przeciwpożarowych.</li> <li>9. Ograniczanie ruchu turystycznego w razie zagrożenia pożarowego.</li> <li>10. Zapewnienie ochrony przeciwpożarowej przez modernizację Punktu Alarmowo Dyspozycyjnego i wyposażenie w automatyczną centralę w budynku dyrekcji wraz z instalacją systemu monitoringu wizyjnego (willa Hotel pod Kazimierzem, willa Jadwiga, hotel pod Łokietkiem)</li> </ol>
5.	Zagrożenie szlaków turystycznych, dróg, parkingów, budynków i budowli spowodowane przez drzewa	Przeglądy szlaków i usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi, pojazdów, budynków i budowli

### III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń <sup>1)</sup>	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Presja urbanistyczna w otulinie Parku - napór osadnictwa w pobliżu granic Parku oraz związane z tym zanieczyszczenie powietrza, gleby i wód oraz zmniejszanie areału bytowania roślin i zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wnioskowanie o wprowadzenie odpowiednich postanowień ograniczających presję urbanistyczną w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin, studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz decyzjach o warunkach zabudowy.</li> <li>2. Działanie na rzecz niedopuszczenia do zabudowy korytarzy ekologicznych oraz kontrola ich funkcjonowania przez opiniowanie decyzji o warunkach zabudowy oraz uzgadnianie projekty studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa, w zakresie budowy osiedli mieszkaniowych i innych obiektów kubaturowych.</li> <li>3. Monitoring przyrodniczy korytarzy ekologicznych.</li> <li>4. Monitoring zanieczyszczeń powietrza, wód i gleby.</li> <li>5. Edukacja ekologiczna społeczeństwa</li> </ol>
2.	Wkraczanie na obszar Parku roślin i zwierząt gatunków obcych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eliminowanie roślin i zwierząt gatunków obcych.</li> <li>2. Edukacja ekologiczna społeczeństwa</li> </ol>

### IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń <sup>1)</sup>	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Przerywanie powiązań przyrodniczych między obszarem Parku a jego otoczeniem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Działanie na rzecz zapobiegania powstawaniu zwartej zabudowy w wyznaczonych korytarzach ekologicznych przez opiniowanie decyzji o warunkach zabudowy oraz uzgadnianie projekty studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa, w zakresie budowy osiedli</li> </ol>



		<p>mieszkaniowych i innych obiektów kubaturowych.</p> <p>2. Prowadzenie monitoringu i dokumentowanie drożności korytarzy ekologicznych, kluczowych dla funkcjonowania Parku</p>
2.	Choroby o charakterze epizootii	<p>1. Monitoring stanu zdrowotnego populacji zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem dzika (<i>Sus scrofa</i>).</p> <p>2. Opracowanie i wdrożenie procedur postępowania w przypadku stwierdzenia epizootii lub zaobserwowania niepokojących objawów chorobowych</p>

<sup>1)</sup>Ocena zagrożeń wyraża się w ich uszeregowaniu od najistotniejszego.

**OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, Z PODANIEM RODZAJU,  
ROZMIARU I LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ**

## I. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony ścisłej

## A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1.	Naprawianie lub wymiana tablic informacyjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
2.	Prowadzenie inwentaryzacji roślin i zwierząt oraz monitoringu procesów przyrodniczych i korytarzy ekologicznych		
3.	Badania naukowe populacji gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz badania stanu zachowania siedlisk		

## B. Inne według specyfiki Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1.	Ochrona jaskiń jako siedlisk nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ) i dziedzictwa paleontologicznego przez zakładanie i konserwację krat	5 jaskiń	1. Jaskinia Łokietka, oddział 30a. 2. 4 jaskinie w Dolinie Sąspowskiej i Wąwozie Jamki, oddziały – 27, 30, 31
2.	Monitoring liczebności nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ) hibernujących oraz w koloniach letnich	W zasiedlonych jaskiniach Parku i lasach	1. Większe jaskinie na obszarze Parku, oddziały – 27, 30, 31. 2. Obszar ochrony ścisłej
3.	Specjalistyczne pielęgnacje polegające na obcinaniu odrastających pędów faszyny lub usuwanie drzew zagrażających pojazdom, budynkom, budowlom oraz bezpieczeństwu ludzi na drogach, szlakach turystycznych i w miejscach gromadzenia się turystów, w szczególności na parkingach i w miejscach wypoczynkowych	Według potrzeb	Obszary ochrony ścisłej
5.	Modernizacja oświetlenia elektrycznego w jaskini Łokietka	1 jaskinia	Jaskinia Łokietka, oddział 30a
6.	Ochrona namulisk i szaty naciekowej jaskiń przez konserwację istniejących krat przy wejściach do jaskiń	5 jaskiń	Wąwóz Jamki
7.	Monitoring gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
8.	Badania gatunków wskaźnikowych starych lasów		

## II. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej

### A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1.	Ochrona jaskiń jako siedlisk nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ) i dziedzictwa paleontologicznego przez zakładanie i konserwację krat	1 jaskinia	Jaskinia Ciemna, oddział 36
2.	Monitoring liczebności nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ) hibernujących oraz w koloniach letnich	Jaskinie i lasy	Większe jaskinie na terenie Parku oraz kompleksy leśne
3.	Usuwanie z ekosystemów roślin inwazyjnych gatunków obcych: 1) dębu czerwonego ( <i>Quercus rubra L.</i> ); 2) robinii akacjowej ( <i>Robinia pseudoacacia L.</i> ); 3) lilaka ( <i>Syringa L.</i> )	Wycinanie pojedynczych drzew inwazyjnych gatunków obcych	Obszar ochrony czynnej
4.	Usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby, zagrażających bezpieczeństwu przy szlakach turystycznych	Według potrzeb i możliwości	Obszar ochrony czynnej
5.	Specjalistyczne pielęgnacje polegające na obcinaniu odrastających pędów faszyny lub usuwanie drzew zagrażających pojazdom, budynkom, budowlom oraz bezpieczeństwu ludzi na drogach, szlakach turystycznych i w miejscach gromadzenia się turystów, w szczególności na parkingach i w miejscach wypoczynkowych		
6.	Ograniczenie niekorzystnego wpływu turystyki, przez: 1) remont zabezpieczeń technicznych (poręcze, zastawki, schody, konstrukcje drewniane i murowane); 2) naprawianie lub wymiana tablic informacyjnych i bram wjazdowych; 3) usuwanie odpadów stałych ze szlaków i ich otoczenia; 4) wytyczenie ścieżki przyrodniczo-histerycznej wraz z budową mostku nad potokiem Prądnik		Obszary ochrony czynnej przez które przebiegają szlaki turystyczne
7.	Zapewnienie ochrony przeciwpożarowej przez: 1) usuwanie drzew i krzewów utrudniających przejezdność dróg przeciwpożarowych oraz coroczny ich przegląd; 2) dozorowanie i dogaszanie pogorzeliisk;	Według potrzeb	Obszar Parku

	<p>3) utrzymywanie punktów czerpania wody;</p> <p>4) patrolowanie obszaru Parku w okresach zagrożenia pożarami;</p> <p>5) zakup, utrzymywanie i przeglądy sprzętu przeciwpożarowego;</p> <p>6) przeglądy przeciwpożarowe obiektów infrastruktury technicznej, w tym instalacji elektrycznych, gazowych, kominiarskich, odgromowych;</p> <p>7) modernizacja łączności przewodowej i bezprzewodowej oraz sieci internetowej (panele dyspozycyjne);</p> <p>8) aktualizacja planu przeciwpożarowego;</p> <p>9) ograniczanie ruchu turystycznego w razie zagrożenia pożarowego;</p> <p>10) zapewnienie ochrony przeciwpożarowej przez modernizację Punktu Alarmowo Dyspozycyjnego i wyposażenie w automatyczną centralę w budynku dyrekcji wraz z instalacją systemu monitoringu wizyjnego (willa Hotel pod Kazimierzem, willa Jadwiga, hotel pod Łokietkiem)</p>		
8.	Prowadzenie inwentaryzacji roślin i zwierząt oraz monitoringu procesów przyrodniczych	Według potrzeb	Obszar Parku
9.	Badania naukowe populacji gatunków roślin, zwierząt i grzybów, oraz badania stanu zachowania siedlisk	Według potrzeb	Obszar Parku
10.	Monitoring gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty	Według potrzeb	Obszar Parku

#### B. W lądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1.	<p>1. Ochrona łąk i ziołorośli przez wykaszanie zespołów roślinności łąkowej z usuwaniem biomasy lub wypas zwierząt.</p> <p>2. Usuwanie drzew i krzewów wkraczających na łąki w wyniku sukcesji.</p> <p>3. Usuwanie ekspansywnych bylin nitrofilnych</p>	58,81 ha/rok	<p>1. Oddziały – 1a, 5ax, 5b, 5h, 5p, 5r, 6c, 6m, 6n, 8o, 9a, 9d, 10b, 10f, 15g, 17g, 17h, 17j, 17l, 17n, 18b, 18n, 18t, 20a, 20m, 21b, 21f, 21i, 21o, 21r, 24f, 24g, 24h, 24j, 24k, 24w, 25l, 25j, 25m, 25p, 25r, 26i, 26k, 27b, 28j, 28l, 28n, 28o, 29a, 29d, 29g, 29o, 29s, 29t, 36g, 36h, 36i, 37a, 37c, 37d, 37l, 38b, 39h, 39i, 40a, 40b, 40c, 40cx, 40x, 43m, 43o, 43p, 43r.</p> <p>2. Działki w:</p> <p>1) Woli Kalinowskiej nr:</p>

			19, 22, 32, 52, 54, 66, 71/2, 71/4, 71, 5, 71/9; 2) Wielmoży nr: 247, 248, 250, 252, 253, 266, 267, 268, 269
2.	Ochrona zbiorowisk kserotermicznych i naskalnych przez: 1) wykaszanie roślinności, usuwanie drzew i krzewów i ich odrośli (jeden raz w roku), z wywozem biomasy (jeden raz w roku) oraz wypas; 2) usuwanie odrośli na ścianach skalnych	17,38 ha/rok	Oddziały - 5g, 5m, 5o, 5t, 8h, 8i, 8k, 8n, 9c, 12a, 12h, 12g, 15a, 15b, 15c, 15j, 15k, 15l, 18a, 21a, 21c, 21i, 21l, 21r, 17i, 17l, 17m, 17n, 24a, 24b, 24c, 28i, 28j, 28k, 29k, 29p, 36c, 36d, 36f, 39c, 39f, 39j, 39p, 39r, 44g, 44k
3.	Ochrona krajobrazu przez usuwanie odrośli, pojedynczych drzew i krzewów oraz wykaszanie roślinności zielnej	Według potrzeb	Obszar Parku
4.	Ochrona gruntów rolnych przez utrzymanie na obszarze Parku liczebności dzika ( <i>Sus scrofa</i> ) i sarny ( <i>Capreolus capreolus</i> ) na poziomie odpowiednio 30 i 200 osobników	Według potrzeb	Obszar Parku
5.	Prowadzenie inwentaryzacji roślin i zwierząt oraz monitoringu procesów przyrodniczych	Według potrzeb	Obszar Parku
6.	Wycięcie i pielęgnacja drzew i krzewów przed budynkiem dyrekcji Parku na potrzeby założenia ogrodu roślin i ścieżki edukacyjnej (prace wykonywane pod nadzorem chiropterologów)	Według potrzeb	Okolice budynku „Jadwiga”
7.	Monitoring gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty	Według potrzeb	Obszar Parku

#### C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1.	Udrażnianie koryt rzek i kanałów w celu zabezpieczenia przed powodzią budynków, dróg, mostów i kładek	Według potrzeb	Potoki Prądnik i Sąspówka oraz istniejące młynówki
2.	Konserwacja umocnień brzegów rzek polegająca na obcinaniu odrastających pędów faszyny	Według potrzeb	Potoki Prądnik i Sąspówka
3.	Utrzymanie stawów w Ojcowie, Smardzowicach i Pieskowej Skale (ewentualne pogłębianie)	W miarę możliwości 2 razy w roku 3 ha	Oddziały - 29c, 4n, 9d, 8a, 8p, 23a, 23c, 23h
4.	Prowadzenie inwentaryzacji roślin i zwierząt oraz monitoringu i badań naukowych dotyczących procesów przyrodniczych	Według potrzeb	Obszar Parku
5.	Monitoring gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty	Według potrzeb	Obszar Parku

#### D. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
-----	-------------------------	---------	---------------------------

1.	Zabezpieczenie i udostępnienie zwiedzającym wykopu archeologicznego (budowa pomostu nad wykopem i schodów)	1 jaskinia	Jaskinia Ciemna w Górze Koronnej, oddział 36
2.	Założenie edukacyjnego ogrodu roślin i ścieżki edukacyjnej przed budynkiem dyrekcji Parku wraz z infrastrukturą towarzyszącą (miejsca postojowe dla zwiedzających, ogród, punkt informacji turystycznej, drogi komunikacyjne, zaplecze techniczne) (prace wykonywane pod nadzorem chiropterologów)	1 obiekt	Obok budynku „Jadwiga”
3.	Utrzymanie punktów informacji turystycznej	4 obiekty	1. Okolice budynku „Jadwiga”. 2. Parking „Pod Zamkiem”. 3. Parking Złota Góra. 4. Dawny spichlerz, oddział 39i
4.	Utrzymanie, konserwacja i remont szlaków turystycznych i naprawa mostów	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
5.	Ograniczenie niekorzystnego wpływu turystyki przez: 1) modernizację istniejącego parkingu „Pod Zamkiem” z jego poszerzeniem i remontem oraz parkingu Złota Góra wraz z infrastrukturą towarzyszącą; 2) remont i konserwację zabezpieczeń technicznych (poręcze, zastawki, schody, konstrukcje drewniane i murowane); 3) naprawianie lub wymiana tablic informacyjnych dotyczących ochrony Parku oraz bram wjazdowych; 4) usuwanie odpadów stałych ze szlaków i ich otoczenia; 5) konserwację obiektów i urządzeń turystycznych	2 obiekty  Według potrzeb  Według potrzeb  Według potrzeb  Według potrzeb	
6.	Budowa pawilonu obsługi oraz schronu przeciwdeszczowego przy Jaskini Łokietka	1 obiekt	Skrzyżowanie szlaku do jaskini Łokietka, oddział 30i
7.	Ochrona walorów kulturowych i krajobrazowych Doliny Prądnika przez odsłanianie budynków i obszarów o szczególnej wartości krajobrazowej	Według potrzeb	Obszar Parku
8.	Odsłonięcie widoku na górę Okopy od strony Drogi Serpentinej	Pas o szerokości 20 m	Oddział 36j
9.	Utrzymanie i odtwarzanie sadów przy osadach Parku	1 ha	20g, 22c, 28j, 28l, 29m, 29l

10.	Ochrona granic Parku przez wznowienie i konserwację oznakowań zewnętrznych granic	Według potrzeb	Obszar Parku
-----	---	----------------	--------------

### III. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony krajobrazowej

#### A. W ekosystemach leśnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
Nadzór nad lasami niestanowiącymi własności Skarbu Państwa, w szczególności przez: 1) wyznaczanie drzew do wycięcia według oceny stanu lasu; 2) odnowienie i pielęgnację drzewostanów	Według potrzeb	Lasy niestanowiące własności Skarbu Państwa położone na obszarze Parku

#### B. W łądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1.	Ochrona łąk przez wykaszanie zespołów roślinności łąkowej z usuwaniem biomasy	0,35 ha/rok	1) powierzchnia granicząca z oddziałem 371 – działka nr 73; 2) Słupianka, działka nr 953, obok oddziału 21
2.	Ochrona zbiorowisk kserotermicznych i naskalnych przez wykaszanie roślinności oraz usuwanie drzew i krzewów i ich odrośli raz w roku z wywozem biomasy	4,00 ha/rok	Ostoje: 1) zbiorowisko między Grodziskiem a Wąwozem Pilny Dół (obok oddziału 12); 2) Grodzisko (obok oddziału 12); 3) skały Pochylce, Łamańce, Ciche (obok oddziału 14); 4) masyw ze skałą Baszta (obok oddziału 43); 5) Piarżyska przy drodze do Skały (obok oddziału 12); 6) Pieskowa Skała (obok oddziałów 8 i 9); 7) Dolina Paduch (obok oddziału 17)
3	Utrzymanie i odtwarzanie sadów przy osadach Parku	0,2 ha	Oddział 28m

#### C. Inne według specyfiki Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1.	Monitoring liczebności nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ) w koloniach letnich	Według potrzeb	Budynki – w szczególności „Jadwiga”, Uroczą, Berło, Stanisławówka, Grzybowska
2.	Specjalistyczna pielęgnacja arborystyczna lub usuwanie drzew zagrażających budynkom, budowłom oraz bezpieczeństwu ludzi	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej

	poruszających się po drogach i szlakach turystycznych		
3.	Kształtowanie krajobrazu dolin przez ogławianie wierzb		Dna dolin
4.	Ograniczenie niekorzystnego wpływu turystyki przez naprawę zabezpieczeń technicznych (poręcze, zastawki i schody) oraz tablic informacyjnych i bram wjazdowych		Obszar ochrony krajobrazowej
5.	Usuwanie odpadów stałych ze szlaków i ich otoczenia		
6.	Okresowe konserwacje urządzeń turystycznych		
7.	Utrzymanie dróg prowadzących do powierzchni, na których prowadzona jest ochrona czynna (naprawa mostów i brodów)		
8.	Przeгляд i usuwanie drzew zagrażających przejezdności dróg przeciwpożarowych		
9.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpieczenie ruin zamku w Ojcowie.</li> <li>2. Konserwacja murów w obrębie ruin zamku w Ojcowie.</li> <li>3. Remont i modernizacja parkingu istniejącego pod zamkiem w Ojcowie z jego poszerzeniem, remont ścieżek w dawnym Parku Zdrojowym.</li> <li>4. Założenie edukacyjnego ogrodu roślin przed budynkiem dyrekcji Parku wraz z infrastrukturą towarzyszącą (miejsca postojowe dla zwiedzających ogród, punkt informacji turystycznej, drogi komunikacyjne, zaplecze techniczne) (prace wykonywane pod nadzorem chiropterologów)</li> </ol>	Według potrzeb	Oddziały - 18s, 18t, 24a, 24b, 24c, 24d, 24f
10.	Remont willi Pod Koroną i jej adaptacja na centrum dziedzictwa wraz z aranżacją otoczenia	1 obiekt	Obszar ochrony krajobrazowej willa Pod Koroną wraz z otoczeniem

<sup>1)</sup> Podział na obszary ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej, oddziały oznaczone liczbami, pododdziały oznaczone literami podano zgodnie z Mapą gospodarczo-przeглядową obszarów ochrony Ojcowskiego Parku Narodowego i obszaru Natura 2000 PLH120004 „Dolina Prądnika” według stanu na dzień 1 stycznia 2019 r.



## OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

### I. Obszary objęte ochroną czynną

#### A. Sposoby czynnej ochrony gatunków zwierząt na obszarach ochrony czynnej

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1.	1. Dzik ( <i>Sus scrofa</i> ). 2. Sarna ( <i>Capreolus capreolus</i> ). 3. Lis ( <i>Vulpes vulpes</i> ). 4. Jenot ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> )	Kontrola liczebności i dokumentowanie przemieszczania się zwierząt z Parku poza jego granice i z otoczenia do Parku - monitoring i dokumentowanie korytarzy ekologicznych	1. Liczenie zwierząt. 2. Tropienia. 3. Dokumentacja fotograficzna. 4. Monitorowanie przemieszczania się ssaków - badania dotyczące tras migracji
2.	1. Dzik ( <i>Sus scrofa</i> ). 2. Sarna ( <i>Capreolus capreolus</i> ). 3. Lis ( <i>Vulpes vulpes</i> )	Zmniejszenie przegęszczenia populacji oraz eliminacja osobników chorych i z defektami genetycznymi	Prowadzenie odstrzałów redukcyjnych, zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie
3.	1. Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> ). 2. Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Kontrola liczebności i dokumentacja stanowisk	Monitoring liczebności
4.	Ptaki drapieżne w szczególności trzmielojad ( <i>Pernis apivorus</i> )	Kontrola liczebności i dokumentacja stanowisk gniazdowych	1. Monitoring liczebności. 2. Mapowanie gniazd
5.	Płazy w szczególności: 1) żaba trawna ( <i>Rana temporaria</i> ); 2) ropucha szara ( <i>Bufo bufo</i> ); 3) traszki ( <i>Triturus</i> )	Ochrona i kontrola liczebności płazów w czasie ich wiosennej wędrówki na miejsca rozrodu	1. Zakładanie siatek ochronnych i przenoszenie płazów przez drogę. 2. Utrzymanie stawów i przepustów, koszenie obrzeży. 3. Ustawienie tablic informacyjnych. 4. Pogłębienie stawów w Pieskowej Skale. 5. Eliminacja ryb gatunków obcych, w szczególności karasi srebrzystych ( <i>Carassius gibelio</i> )
6.	Gady w szczególności gniewosz plamisty ( <i>Coronella austriaca</i> )	1. Kontrola liczebności i dokumentacja stanowisk. 2. Odślanianie jego ostoi, głównie Wężich Skał i Grodziska	1. Monitoring liczebności. 2. Ochrona czynna siedlisk.

7.	Czerwończyk nieparek ( <i>Lycena dispar</i> )	Kontrola liczebności i dokumentacja stanowisk	Monitoring liczebności
8.	Cykada ( <i>Cicadetta canthilatrix</i> )	Kontrola liczebności i dokumentacja stanowisk	Monitoring liczebności
9.	Żądłówki ( <i>Aculeata</i> )	Zwiększanie bazy gniazdowej	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odslanianie wybranych skarp ziemnych i obrywów lessowych.</li> <li>2. Pozostawianie martwego drewna zwłaszcza na obrzeżach zbiorowisk leśnych w miejscach słonecznych</li> </ol>

#### B. Sposoby czynnej ochrony gatunków roślin na obszarach ochrony czynnej

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1.	Tojad dzióbaty ( <i>Aconitum variegatum</i> )	Prześwietlenie stanowiska	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usunięcie maliny właściwej (<i>Rubus idaeus L.</i>) i pokrzywy zwyczajnej (<i>Urtica dioica</i>), rozprzestrzeniających się na stanowisku w Dolinie Paduch.</li> <li>2. Wycięcie ocieniających drzew i krzewów.</li> <li>3. Utworzenie drugiego stanowiska tojada dziobatego (<i>Aconitum variegatum</i>) w Dolinie Saspowskiej</li> </ol>
2.	Brzoza ojcowiska ( <i>Betula x ojcoviensis</i> )	Wzmocnienie miejscowej populacji na terenie Parku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nasadzenia.</li> <li>2. Zbiór nasion oraz ich wysiew w szkółce Parku</li> </ol>
3.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chaber miękkowłosy (<i>Centaurea mollis</i>).</li> <li>2. Macierzanka wczesna (<i>Thymus praecox</i>).</li> <li>3. Aster gawędka (<i>Aster amellus</i>).</li> <li>4. Ostnica piórkowata (<i>Stipa pennata</i>).</li> <li>5. Kosatka kielichowa (<i>Tofieldia calyculata</i>).</li> <li>6. Dziewanna austriacka (<i>Verbascum austriacum</i>).</li> <li>7. Perlówka siedmiogrodzka (<i>Melica transylvanica</i>).</li> <li>8. Wiśnia karłowata (<i>Cerasus fruticosa</i>).</li> <li>9. Obuwik pospolity (<i>Cypripedium calceolus</i>).</li> </ol>	Odslanianie i utrzymanie stanowisk roślin	<p>Usuwanie drzew i krzewów ze stanowisk roślin, przy szczególnym uwzględnieniu roślin ekspansywnych gatunków:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) lilak pospolity (<i>Syringa vulgaris</i>);</li> <li>2) malina właściwa (<i>Rubus idaeus</i>);</li> <li>3) trzmielina zwyczajna (<i>Evonymus europaea</i>);</li> <li>4) trzmielina brodawkowata (<i>Evonymus verrucosa</i>)</li> </ol>

	10. Turzycza stopowata ( <i>Carex pediformis</i> )		
4.	Zawilec wielkokwiatowy ( <i>Anemone sylvestris</i> )	Wzmocnienie miejscowej populacji	Ewentualne nasadzenia w obrębie Skamieniałego Wędrowca oraz Skał Wdowich
5.	1. Turzycza wczesna ( <i>Carex praecox</i> ). 2. Dzwonek syberyjski ( <i>Campanula sibirica</i> )	Restytucja gatunków wymarłych na obszarze Parku	Ewentualne nasadzenia w obrębie Skał Wdowich, Skamieniałego Wędrowca, Skał Cichych, Skały Górkowej, Góry Koronnej, Grodziska i Krzyżowej Skały
6.	1. Rdestowiec ostrokończysty ( <i>Reynoutria japonica</i> ). 2. Niecierpek wielkokwiatowy ( <i>Impatiens glandulifera</i> ). 3. Nawłóć kanadyjska ( <i>Solidago canadensis</i> ). 4. Kolczurka ( <i>Echinocystis lobata</i> ). 5. Lilak pospolity ( <i>Syringa vulgaris</i> ). 6. Winobluszcz ( <i>Parthenocissus</i> )	Eliminacja wymienionych roślin inwazyjnych gatunków obcych zagrażających rodzimym gatunkom roślin	1. Wykaszanie i wykopywanie części podziemnych w miejscach szczególnie zagrożonych ekspansją roślin inwazyjnych gatunków obcych. 2. Edukacja ekologiczna społeczeństwa

**WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ  
KRAJOBRAZOWĄ**

Lp.	Rodzaje ochrony	Lokalizacja <sup>1)</sup>	Powierzchnia ogółem w ha
1	Ochrona ścisła	Oddziały - 24o, 24r-t, 24w, 24z, 24ax, 24bx, 25g, 25i-k, 27d, 27g, 29r, 29w-z, 29ax, 29bx, 30a-b, 30g-h, 31a-c, 31b, 32a, 32b, 33b, 33f, 34f, 37b-c, 37f-j, 37m-r, 37w-z, 38a, 38c, 38i-k, 40h-j, 40l-o, 41a-d, 41f-o	292,41 ha
2	Ochrona czynna	1. Obszary ochrony czynnej – zbiorowisk leśnych, oddziały – 1b, 1h, 1l-s, 1w-y, 2g-j, 2a, 3a-d, 3f-n, 3a, 3b, 4a-d, 4f-j, 4l-m, 5a, 5c-d, 5f-g, 5i-l, 5n-p, 5s-t, 5w-z, 6c-d, 6f-n, 7a-b, 7d, 7f-p, 8a-d, 8f, 8h-n, 8b, 9a-b, 9f-l, 9a, 9c, 10c-d, 10g, 10i, 11c-d, 11f-k, 11a, 12a-d, 12f-g, 13a-d, 13g-m, 14a-d, 14f-j, 14a, 14c, 15a-d, 15f-j, 15l-p, 16a, 17a-d, 17f, 17h-i, 17l-m, 17o, 17a, 18a, 18d, 18f-r, 18w-y, 18a, 18b, 19a, 19a, 19b, 20f, 20h-l, 20a, 21a, 21c-d, 21g-j, 21l-n, 21t, 21w-z, 21ax, 21bx, 21a, 22a, 22c-d, 22f, 23a-b, 23g-t, 23w-y, 24a, 24i, 24m-n, 24y, 25a-d, 25f, 25h, 25n-o, 26a, 26c-d, 26f-h, 26j, 26m-n, 26a, 27a, 27c, 27f, 28a-d, 28g, 28i-j, 28a, 29f, 29h, 29l-m, 29p, 29s-t, 29cx, 29dx, 29a, 30c, 30f, 30i-j, 30a, 31d, 31f-h, 31a, 32b-c, 32a, 33a, 33c-d, 33a, 34a-d, 34g-h, 34a, 34b, 34c, 35a-b, 35f-i, 35a, 35b, 36a-d, 36h, 36j, 36a, 37a, 37k-l, 37s-t, 38d, 38f-h, 39a-d, 39f-g, 39j-r, 40b-d, 40f-g, 40k, 40p-t, 40w, 40y, 40cx, 40a, 40d, 42a-d, 42f-j, 43a-d, 43f-i, 43k-l, 43s-t, 43w-z, 43ax, 44a-d, 44f-j, 45a-d, 46a-d, 46f, 46a, 47a-d, 47a. 2. Obszary ochrony czynnej zbiorowisk nieleśnych, oddziały – 1a, 1c-d, 1f-g, 1i-k, 1t, 2a, 5b, 5h, 5m, 5r, 5ax, 6a-b, 6o, 7c, 8g, 8o, 9n, 9b, 10b, 10f, 10h, 11a-b, 11l, 11b, 12h, 13f, 14k-l, 14b, 15k, 17g, 17j, 17n, 17p-r, 17b, 18b, 18t, 20a, 20g, 20m, 20o, 21b, 21f, 21o, 21r, 21jx, 23z, 23a, 24c, 24f, 24h, 24j-k, 24cx, 24a, 25l-m, 25p-r, 26i, 26k-l, 27b, 28f, 28h, 28k-l, 28n-o, 29a, 29d, 29g, 29i, 29k, 29o, 29fx, 29gx, 29b, 30d, 30l, 36f-g, 36i, 36k, 36b, 37d, 38b, 39h-i, 40a, 40x, 40z, 40dx, 40b, 43j, 43m, 43o-r, 43bx, 43cx, 43a, 43b, 44k, 44a	1 102,46 ha
3	Ochrona krajobrazowa	1. Oddziały – 2b-d, 2f, 2b, 4k, 4n, 7r, 7a, 8p-r, 8a, 9c-d, 9m, 10a, 10j, 17k, 18c, 18s, 19b-c, 20b-d, 20n, 20b, 21k, 21p, 21s, 21cx, 21dx, 21fx-ix, 21b, 22b, 23c-d, 23f, 24b, 24d, 24g, 24l, 24p, 24x, 26b, 26b, 28m, 28p, 29b-c, 29j, 29n, 29c, 30k, 35c-d, 39s, 39a, 40ax, 40bx, 43a, 40c, 43n.	768,34 ha

		2. Obszary wykupione przez Park po 2014 r. oraz obszary niebędące w użytkowaniu wieczystym Parku	
Razem			2 163,21 ha

<sup>1)</sup> Podział na obszary ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej, oddziały oznaczone liczbami, pododdziały oznaczone literami podano zgodnie z Mapą gospodarczo-przeładową obszarów ochrony Ojcowskiego Parku Narodowego i obszaru Natura 2000 PLH120004 „Dolina Prądnika” według stanu na dzień 1 stycznia 2019 r.

**USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH DLA CELÓW NAUKOWYCH,  
EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ MAKSYMALNEJ  
LICZBY OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH**

## I. Miejsca udostępniane dla celów naukowych

Lp.	Miejsce udostępniane	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Obszar ochrony ścisłej	7
2	Jaskinie niedostępne do zwiedzania	7
3	Biblioteka Parku	4
4	Pozostały obszar Parku, niewymieniony w lp. 1-3	15

## II. Miejsca udostępniane dla celów edukacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Ośrodek Edukacyjno-Dydaktyczny „Hotel pod Łokietkiem” – Muzeum im. Profesora W. Szafera, oddział 24g	100
2	Ośrodek Edukacyjno-Dydaktyczny „Hotel pod Kazimierzem”, oddział 24g	50
3	Zamek w Ojcowie, oddział 24b	120
4	Edukacyjny ogród roślin przed budynkiem dyrekcji Parku, oddział 18s, 18t	40
5	Wieża Zamku w Ojcowie, oddział 24b	15

## III. Miejsca udostępniane dla celów turystycznych

Lp.	Miejsce udostępniane <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Zamek w Ojcowie, oddział 24b	120
2	Grodzisko – otoczenie kościoła - okolice oddziału 12	250
3	Grota Łokietka, oddział 30	100
4	Jaskinia Ciemna, oddział 36	80
5	„Ogrojec” – przy Jaskini Ciemnej, oddział 36f	40
6	Zajazd na Złotej Górze w Ojcowie, oddział 19b	120
7	Willa „Chopin” – restauracja, oddział 4k	40
8	„Domek na Postoju”, oddział 24d	40
9	Punkt widokowy – Skała Krukowskiego, oddział 36c	20
10	Punkt widokowy – Góra Koronna, oddział 36c	15
11	Punkt widokowy – Skała Barania, oddział 36c	20
12	Punkt widokowy – Góra Okopy, oddział 36	15
13	Punkt widokowy – Skała Jonaszówka, oddział 29k	15
14	Parking pod Zamkiem w Ojcowie, oddział 24d	250
15	Parking na Złotej Górze, oddział 26b	500

16	3 Parkingi w Pieskowej Skale, oddziały – 4, 9	300
17	Wieża Zamku w Ojcowie	15

#### IV. Miejsca udostępnione dla celów rekreacyjnych

Miejsce udostępniane <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Park Zamkowy, oddziały - 17i, 18o, 18p, 18t, 18w, 24a, 24b, 24d, 24f-i	200

<sup>1)</sup> Podział na obszary ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej, oddziały oznaczone liczbami, pododdziały oznaczone literami podano zgodnie Mapą gospodarczo-przeglądową obszarów ochrony Ojcowskiego Parku Narodowego i obszaru Natura 2000 PLH120004 „Dolina Prądnika” według stanu na dzień 1 stycznia 2019 r.