



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLC120001

NAZWA
OBSZARU Tatry

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [5. STATUS OCHRONY OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ C	1.2. Kod obszaru PLC120001	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Tatry

1.4. Data opracowania 2001-08	1.5. Data aktualizacji 2025-03
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja:	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres:	Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail:	kancelaria@gdos.gov.pl

1.7. Data wskazania oraz objęcia formą ochrony/klasyfikacji terenu

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:	2004-11
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	rozp. Ministra Środowiska z dn. 12.01.2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków
Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-04

Data objęcia obszaru ochroną SOO:

2023-02

Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:

rozp. MKiŚ z dn. 28 grudnia 2022 r. w spr. soo Tatry (PLC120001)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna

19.948

Szerokość geograficzna

49.2573

2.2. Powierzchnia [ha]:

21018.13

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL21

Małopolskie

2.6. Region biogeograficzny

Alpejski (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

[Powrót](#)

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
3160			1.26		M	A	A	A	B
3220			1.26		M	A	B	A	A
3240			0.36		M	B	C	B	B
4060			102.44		M	A	A	A	A
4070			2515.87		M	A	A	A	A
4080			29.12		G	A	A	A	A
5130			0.84		M	A	B	A	A
6150			713.83		M	A	A	A	A
6170			380.47		M	A	A	A	A
6230			209.32		M	A	A	B	B
6430			66.45		M	A	B	A	A
6520			212.22		M	A	C	A	A

7110			0.66		M	A	C	A	B
7140			4.13		M	A	C	A	B
7220			0.02		M	B	C	B	B
7230			1.87		M	A	C	A	B
8110			94.61		M	A	A	A	A
8120			25.97		M	A	A	A	A
8160			0.45		M	A	A	A	A
8210			2.02		M	A	A	A	A
8220			0.08		M	A	C	A	A
8310			0.0	827	M	A	A	A	A
9110			43.67		M	A	C	A	A
9130			1023.5		M	A	C	B	A
9140			10.8		M	A	B	A	A
9150			6.4		M	B	C	B	B
9180			2.63		M	A	C	A	A
91D0			13.53		M	A	C	A	A
91E0			39.93		M	A	C	A	A
91Q0			9.27		G	A	A	A	A
9410			7011.99		M	A	A	A	A
9420			166.38		G	B	A	A	A

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

[illegible]

[illegible]

B	A409	tetrax		p	30	40	i		M	B	B	A	C
B	A108	Tetrao urogallus		p	35	60	i		M	B	B	B	B
B	A333	Tichodroma muraria		r	1	8	p		M	A	A	B	A
A	2001	Triturus montandoni		p				P	M	C	B	C	B
B	A282	Turdus torquatus		r	1000	2000	p		M	A	A	B	A
M	1354	Ursus arctos		p	10	40	i		M	A	B	C	B

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N06	0.52
N19	3.81
N08	14.49
N10	0.35
N22	12.66
N17	59.02
N16	0.12
N09	8.79
N23	0.06
N12	0.18
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Tatry są najwyższym i najdalej na północ wysuniętym masywem górskim Centralnych Karpat Zachodnich. W budowie geologicznej Tatr biorą udział skały krystaliczne stanowiące ich trzon, oraz osadowe. Trzon krystaliczny stanowią późnopaleozoiczne granitoidy budujące szczyty Tatr Wysokich oraz skały metamorficzne, głównie gnejsy i łupki krystaliczne, budujące górne partie Tatr Zachodnich. Jest on od północy przykryty osłoną osadową, w której skład wchodzi głównie wapień, dolomity, piaskowce,

zlepienie, margle i łupki. Tatry należą do gór o budowie płaszczowinowej, wypiętrzonych w alpejskim cyklu górotwórczym. Plejstoceny zlodowacenia pozostawiły po sobie szereg form charakterystycznych dla rzeźby postglacialnej: zespoły moren czołowych, bocznych, recesyjnych, dennych, doliny U-kształtne, kotły polodowcowe tworzące często stawy tatrzańskie, mocno podcięte zbocza i poszarpane turnie. Tatry odznaczają się bogactwem zjawisk hydrologicznych. Występują tu liczne źródła, potoki, wodospady oraz ponad 100 jezior. Miększe warstwy wapieni są olbrzymim zbiornikiem wód podziemnych. Ze skałami osadowymi, głównie wapieniami wiąże się również bogactwo form krasowych (powierzchniowych i podziemnych). Znanych jest ponad 850 jaskiń, o łącznej długości korytarzy wynoszącej ponad 130 km. Budowa geologiczna jest dodatkowym czynnikiem warunkującym bogactwo szaty roślinnej. W Tatrach wyróżnia się 5 pięter klimatyczno-roślinnych: regiel dolny, regiel górny, subalpejskie (kosodrzewiny), alpejskie (hal) oraz subniwalne (piętro turni). Około 70% powierzchni obszaru zajmują lasy i zarośla kosodrzewiny, a pozostałe 30% to murawy wysokogórskie, skały i wody. O unikatowości tego jedyne w Polsce obszaru o krajobrazie alpejskim świadczy przede wszystkim obecność wielu endemicznych i subendemicznych zbiorowisk roślinnych, gatunków roślin oraz zwierząt. Stąd Tatry są charakteryzowane często jako centrum endemizmu w tej części Europy. Sztandarowymi gatunkami, mającymi tu swoje jedyne w Polsce ostoje są kozica tatrzańska i świstak tatrzański, a wśród roślin warzucha tatrzańska oraz sasanka słowacka.. Ochroną ścisłą jest w nim objęte niemal całe piętro hal i turni, piętro kosodrzewiny oraz przeważająca część lasów regla górnego, a także duża część lasów regla dolnego.

4.2. Jakość i znaczenie

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 72. Wchodzi w skład dwustronnego (polsko-słowackiego) Tatrzańskiego Rezerwatu Biosfery. Zlokalizowane są tu dwa obszary RAMSAR: „Polodowcowe stawy Tatrzańskiego Parku Narodowego” oraz „Torfowiska Tatrzańskiego Parku Narodowego”. Występuje tu co najmniej 18 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 14 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla do 90% krajowej populacji (C3) płochacza halskiego (PCK) i pomurnika (PCK), ok. 30% krajowej populacji (C3) drozda obrożnego, powyżej 5% krajowej populacji (C3) czeczotki (PCK), około 5%-10% populacji krajowej (C6) głuźca (PCK), cietrzewia (PCK) i dzięcioła trójpalczastego (PCK) około 2%-5% populacji krajowej (C6) orla przedniego (PCK), 10%-20% populacji krajowej (C6) sokoła wędrownego (PCK) oraz ok. 1% populacji krajowej (C6) puchacza (PCK), sóweczki (PCK) i podróżniczka (PCK). Tatry, mimo że niewielkie, stanowią najwyższy i najcenniejszy masyw pomiędzy Alpami i Kaukazem, z charakterystycznym, alpejskim krajobrazem i typowym układem stref klimatyczno-roślinnych. Jest to obszar o wyjątkowym znaczeniu dla ochrony bioróżnorodności. Zidentyfikowano tu 32 typy siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz 15 gatunków zwierząt i 7 gatunków roślin z Załącznika II tej dyrektywy (w tym 3 gatunki priorytetowe). Jedyne w Polsce ostoje kozicy i świstaka - reprezentujących izolowane populacje tatrzańskie. Najważniejsza w Polsce ostoja darniówki tatrzańskiej i ważna ostoja traszki karpackiej (oba gatunki są karpackimi endemitami). Jeden z kilku obszarów w Polsce występowania endemicznej dla Karpat sichrawy karpackiej. Różnicowana, bogata flora (ok. 1100 gat. roślin naczyniowych) obejmuje wiele gatunków zagrożonych i rzadkich w Polsce oraz objętych ochroną prawną. Wiele z nich ma w Tatrach swoje jedyne stanowiska na terenie Polski, m. in. warzucha tatrzańska i sasanka słowacka oraz znajduje się tu 1 z 4 w Polsce, mocna populacja dzwonka piłkowanego (gatunki z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG). Tatry to także centrum endemizmu w tej części Europy. Stwierdzono tu występowanie 32 taksonów roślin naczyniowych, zaliczanych do endemitów karpackich, a także 4 endemiczne zespoły roślinne oraz 3 dalsze znane ponadto tylko z Niżnich Tatr. Kilka innych, mimo że nieco szerzej rozprzestrzenionych, ma swoje centrum występowania w Tatrach.

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	G01.04		i
H	G01.06		i

H	G01.02		i
M	A04.03		i
M	G02		i
M	F03.02		i
M	X		b
M	D01.01		i
M	B02.04		i
L	F04		i
L	L04		i
L	E01.03		i
L	D01.02		i
M	B02.02		i
L	H04		i

Oddziaływania pozytywne

Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	A03		i
L	L04		i
L	E01.03		i
M	D01.01		i
M	A04		i
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,
O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.
i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednocześnie.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj	0
	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

1. Cichocki W., Zięba F. 2015. Wysokogórskie cietrzewie. Tatrzy 2 (52). Tatrzański Park Narodowy, Zakopane, s. 64-692. Czerny M., Szewczyk G., Matysek M., Pięta M., Wieczorek P., Pęksa M., Zięba F., Pęksa Ł. 2013. Operat ochrony zwierząt. Plan ochrony Tatrzańskiego Parku Narodowego. KRAMEKO sp. z o.o. Msc. - ptaki i ssaki3. Mirek Z. i inni, 2013. Operat ochrony ekosystemów nieleśnych. Plan ochrony Tatrzańskiego Parku Narodowego. KRAMEKO sp. z o.o. Msc.4. Mirek Z. i inni, 2013. Operatu ochrony ekosystemów leśnych. Plan ochrony Tatrzańskiego Parku Narodowego. KRAMEKO sp. z o.o. Msc.5. Mirek Z. i inni. 2013. Zestawienie

oceny siedlisk przyrodniczych NATURA 2000 – załącznik do Operatu ochrony ekosystemów leśnych. Plan ochrony Tatrzańskiego Parku Narodowego. KRAMKO sp. z o.o.6. Mirek Z., Piękoś-Mirek H., Czerny M. 2013. Operat ochrony roślin i grzybów (rośliny naczyniowe). Plan ochrony Tatrzańskiego Parku Narodowego. KRAMKO sp. z o.o. Msc. s.49-517. Romanowski J. i in. 2015. Wydra *Lutra lutra* (1355). W: M. Makomaska-Juchiewicz, M.Bonk (red.). Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa, s. 388-4248. TPN. 2014. Dane z monitoringu *Cochlearia tatrea*. Baza informacji o cennych elementach flory w TPN9. TPN. 2014. Dane z monitoringu *Pulsatilla slavica*. Baza informacji o cennych elementach flory w TPN10. TPN. 2015. Mapa siedlisk leśnych i nieleśnych, powstałe na potrzeby Planu ochrony dla TPN obejmującego również obszar N2000 PLC Tatry11. Wróbel S. 2011. Siwiańskie Turnie, 9150 - Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*). Raport dla siedliska na stanowisku, IOP PAN, Kraków12. Zawadzka D. i inni. 2015. Cietrzew *Lyrurus tetrix*. W: P. Chylarecki i in. (red.), Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa, s. 154-16113. Zięba F., Zwijacz-Kozica T. 2015. Zwierzęta Tatrzańskiego Parku Narodowego w roku 2013. W: W. A. Wójcik i in. (red.), Wierchy. Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, Kraków, s. 175-18114. Zwijacz-Kozica T. 2015. Zwierzęta w TPN. Bilans ostatniej dekady. Tatry 1 (51). Tatrzański Park Narodowy, Zakopane, s. 50-5215. Cichocki W., Matyssek M. 2015. O jarząbku, najmniejszym i niepoliczalnym kuraku leśnym w Tatrach. Tatry 2 (52). Tatrzański Park Narodowy, Zakopane, s. 70-7516. Czeszczewik D. i inni. 2015. Dzieciół białogrzbisty *Dendrocopos leucotos*. W: P. Chylarecki i in. (red.), Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa, s. 513-51817. Ociepa A.M., Koczur A., Stebel A. 2020. Występowanie i ekologia lasów lęgowych oraz śródleśnych podmokłych enklaw w TPN - Raport z badań sfinansowanych ze środków funduszu leśnego PPGL LP przekazanych TPN w 2020 roku. Kościelisko, Kraków, Sosnowiec18. Walusiak E. 2021. Formularz oceny stanu ochrony siedliska na stanowisku – Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze *Stipion calamagrostis* – stanowisko Dolina Białego 2. Centralna baza danych monitoringu Natura 2000 GIOŚ, SI MGSP19. Szafranec. S. 2018. Sprawozdanie z realizacji zadania monitoring biegacza urozmaiconego *Carabus variolosus* na terenie Tatrzańskiego Parku Narodowego, Skawica20. Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska o przyjęciu szczegółowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Tatry PLC120001 w części pokrywającej się z obszarem TPN

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	0.01	PL01	99.94		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL01	Tatrzański Park Narodowy	*	99.94
PL04	Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	*	0.01

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Tatrzański Park Narodowy
Adres:	Polska Kuźnice 1 34-500 Zakopane
Adres e-mail:	sekretariat@tpn.pl

Organizacja:	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Adres:	Polska ul. Mogińska 25 31-542 Kraków
Adres e-mail:	sekretariat@krakow.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

☒ Tak	Nazwa: Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Tatrzańskiego Parku Narodowego Link: https://dziennikustaw.gov.pl/D2021000146201.pdf
☐ Nie, ale jest w przygotowaniu	
☐ Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)

--