

# Obszar Natura 2000 Wisłoka z Dopływami PLH180052

Jasło, 29 stycznia 2020 r.

Jacek Kwaśniak  
Joanna Szmuc



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo



**Rzeki karpackie  
- czysta Natura 2000**

Kampania edukacji ekologicznej  
dla społeczności znad dolnej Soły,  
Czarnej Orawy, Łososiny, Białej  
Tarnowskiej, Wisłoki z dopływami,  
Jasiołki i środkowego Sanu

# Nowa, europejska forma ochrony przyrody – Natura 2000

Pojęcie i zasady tworzenia sieci Natura 2000 wprowadziła wydana w roku 1992 **Dyrektywa w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory** (92/43/EWG), nawiązująca do wydanej w roku 1979 **Dyrektywy w sprawie ochrony dzikich ptaków** (79/409/EWG), załączniki obu Dyrektyw zawierają spis rodzajów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem ochrony

## Sieć Natura 2000 składa się z dwóch typów obszarów:

**Specjalnych Obszarów Ochrony Siedlisk (SOOS)** tworzonych na podstawie Dyrektywy Siedliskowej dla ochrony siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt

**Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków (OSOP)** tworzone na podstawie Dyrektywy Ptasiej dla ochrony ptaków i ich siedlisk



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo



EMAS  
Zweryfikowany system  
zarządzania  
środowiskowego  
PL 2.16-003-01

# Sieć Natura 2000 w województwie podkarpackim

Aktualnie na terenie województwa podkarpackiego sieć Natura 2000 obejmuje:

- **7 obszarów specjalnej ochrony ptaków (OSO)** o łącznej powierzchni 396 253,9 ha;
- **55 obszarów mające znaczenie dla Wspólnoty (OZW)** o łącznej powierzchni 232 970,7 ha – są to projektowane specjalne obszary ochrony siedlisk;
- **1 obszar będący zarówno obszarem ptasim i obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty** o powierzchni 111 519,5 ha. Łącznie obszarów Natura 2000 w województwie jest 62, zaś ich powierzchnia to w sumie 740 744,1 ha. Należy jednak zwrócić uwagę, że część obszarów ptasich i siedliskowych pokrywa się. Ogólna powierzchnia obszarów, uwzględniając ich nakładanie się, wynosi 570 860,0 ha, tj. około 32% powierzchni województwa.

# Rzeki „naturowe” na Podkarpaciu

- Dolina Dolnego Sanu,
- Dolna Wisłoka z Dopytywami,
- Dorzecze Górnego Sanu,
- Jasiołka,
- Rzeka San,
- Wisłok Środkowy z Dopytywami,
- **Wisłoka z Dopytywami.**



# Wisłoka z Dopytywami PLH180052

- Powierzchnia: 2653,1 ha
- Status: obszar zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 1 marca 2011 r. jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty
- **Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 5 listopada 2019 r., znak: WPN.6320.1.29.2019.KCh.1 w sprawie zamiaru przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłoka z Dopytywami PLH180052.**
- Istniejące formy ochrony przyrody:
  - Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
  - Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego
  - Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego
- Niektóre sąsiadujące obszary Natura 2000:
  - Ostoja Magurska, Kościół w Skalniku, Łysa Góra, Bednarka, Józefów-Wola Dębowiecka, Las Niegłowicki, Łąki nad Młynówką, Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego, Golesz, Beskid Niski, Liwocz

# Wisłoka z Dopływami PLH180052, charakterystyka obszaru, położenie

Obszar obejmuje rzekę Wisłokę na odcinku od północnej granicy Ostoi Magurskiej do mostu drogowego na trasie Pilzno-Kamienica wraz z dopływami:

- - Iwielką od mostu w m. Draganowa do ujścia,
- - Kamienicą od mostu na trasie Brzostek - Smarzowa w m. Siedliska -Bogusz do ujścia,
- - Ropą od zapory zbiornika Klimkówka do ujścia z dopływami: Sękówką od mostu na drodze Ropica - Małastów do ujścia, Olszynką od mostu na trasie Nagórze - Wlk. Strona (przy ujściu Czermianki) do ujścia, Libuszą od mostu na trasie Rozdziele - Bednarka do ujścia,
- - Jasiołką od mostu na trasie Barwinek - Dukla w Trzcianie do ujścia do Wisłoki.

Obszar administracyjny znajduje się na terenie 2 województw: podkarpackiego i małopolskiego. Do Podkarpackiego należą Wisłoka, Jasiołka i ich dopływy, a do Małopolskiego – Ropa z dopływami.





# Wisłoka z Doptywami PLH180052

- Rzeka Wisłoka i jej dorzecze objęte jest krajowym programem restytucji ryb wędrownych, zaś jej doptywy na tym odcinku są wymieniane jako jedne z głównych cieków dorzecza o walorach kwalifikujących ją jako podstawowe tarlisko anadromicznych ryb wędrownych i siedlisko ryb prądolubnych, będących w sferze zainteresowania Unii Europejskiej.





# Wisłoka z Doptływami PLH180052 – przedmioty ochrony

## Siedliska

Kod	Nazwa siedliska
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)
3270	Zalewane muliste brzegi rzek
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion - płaty bogate florystycznie)
6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albae-fragilis, Populetum albae, Alnenion)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)

## Ssaki

Kod	Nazwa gatunku
1337	bóbr europejski
1355	wydra

## Ryby

1096	Minóg strumieniowy
1106	łoś
1134	różanka
1163	głowacz białopłetwy
2503	brzanka

## Bezkęgowce

1032	Skójka gruboskorupowa
1059	Modraszek telejus
1060	czerwończyk
1061	Modraszek nausitous



# Wisłoka z Doptływami PLH180052 – przedmioty ochrony- SDF

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
3130			1.21		M	C		C	C
3150			9.12		M	B		C	B
3220			1.25		M	B		C	B
3230			0.05		M	A		C	B
3240			1.99		M	B		C	B
3270			0.11		M	C		C	C
6230			7.95		M	B		C	B
6410			66.54		M	B		C	B
6430			2.73		M	B		C	B
6510			550.88		M	B		C	B
9110			4.32		M	B		B	B
9130			1.43		M	B		B	B
9170			232.68		M	B		C	B
9180			5.22		M	B		C	B
91E0			1278.84		M	B		C	B
91F0			23.59		M	B		C	B

Gatunki				Populacja na obszarze						Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
F	5264	<a href="#">Barbus carpathicus</a>			p				C	M	A	B	C	A
M	1337	<a href="#">Castor fiber</a>			p				P	M	D			
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>			p				C	M	C	B	C	B
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>			p				R	M	C	B	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	M	D			
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p				P	M	C	C	B	B
I	6179	<a href="#">Phengaris nausithous</a>			p				P	M	C	C	A	B
I	6177	<a href="#">Phengaris teleius</a>			p				P	M	C	C	A	B
F	5339	<a href="#">Rhodeus amarus</a>			p				V	M	D			
F	1106	<a href="#">Salmo salar</a>			p				V	M	C	C	B	C
I	1032	<a href="#">Unio crassus</a>			p				P	M	D			



rzeszow.rdos.gov.pl » Natura 2000 » Plany zadań ochronnych » Realizacja projektu Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZO bis) POIS.02.04.00-00-0193/16 » Wisłoka z Dopyłwami PLH180052

# Wisłoka z Dopyłwami PLH180052

2017-12-15



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



Planowane rozpoczęcie prac nad sporządzeniem Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłoka z Dopyłwami PLH180052 - początek 2020 roku

### Obwieszczenia

- [Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 5 listopada 2019 r., znak: WPN.6320.1.29.2019.KCh.1 w sprawie zamiaru przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłoka z Dopyłwami PLH180052.](#)



Kalendarz

Styczeń 2020

pn	wt	sr	czw	pt	sob	ndz
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		





**Jakie korzyści wynikają lub mogą wynikać z przyrodniczych walorów karpackich rzek dla lokalnej społeczności i całego społeczeństwa?**



- Renaturyzacja rzek (zwiększenie naturalności uregulowanych rzek) zapewnia wymierne korzyści dla społeczeństwa. Świadomość tych korzyści rośnie na poziomie międzynarodowym, a działania mające na celu usunięcie zapór i przywrócenie naturalnych procesów w rzekach są podejmowane na całym świecie.

# Usługi kulturowe

- Korzyści estetyczne/krajobrazowe
  - Zróżnicowany krajobraz
  - Naturalne koryto rzeki
  - Urozmaicony teren doliny rzecznej



Wisłoka – przełom między Polanami a Mysową w Beskidzie Niskim

Meandrująca przez dolinę zalewową rzeka jest jednym z bardziej spektakularnych przykładów naturalnego krajobrazu. Siłą takiego krajobrazu jest nieregularność form, zróżnicowanie przestrzeni i zmienność jej pokrycia w czasie

- Korzyści turystyczne:
  - Tereny nieprzekształcone przyciągają turystów
  - Miejsce rekreacji, odpoczynku
  - Spływy kajakowe na wielu odcinkach Wisłoki oraz jej dopływów (w zależności od stanu wody).



- Rozwój wędkarstwa:
  - Renaturyzowane rzeki są bogatsze w większą ilość gatunków ryb, zwiększa się różnicowanie gatunków
  - Brak przeszkód w postaci progów na rzece sprzyja pojawianiu się gatunków, które odbywają tarło w górnym biegu rzeki





# Programy/projekty związane z ochroną czynną Wisłoki i jej dopływów

Projekt nr POIS.05.02.00-00-182/09 „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Wisłoki i jej dopływów” jest odpowiedzią na **niezadawalający stan korytarza rzecznego Wisłoki**.

**Głównym celem Projektu** jest przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Wisłoki i jej dopływów. W ramach podjętych prac planowane jest udrożnienie dwóch barier migracyjnych dla organizmów wodnych w korycie rzeki Wisłoki w miejscowości Jasło, opracowanie projektów udrażniania pozostałych barier migracyjnych dla organizmów wodnych w rzece Wisłoce i jej głównych dopływach: Jasiołce i Ropie, a także częściowe odtworzenie żwirowych siedlisk dla litofilnych gatunków ryb na odcinku Wisłoki od jazu w Mokrzcu do miejscowości Pustków. Ponadto w Projekcie zaplanowano przeprowadzenie zarybień rybami dwuśrodowiskowymi: łososiem i cęcią.

przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki **Wisłoki** i jej dopływów



# Programy/projekty związane z ochroną czynną Wisłoki i jej dopływów- działania i zadania wykonane w projekcie (likwidacja barier)

Działanie	Zadanie	Wykonawca	Okres realizacji
Udrożnienie dwóch barier migracyjnych dla organizmów wodnych w korycie rzeki Wisłoki w m. Jasto	<b>Zadanie 1</b> – Przygotowanie dokumentacji dla udrożnienia dwóch barier migracyjnych dla organizmów wodnych w korycie rzeki Wisłoki w m. Jasto	• STAAND Ośrodek Usług Inżynierskich Sp. z o.o.	2011-2012
	<b>Zadanie 5</b> – Udrożnienie dwóch barier migracyjnych dla organizmów wodnych w korycie rzeki Wisłoki w m. Jasto	• Wod-Kan-Mel Roman Sułkowski i Wspólnicy sp.j. • Zakład Melioracyjno-Budowlany „WIR”	2013
	<b>Zadanie 9</b> – monitoring efektów prac udrożnieniowych oraz ocena migracji ryb	• Beatronic Polska sp. z o.o.	2012-2014
Opracowanie projektów udrażniania pozostałych barier migracyjnych dla organizmów wodnych w rzece Wisłocie i jej głównych dopływach: Jasiołce i Ropie	<b>Zadanie 2</b> – Opracowanie projektów udrożnienia pozostałych barier migracyjnych dla organizmów wodnych w rzece Wisłocie, Ropie i Jasiołce	• WTU sp. z o.o.	2013-2015
Częściowe odtworzenie żwirowych siedlisk dla litofilnych gatunków ryb na odcinku Wisłoki od jazu w Mokrzcu do m. Pustków	<b>Zadanie 3</b> – Przygotowanie dokumentacji dla częściowego odtworzenia żwirowych siedlisk dla litofilnych gatunków ryb na odcinku Wisłoki od jazu w Mokrzcu do m. Pustków	• Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki • Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe Algebar	2011-2013
	<b>Zadanie 6</b> – Częściowe odtworzenie żwirowych siedlisk dla litofilnych gatunków ryb na odcinku Wisłoki od jazu w Mokrzcu do m. Pustków	• Firma Budownictwa i Usług Melioracji Wodnych „Wodnik”	2013
	<b>Zadanie 10</b> – Monitoring i ocena hydromorfologicznego stanu rzeki oraz ichiofauny i makrobezkręgowców w reprezentatywnych przekrojach rzeki	• Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki	2014
Przeprowadzenie zarybień rybami dwuśrodowiskowymi: fososiem i cętką	<b>Zadanie 4</b> – Wsparcie genetyczne dla gatunków ryb dwuśrodowiskowych	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	2011-2014
	<b>Zadanie 7</b> – Przeprowadzenie zarybień rybami dwuśrodowiskowymi: fososiem i cętką	• Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie • Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Rzeszowie	2011-2014
	<b>Zadanie 11</b> – Monitoring efektów zarybień i ewentualne zabiegi korygujące		
Zarządzanie, informacja i promocja	<b>Zadanie 12</b> – Promocja i informacja o projekcie – działania informacyjne		
	<b>Zadanie 13</b> – Promocja i informacja o projekcie – działania promocyjne	• Zakład Badań Ekologicznych	2012-2015
	<b>Zadanie 14</b> – Zarządzanie projektem		

Udrożnienie stopnia w km 107+200, przy ujęciu wody dla Rafinerii, polegało na wykonaniu przy prawym brzegu rzeki bystrotoku kaskadowego, o szerokości około 10 m. Urządzenie to składa się z nieregularnie rozmieszczonych basenów. Przy niskich i średnich przepływach woda pomiędzy basenami przepływa poprzez specjalnie w tym celu wytworzone szczeliny. Wielkości, rozkład i ilość szczelin została dobrana w sposób zapewniający zachowanie optymalnych warunków dla większości migrujących gatunków przy jak największym zakresie przepływów w korycie. Baseny połączone zostały w taki sposób, aby wytworzyć kilka korytarzy o różnych parametrach (dla różnych gatunków ryb).

# Programy/projekty związane z ochroną czynną Wisłoki i jej dopływów- działania i zadania wykonane w projekcie



Stopień w km 107+200 w miejscowości Jasło przed rozpoczęciem Projektu i po przebudowie  
([http://korekowisloka.pl/wp-content/uploads/2015/11/KorEkoWisloka\\_raport\\_koncowy.pdf](http://korekowisloka.pl/wp-content/uploads/2015/11/KorEkoWisloka_raport_koncowy.pdf))



**Rzeki karpackie  
- czysta Natura 2000**

Kampania edukacji ekologicznej  
dla społeczności z nad dolnej Soły,  
Czarnej Orawy, Łososiny, Białej  
Tarnowskiej, Wiśłoki z dopływami,  
Jasiołki i środkowego Sanu

**Dziękujemy za uwagę**



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

