

Marek Trella, Henryk Chmielewski,
Jarmila Grzegorzczak, Andrzej Miętus

**Wyniki rejestracji połowów wędkarskich
w wodach użytkowanych przez Okręg
Polskiego Związku Wędkarskiego
w Katowicach w 2024 roku**

Olsztyn 2025

Redakcja:

prof. dr hab. Arkadiusz Wołos

Autorzy:

dr inż. Marek Trella, mgr inż. Henryk Chmielewski,
Jarmila Grzegorzcyk, Andrzej Miętus

Skład, łamanie, opracowanie graficzne i techniczne:

Henryk Chmielewski, Jarmila Grzegorzcyk

Na okładce:

Fot. Arkadiusz Wołos

ISBN 978-83-972300-5-7

© Copyright by

EDYCJA, Olsztyn 2025

Wydawca:

Studio Wydawnicze EDYCJA Olsztyn

Tel. 606 97 37 09

Druk: TOM-ACTIVE, 10-041 Olsztyn, ul. Obrońców Tobruku 7

Spis treści

Wprowadzenie	5
Materiały i metodyka	5
DANE OGÓLNE	7
1. Odłowy uzyskane przez członków okręgów katowickiego, bielskiego, częstochowskiego i opolskiego.....	9
1.1. Wszystkie wody (Raport 1, Rys. 1).....	9
1.2. Zbiorniki zaporowe (Raport 2, Rys. 2)	10
1.3. Rzeki nizinne (Raport 3, Rys. 3)	11
1.4. Inne zbiorniki (Raport 4, Rys. 4)	12
1.5. Rzeki górskie (Raport 5)	13
2. Odłowy uzyskane przez członków katowickiego okręgu PZW (Raporty 6-10)	14
3. Odłowy uzyskane przez członków bielskiego okręgu PZW (Raport 11)	14
4. Odłowy uzyskane przez członków częstochowskiego okręgu PZW (Raport 12)	14
5. Odłowy uzyskane przez członków opolskiego okręgu PZW.....	15
ANALIZA GOSPODARKI PODSTAWOWYMI GATUNKAMI	29
1. Gospodarka karpem (Tabele 1-3, Rys. 6-7)	31
2. Gospodarka szczupakiem (Tabela 4, Rys. 8-11)	35
3. Gospodarka sandaczem (Tabela 5, Rys. 12-13)	40
4. Gospodarka leszczem (Tabela 6, Rys. 14).....	43
5. Gospodarka amurem (Tabela 7, Rys. 15)	45
6. Gospodarka pstrągiem potokowym (Tabela 8)	46
7. Gospodarka sumem (Tabela 9, Rys. 16).....	46
8. Gospodarka węgorzem.....	48
ŁOWISKA WĘDKARSKIE	49
1. Zbiorniki zaporowe i „inne zbiorniki”	51
A. Zbiorniki z odłowem powyżej 5000 kg	51
1.1. Dzieńkowice [9] (Raport 2, Rys. 1).....	51
1.2. Przeczyce [4] (Raport 3, Rys. 2)	51
1.3. Paprocany [13] (Raport 4, Rys. 3)	52
1.4. Łąka [5] (Raport 5, Rys. 4).....	53
B. Zbiorniki z odłowem 3000 – 5000 kg	53
1.5. Chechło-Nakło [10] (Raport 7, Rys. 5).....	53
1.6. Papierok [617] (Raport 8, Rys. 6)	54
1.7. Kozłowa Góra [14] (Raport 9, Rys. 7).....	55
1.9. Odra II [616] (Raport 10, Rys. 8).....	55
1.10. Poruszowiec [608] (Raport 11, Rys. 9)	56
1.11. Buków II [8] (Raport 12, Rys. 10).....	57
1.10. Nieboczowy [601] (Raport 13, Rys. 11)	57
C. Łowiska Bażyna 3 i 4 [654]	58
1. Bażyna 3 i 4 [654] (Raport 221)	58

D. Pozostałe – najbardziej atrakcyjne łowiska.....	58
2. Rzeki nizinne	63
2.1. Wiśła [29] (Raport 1, Rys. 12).....	63
2.2. Odra [33] (Raport 6, Rys. 13).....	64
2.3. Wiśła [30] (Raport 30, Rys. 14).....	64
2.4. Olza [669] (Raport 38, Rys. 15)	65
2.5. Rzeka Ruda [39] (Raport 52, Rys. 16).....	66
2.6. Pszczyńska z dopływami [32] (Raport 91, Rys. 17)	66
2.7. Piotrówka [668] (Raport 103, Rys. 18).....	67
2.6. Pszczyńska z dopływami [31] (Raport 123, Rys. 19)	68
3. Rzeki górskie.....	68
3.1 Rzeka Iłownica [16] (Raport 140, Rys. 20)	68
3.2. Biała Przemsza [23] (Raport 146, Rys. 21).....	69
3.1. Kanał Kopalni Piasku Szczakowa [26] (Raport 152, Rys. 22)	70
4. Odłowy w obwodach rybackich użytkowanych przez okręg katowicki	71
5. RAPORTY	83
 PODSUMOWANIE	 177

Wprowadzenie

Członkowie Polskiego Związku Wędkarskiego Okręgu w Katowicach po raz dwudziesty dziewiąty rejestrowali swoje połowy, tym razem dotyczące sezonu **2024**. Otrzymano do analizy również pewną liczbę rejestrów z okręgów sąsiednich – bielskiego i częstochowskiego, których członkowie rejestrowali połowy w wodach Okręgu Katowice.

Celem niniejszego opracowania jest przedstawienie wyników analizy rejestrów, w celu uzyskania danych o następujących wodach i wędkarzach:

- wszystkich wędkarzy i wszystkich wód objętych rejestracją,
- połowów dokonywanych przez członków każdego z analizowanych okręgów,
- poszczególnych łowisk objętych obowiązkiem rejestrowania połowów.

Analogicznie jak w raportach z poprzednich lat rejestrowania połowów przedstawiono ocenę gospodarki najważniejszymi gatunkami ryb oraz przeprowadzono ocenę efektywności zarybień wybranych łowisk.

Materiały i metodyka

Analizie poddano **16517 (18483)** przestanych i wypełnionych rejestrów połowów wędkarskich, co oznacza kolejny raz gorszy wynik, jak ukazany w poprzednim opracowaniu za sezon wędkarski 2023. Trzeba także dodać, że 1050 rejestrów było pustych. Z podanej liczby przeanalizowanych rejestrów wędkarze okręgu katowickiego oddali 16305 (**18344**), co stanowiło 41,7% (**46,9%**) członków okręgu w 2024 roku (39138 wędkarzy). Pogorszenie się tego współczynnika jest zaskakujące i może wynikać z wielu składowych. Jedną z przyczyn może być prozaiczna, gdyż papierowy rejestr łatwo zgubić, zamoczyć lub po prostu o nim zapomnieć. W dobie, gdy wszystko załatwiamy smartfonem prawdopodobnie aplikacja zwiększyłaby procent oddanych rejestrów. Mimo to zwrot rejestrów był na zadowalającym poziomie, co umożliwiło dokładną analizę statystyczną otrzymanych danych wędkarskich. Dodatkowo otrzymano mniej rejestrów od wędkarzy spoza Katowic, a dokładnie 168 rejestrów od członków Okręgu Bielsko-Biała i 44 rejestry od wędkarzy Okręgu Częstochowa; w tym roku nie zarejestrowano wędkarzy z PZW Opole.

Trzeba jednak wskazać, że w rzeczywistości stopa zwrotu w okręgu katowickim była trochę niższa. Wynika to z faktu, że do liczby zwróconych rejestrów doliczono też rejestry dotyczące zbiornika Rybnik, z których część to były okresowe (1-dniowe, 3-dniowe, 14-dniowe), a była pewna pula wędkarzy, którzy wypełniali tylko tego typu rejestry. Nie zmienia to postaci rzeczy, że zwrot rejestrów w okręgu katowickim był zadowalający.

Podobnie jak w raportach za ubiegłe lata, w niniejszym raporcie przedstawiono wyniki dotyczące tylko tych wędkarzy, których rejestry zostały wprowadzone do bazy danych. W najbardziej uzasadnionych przypadkach - wszystkich wód oraz wyróżnionych kategorii wód, dokonano stosownych przeliczeń w celu oszacowania rzeczywistej presji i odłowów.

W niniejszym raporcie wykorzystano następujące określenia specjalistyczne i obliczone wskaźniki:

- **presja wędkarska** - całkowita liczba dni wędkowania przypadająca na dane łowisko (kategorię wód, wszystkie wody danego okręgu itd.);
- **presja rejestrowana** - liczba dni wędkowania wynikająca wyłącznie z zapisów w rejestrach;

- **presja szacowana** - liczba zarejestrowanych dni wędkowania pomnożona przez mnożnik uwzględniający procentowy zwrot rejestrów. Dla całego zbioru analizowanych rejestrów uzyskanych od wędkarzy – członków okręgu katowickiego mnożnik ten wynosi 2,40;
- **wydajność** - odłów całkowity w kg/ha;
- **wydajność rejestrowana** - całkowity odłów z jednostki powierzchni w kg/ha, wyliczony tylko na podstawie danych z rejestrów;
- **wydajność szacowana** - odłów z 1 ha pomnożony przez mnożnik uwzględniający procentowy zwrot rejestrów. Mnożnik ten wynosi 2,40;
- **kg na 1 dzień wędkowania** - średni dzienny odłów ryb w przeliczeniu na 1 tzw. statystycznego wędkarza;
- „inne zbiorniki” - stawy, zbiorniki powyrobowiskowe, tzw. szyby itp. małe obiekty wodne.
- „inne zbiorniki” - stawy, zbiorniki powyrobowiskowe, tzw. szyby itp. małe obiekty wodne.

Przy porównaniach wybranych parametrów w sezonach 2024 i 2023, wyniki uzyskane w 2023 roku przytoczono w nawiasach - **pogrubioną i zmniejszoną czcionką**.

Część I

DANE OGÓLNE

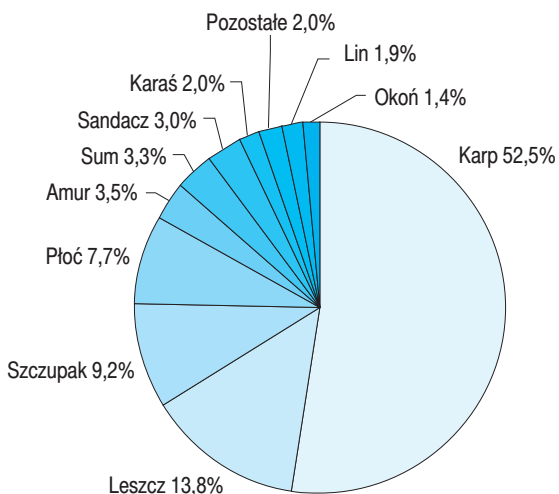
1. Odłowy uzyskane przez członków okręgów katowickiego, bielskiego, częstochowskiego i opolskiego

1.1. Wszystkie wody (Raport 1, Rys. 1)

W 2024 roku w łowiskach okręgu katowickiego połowy zarejestrowało 16517 wędkarzy, czyli mniej niż w roku poprzednim (18483), a także sporo mniej niż w latach poprzednich, kiedy liczba ta przekraczała 25 tysięcy. Wędkarze, którzy byli członkami okręgu katowickiego stanowili w tej grupie zdecydowaną większość, bo aż 98,7%.

Całkowity zarejestrowany odłów w 2024 roku wyniósł 172,4 ton ryb (174,5 t). Wielkość ta była nieznacznie niższa niż w roku ubiegłym, co wynika z ogólnego spadku liczby wędkarzy rejestrujących połowy. Pozostałe parametry charakteryzujące wędkarstwo prezentowały się następująco: średni roczny odłów na 1 wędkarza wzrósł do poziomu 10,44 kg, liczba dni na wędkarza spadła do 7,90, natomiast średni odłów ryb na 1 dzień wędkowania wzrósł do 1,32 kg.

Skład gatunkowy zarejestrowanych odłowów, mimo spadku liczby wędkarzy rejestrujących połowy, jest w miarę stabilny w ostatnich kilku latach (Rys. 1). Karp stanowił 52,5%, leszcz 13,8%, płoć 7,7%, szczupak 9,2%, sum 3,3%, a sandacz 3,0% odłowów całkowitych. Z pewnością, jako pozytywny aspekt trzeba uznać wzrost udziału karpia, lecz niepokojący jest procentowy spadek odłowu części gatunków drapieżnych.



Rys. 1. Wyniki wędkarzy okręgów Katowice, Bielsko-Biała i Częstochowa (100% = 172,4 t).

Całkowite odłowy podstawowych gatunków zarejestrowane przez wędkarzy wyniosły:

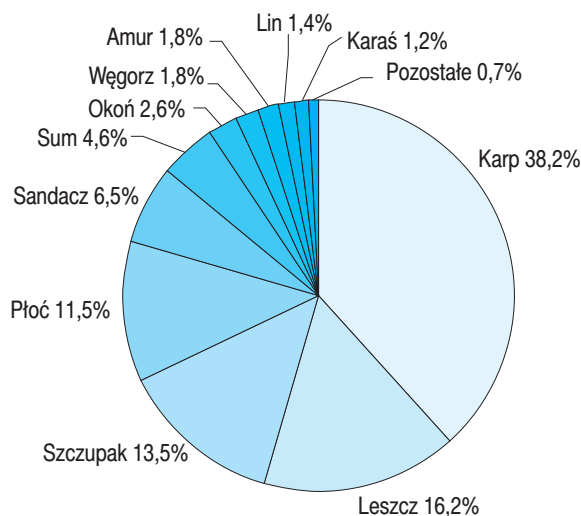
karp	90,43 t
leszcz	23,70 t
płoć	13,20 t
szczupak	15,80 t
amur	6,02 t
sum	5,61 t
karaś	3,47 t
lin	3,22 t
sandacz	5,15 t
okoń	2,36 t

węgorz	1,19 t
jaź.....	0,60 t

W stosunku do roku 2023 największemu spadkowi uległy odłowy płoci, suma, karasia i lina. Odłowy karpia i sandacza znacząco wzrosły, co w przypadku karpia w dużym stopniu zniwelowało spadki w innych gatunkach. Pomimo wzrostu odłowu szczupaka, spadek odłowu innych ryb drapieżnych, takich jak sum, jest zauważalny. W przypadku węgorza i jazia obserwowano dalszy spadek odłowów. Pozostałe gatunki odławiane były na nieco niższym poziomie niż w roku poprzednim, ale spadek odłowu był mniej zauważalny.

1.2. Zbiorniki zaporowe (Raport 2, Rys. 2)

W zbiornikach zaporowych połowy zostały zarejestrowane przez 6640 (7596) wędkarzy, a więc 956 mniej niż w roku poprzednim. Wskaźnik średniego dziennego połowu na 1 wędkującego wyniósł 1,18 kg (1,09 kg), a więc był nieco wyższy niż przed rokiem. Całkowity zarejestrowany odłów ryb wyniósł 47,56 tony (51,1 tony), czyli blisko 3,5 tony mniej niż w poprzednim sezonie. Parametry charakteryzujące wędkarstwo uległy pewnym zmianom – średni odłów na 1 wędkarza wyniósł 7,16 kg, a liczba dni na wędkarza 6,06. Warto zauważyć, że choć liczba wędkarzy znacząco spadła, to zmniejszyła się również średnia liczba dni spędzanych nad wodą przez każdego z nich.



Rys. 2. Struktura gatunkowa odłowów w zbiornikach zaporowych (100% = 47,6 t).

Struktura gatunkowa zarejestrowanych odłowów wędkarskich była zdominowana przez trzy gatunki karpioвате – w szczególności przez karpia (38,2%), a pozostałe, czyli leszcz i płoc, stanowiły odpowiednio 16,2% i 11,5% odłowów całkowitych. W przypadku szczupaka zaobserwowano wzrost udziału do 13,5%. Inne drapieżniki stanowiły znaczący odsetek odławianych ryb i kształtowały się następująco: sandacz - 6,5%, sum – 4,6% oraz okoń – 2,6%. Warto też wspomnieć o węgorzu, którego udział nieznacznie wzrósł do 1,8%. Z innych gatunków łowiono również amura (1,8%), karasia (1,2%) oraz lina (1,4%) natomiast pozostałe taksony w ilościach nie przekraczających 0,5%.

Całkowite odłowy podstawowych gatunków wyniosły:

karp	18,17 t
leszcz	7,69 t
płoc	5,46 t
szczupak	6,44 t
sandacz.....	3,11 t
sum	2,20 t

okoń	1,24 t
amur	0,83 t
węgorz	0,83 t
karaś	0,59 t
lin	0,66 t
jaź.....	0,15 t

W porównaniu z rokiem 2023 wzrosły odłowy karpia, szczupaka i sandacza, więcej łowiono także okonia. Pozostałe gatunki zaliczyły spadki odłowów, największe w przypadku płoci, leszcza i suma. Warto zauważyć, że odłów jазia był na niższym poziomie niż w poprzednim sezonie.

1.3. Rzeki nizinne (Raport 3, Rys. 3)

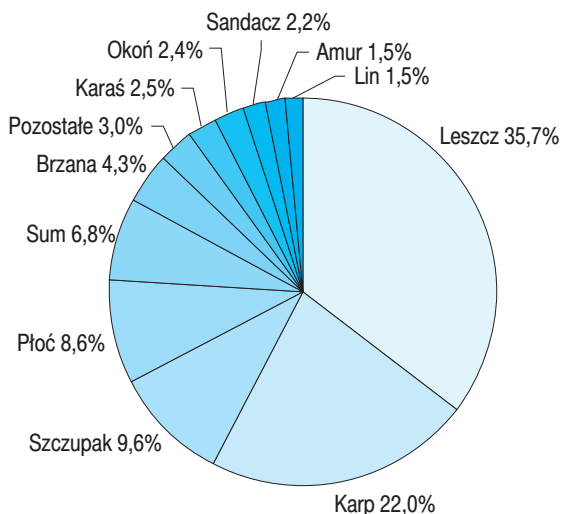
W rzekach typu nizinnego połowy zarejestrowało 3091 (3137) wędkarzy. Całkowity odłów zarejestrowany w rzekach nizinnych osiągnął 19,66 tony (16,1 tony) ryb, a więc był o 3,56 tony wyższy niż przed rokiem. Ten wzrost odłowu przy nieco mniejszej liczbie wędkarzy zaowocował poprawą parametrów charakteryzujących wędkowanie, które wynosiły odpowiednio: 6,36 kg ryb na 1 wędkarza, 1,52 kg ryb na dzień wędkowania oraz 4,19 dni wędkowania na 1 wędkarza.

W składzie gatunkowym zarejestrowanych odłowów ponownie przeważały dwa gatunki karpiowate – leszcz i płoć, których udział procentowy utrzymał się na wysokim poziomie, stanowiąc odpowiednio 35,7% i 8,6%, czyli łącznie 44,3% ogólnego połowu.

Znacząco wzrósł udział leszcza, podczas gdy udział płoci uległ zmniejszeniu. Stosunkowo wysokim udziałem charakteryzowały się szczupak (9,6%) i sum (6,8%). Warto też wspomnieć o wzroście udziału karpia do 22,0%. Z gatunków typowo rzecznych najwięcej złowiono brzany, czyli 4,3%, natomiast udział jазia wyniósł 1,0%. Pozostałe gatunki drapieżne reprezentowane były przez okonia (2,4%) oraz sandacza (2,2%), natomiast udział pozostałych karpiowatych to: karaś 2,5%, lin 1,5% oraz amur 1,5%.

Analizując zmiany w strukturze odłowów, warto zwrócić uwagę na znaczący wzrost znaczenia karpia w rzekach nizinnych, który stał się drugim pod względem udziału gatunkiem w odłowach. Jednocześnie utrzymuje się dobra reprezentacja gatunków typowo rzecznych, jak brzana, co świadczy o zachowaniu naturalnego charakteru tych wód. Wyraźny wzrost efektywności połowów (kg na dzień wędkowania) może sugerować poprawę kondycji ichtiofauny w rzekach nizinnych lub zmianę strategii połowowych wędkarzy.

Całkowite odłowy podstawowych gatunków wyniosły:



Rys. 3. Struktura gatunkowa odłowów w rzekach nizinnych (100% = 19,7 t).

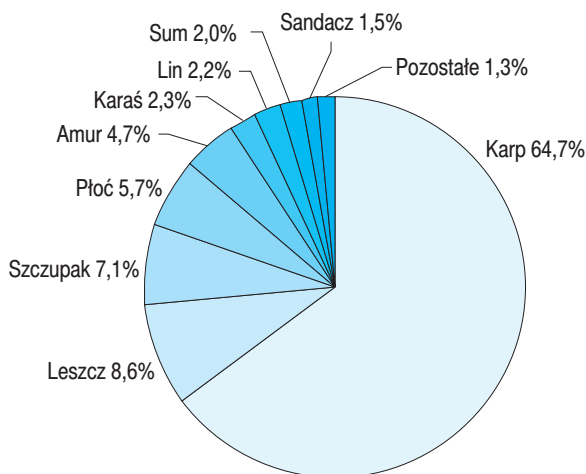
leszcz	7,02 t
karp	4,32 t
plóć	1,70 t
szczupak	1,90 t
sum	1,34 t
brzana	0,84 t
karaś	0,49 t
okoń	0,47 t
sandacz	0,43 t
amur	0,29 t
lin	0,29 t
jaź	0,19 t

W porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano wyraźny wzrost odłowów leszcza, karpia i szczupaka, co wpłynęło na ogólny wzrost całkowitego odłowu, pomimo mniejszej liczby wędkarzy. Może to świadczyć o skuteczności działań ochronnych i zarybieniowych w rzekach nizinnych.

1.4. Inne zbiorniki (Raport 4, Rys. 4)

W innych zbiornikach Okręgu Katowickiego połowy zarejestrowało 11528 (12887) wędkarzy, tj. 1359 mniej niż w poprzednim sezonie. Zmniejszona liczba wędkarzy wpłynęła na całkowity zarejestrowany odłów, który osiągnął 105,01 tony (107,2 tony) ryb, czyli o 2,19 tony mniej niż

w roku poprzednim. Średnia liczba dni na 1 wędkarza wyniosła 6,67, natomiast pozostałe parametry wyniosły: 1,36 kg ryb na dzień wędkowania oraz 9,11 kg ryb na wędkarza.



Rys. 4. Struktura gatunkowa odłowów w innych zbiornikach (100% = 105,0 t).

Struktura gatunkowa zarejestrowanych odłowów była zdominowana przez karpia, którego udział wzrósł do 64,7% odłowów całkowitych. Na drugim miejscu był leszcz (8,6%), na trzecim szczupak (7,1%), a na kolejnych miejscach: plóć (5,7%), amur (4,7%), karaś (2,3%), lin (2,2%), sum (2,0%) oraz sandacz (1,5%). Kolejność wymienionych gatunków była bardzo zbliżona do poprzednich lat, co świadczy o stosunkowo wysokiej stabilności struktury połowów wędkarskich w tej grupie łowisk.

Całkowite zarejestrowane odłowu podstawowych gatunków wyniosły:

karp	67,89 t
leszcz	8,98 t
szczupak	7,45 t
plóć	6,02 t

amur	4,89 t
karaś	2,39 t
lin	2,28 t
sum	2,08 t
sandacz	1,61 t

Porównując powyższe wyniki z odłowami zarejestrowanymi w roku 2023 można stwierdzić, że wzrost odłowów dotyczył głównie karpia i szczupaka, natomiast spadek odłowów odnotowano w przypadku leszcza, płoci i amura. Warto wspomnieć, że zaobserwowano wzrost udziału szczupaka, przy jednoczesnym spadku udziału sandacza.

1.5. Rzeki górskie (Raport 5)

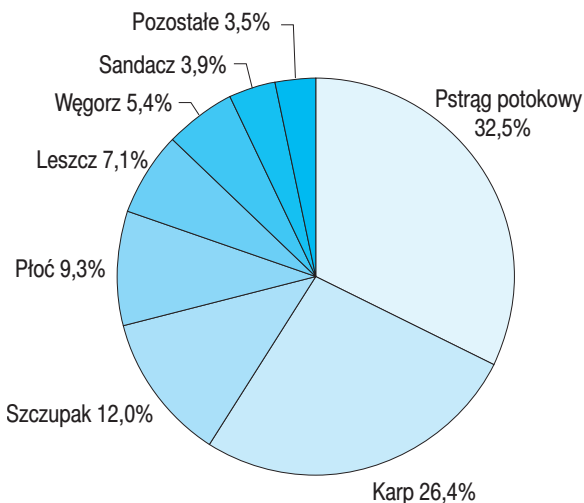
W sezonie 2024 rzeki górskie pozostały łowiskami poddawanyymi bardzo niewielkiej presji wędkarskiej. Liczba wędkarzy rejestrujących w nich połowy spadła do 100 osób, co oznacza kontynuację trendu spadkowego. Pomimo tego, całkowity odłów ryb wzrósł do 155,73 kg, co należy ocenić jako pozytywne zjawisko.

Parametry wędkarskie wykazały poprawę względem poprzedniego sezonu - średni odłów roczny na wędkarza wyniósł 1,56 kg, a dzienna efektywność połowów 0,44 kg. Warto zauważyć, że średnia liczba dni wędkowania na jednego wędkarza utrzymała się na poziomie 3,55, co wskazuje na regularną, choć mniej liczną aktywność miłośników wędkarstwa górskiego.

Struktura gatunkowa odłowów odzwierciedla charakter rzek górskich, choć zawiera również pewne niespodzianki. Pstrąg potokowy, gatunek wskaźnikowy dla wód górskich, utrzymał dominującą pozycję z udziałem 32,5% i łączną masą 50,53 kg. Niepokojący jest jednak fakt całkowitego braku lipienia w odłowach.

W odłowach ponownie odnotowano obecność gatunków obcych dla wód górskich, z których największe zaskoczenie budzi karp z udziałem 26,4% i masą 41,10 kg. Również znaczący udział płoci (9,3%) oraz obecność leszcza (7,1%) i sandacza (3,9%) wskazują na konieczność weryfikacji prawidłowości wypełniania rejestrów połowów. Można przypuszczać, że część tych zapisów pochodzi z błędnego zaklasyfikowania łowisk.

Niezwykle cenną obserwacją jest odłowienie świnki (0,6%) - gatunku typowo rzeczno-górskiego, świadczącego o zachowaniu naturalnego charakteru części rzek górskich. Podobnie obecność jazia (0,4%) potwierdza, że w rzekach tych wciąż występują gatunki charakterystyczne dla wód o bystrym prądzie.



Rys. 5. Struktura gatunkowa odłowów w innych rzekach górskich (100% = 155,7 kg).

Podsumowując, sezon 2024 w rzekach górskich przyniósł mieszane sygnały - z jednej strony utrzymanie się niskiej presji wędkarskiej i dobre wyniki połowów pstrąga potokowego, z drugiej zaś niepokojący brak lipienia.

2. Odłowy uzyskane przez członków katowickiego okręgu PZW (Raporty 6-10)

Pomimo wyraźnego, bo aż 11-procentowego spadku liczby aktywnych wędkarzy z 18344 do 16305, całkowity odłów ryb zmniejszył się jedynie nieznacznie o 1,7% z 173,4 tony do 170,4 tony. Ta dysproporcja zaowocowała wyraźnym zmianą w parametrach wędkarskich. Tylko presja wędkarska wyrażona w dniach na 1 wędkarza niewiele się zmieniła względem poprzedniego sezonu i zanotowała minimalny spadek, natomiast sukces połowowy wyrażony masą ryb na 1 wędkarza wyraźnie wzrósł, podobnie jak średnia dziennego odłowu na 1 wędkującego. Z uwagi na fakt, że liczba wędkarzy katowickich zdecydowanie przeważała w analizowanej próbie wszystkich wędkarzy, stanowiąc blisko 98,7%, nie ma żadnego sensu opisywanie wyników uzyskanych we wszystkich wodach (Raport 6), ani w poszczególnych kategoriach wód – zbiornikach zaporowych (Raport 7), rzekach nizinnych (Raport 8), innych zbiornikach (Raport 9) i rzekach górskich (Raport 10).

3. Odłowy uzyskane przez członków bielskiego okręgu PZW (Raport 11)

W sezonie 2024 odnotowano wzrost aktywności wędkarzy z Okręgu Bielsko-Biała w wodach sąsiedniego Okręgu Katowice. Swoje połowy zarejestrowało tam 168 osób, co oznacza wzrost o 67 wędkarzy w porównaniu z rokiem poprzednim.

Skutkowało to również widocznym wzrostem masy odłowionych ryb. Bielscy wędkarze złowili łącznie około 1,7 tony ryb, co jest wynikiem niemal dwukrotnie wyższym niż w poprzednim sezonie. Mimo tego wyraźnego wzrostu, ich udział w całkowitych odłowach zarejestrowanych w katowickich wodach nadal był symboliczny i wyniósł zaledwie 0,1%.

Bezspornym liderem w ich połowach okazał się karp, którego masa (868 kg) stanowiła ponad połowę wszystkich odłowów. Na dalszych miejscach uplasowały się następujące gatunki: leszcz (276 kg), szczupak (122 kg), amur (96 kg), sum (90 kg), sandacz (82 kg) oraz karaś (82 kg). W statystykach znalazły się także mniejsze, ale odnotowane ilości płoci (45 kg), okonia (33 kg) i lina (10 kg). Warto też wspomnieć o odłowie jazia (9 kg) i węgorza (5 kg).

4. Odłowy uzyskane przez członków częstochowskiego okręgu PZW (Raport 12)

Aktywność wędkarzy z Okręgu Częstochowa w łowiskach Okręgu Katowice w minionym sezonie była niewielka, choć nieco wyższa niż przed rokiem. Swoje połowy odnotowało tam 44

członków częstochowskiego okręgu, co oznacza wzrost o sześć osób w porównaniu z poprzednim sezonem.

Łączny odłów tych wędkarzy wyniósł 278 kilogramów ryb, mimo niewielkiego spadku, utrzymując się na poziomie zbliżonym do roku ubiegłego. W strukturze połowów wyraźnie dominowały dwa gatunki: szczupak, z odłowem na poziomie 54 kg (ok. 19% całkowitej masy) oraz karp, którego złowiono 51 kg (ok. 18%). Na dalszych miejscach znalazły się leszcz i sum (po 32 kg), a także amur (28 kg), okoń i płóc (po 26 kg). Warto również odnotować obecność w odłowach sandacza i lina (po 9 kg) oraz karasia (7 kg).

5. Odłowy uzyskane przez członków opolskiego okręgu PZW

W sezonie 2024 na łowiskach Okręgu Katowice podobnie jak w sezonie 2021 i 2023 nie zarejestrowano połowów od wędkarzy z PZW Opole.