



KANCELARIA RADCÓW PRAWNYCH
ANIUKIEWICZ I PARTNERZY

S P Ó Ł K A P A R T N E R S K A

KANCELARIA RADCÓW PRAWNYCH
ANIUKIEWICZ I PARTNERZY

S P Ó Ł K A P A R T N E R S K A



ul. Św. Wojciech 25/2, 61-749 Poznań, Poland
tel. (+48) 61 850 19 92 (93), fax (+48) 61 850 19 28
e-mail: kancelaria@lawcorp.pl, www.lawcorp.pl

Obowiązki sprawozdawcze hodowców ryb

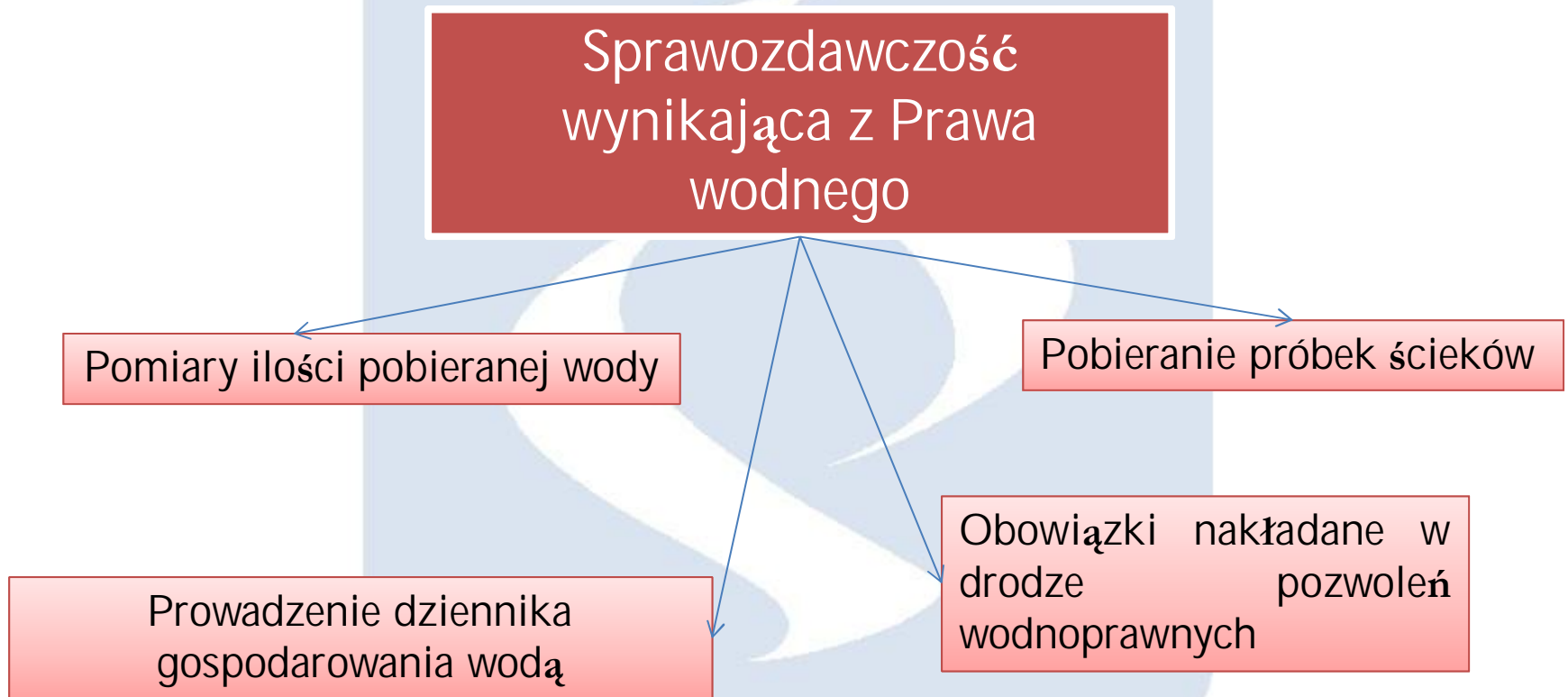
XXXIX Krajowa Konferencja
Szkolenie dla Hodowców Ryb Łososiowatych
Gdańsk, 9-10 października 2014 r.

radca prawny Tomasz Aniukiewicz



ul. Św. Wojciech 25/2, 61-749 Poznań, Poland, tel. (+48) 61 850 19 92 (93), fax (+48) 61 850 19 28
e-mail: kancelaria@lawcorp.pl, www.lawcorp.pl
Nr rachunku bankowego: BZ WBK S.A. 17 0/Poznań 68 1090 1346 0000 0000 3424 0077
NIP: 781-17-01-964, REGON: 634261847, Nr KRS 0000065116

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2012, poz. 145).



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy – Prawo wodne

Pomiary ilości i jakości wody:

Zakłady wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi mogą zostać obowiązane do prowadzenia pomiarów jakości:

- 1) wód powierzchniowych powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków;
- 2) wód podziemnych.

Zakłady pobierające wodę w ilości większej niż 100 m³ na dobę są obowiązane do dokonywania systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy – Prawo wodne

Dziennik gospodarowania wodą:

Szczegółowy sposób prowadzenia dziennika gospodarowania wodą jak i wzór dziennika gospodarowania wodą został określony przez Ministra Środowiska w Rozporządzeniu z dnia 9 listopada 2011 r., w sprawie dziennika gospodarowania wodą (*Dz. U. 2011, nr 257, poz. 1546*).

§ 2. Dziennik gospodarowania wodą prowadzi się w sposób odzwierciedlający stan rzeczywisty w zakresie gospodarowania wodą, dokonując w nim wpisu:

- 1) za każdym razem po włączeniu, zamknięciu lub zmianie odpływu przez budowlę upustową;
- 2) w normalnych warunkach użytkowania oraz podczas zjawiska suszy w zbiorniku codziennie o godzinie 6⁰⁰ uniwersalnego czasu koordynowanego - Universal Time Co-ordinated (UTC);
- 3) w warunkach użytkowania w okresie powodzi co 3 godziny, począwszy od godziny 6⁰⁰ UTC.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy – Prawo wodne

Pobieranie próbek ścieków:

§ 16. 1. Wody wykorzystane na potrzeby chowu lub hodowli:

1) ryb łososiowatych,

2) ryb innych niż łososiowate, jeżeli ich chów lub hodowla przebiega w warunkach zbliżonych do chowu lub hodowli ryb łososiowatych,

- wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny przekraczać najwyższych dopuszczalnych wzrostów zawartości substancji zanieczyszczających wyrażonych wskaźnikami, które są określone w załączniku nr 9:

L.p.	Wskaźnik	Jednostka	Najwyższy dopuszczalny wzrost
1.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l	3
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	7
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	6
4.	Azot ogólny	mg N/l	1
5.	Fosfor ogólny	mg P/l	0,1

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy – Prawo wodne

Częstotliwość pobierania próbek ścieków:

Nie mniej niż 4 próbki w pierwszym roku.

Jeśli w pierwszym roku próbki spełnią wymagania, 2 próbki rocznie w każdym następnym roku.

Próbki spełniają wymagania, jeśli:

W pierwszym roku co najmniej trzy próbki spełniają wymagania.

W drugim i następnym latach co najmniej jedna spełnia wymagania.

Uwaga! Próbki pobiera się w zwykłych warunkach pogodowych, tj. poza okresami suszy, nadmiernych opadów atmosferycznych lub roztopów śniegu.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy – Prawo wodne

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r., w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (*Dz. U. 2006, nr 137, poz. 984, ze zm.*):

„3. Liczba pobieranych średnich dobowych próbek wód dopływających i wód wykorzystanych, o których mowa w ust. 1, nie może być mniejsza niż 4 próbki w ciągu roku i jeżeli zostanie wykazane, że wody wykorzystane spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnych latach.

4. Wody, o których mowa w ust. 1, odpowiadają wymaganym warunkom, jeżeli:

- 1) na 4 pobrane średnie dobowe próbki jedna nie spełnia najwyższych dopuszczalnych wzrostów zawartości substancji zanieczyszczających;
- 2) w następnych latach na 2 pobrane średnie dobowe próbki jedna nie spełnia najwyższych dopuszczalnych wzrostów zawartości substancji zanieczyszczających.”



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy – Prawo wodne

Elementy pozwolenia wodnoprawnego:

Ustala się w nim m.in.:

- cel i zakres korzystania z wód,
- warunki wykonywania uprawnień,
- obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludzkości i gospodarki.

Potencjalnym elementem pozwolenia wodnoprawnego jest obowiązek prowadzenia pomiarów ilości i jakości wód podziemnych i płynących poniżej i powyżej miejsca zrzutu ścieków wraz z określeniem częstotliwości i metod pomiarów.

Potencjalnym elementem pozwolenia wodnoprawnego jest sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody.

Potencjalnym elementem pozwolenia wodnoprawnego jest sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych do wód lub do ziemi (*o ile wykraczają poza wcześniej opisane obowiązki*).



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy – Prawo wodne

Informacje dotyczące pozwoleń wodnoprawnych:

Organ właściwy: co do zasady starosta, ale może także być marszałek województwa lub inne organy.

Odpowiedzialność wykroczeniowa aresztu, ograniczenia wolności lub grzywny za brak pozwolenia wodnoprawnego lub przekroczenie jego warunków.

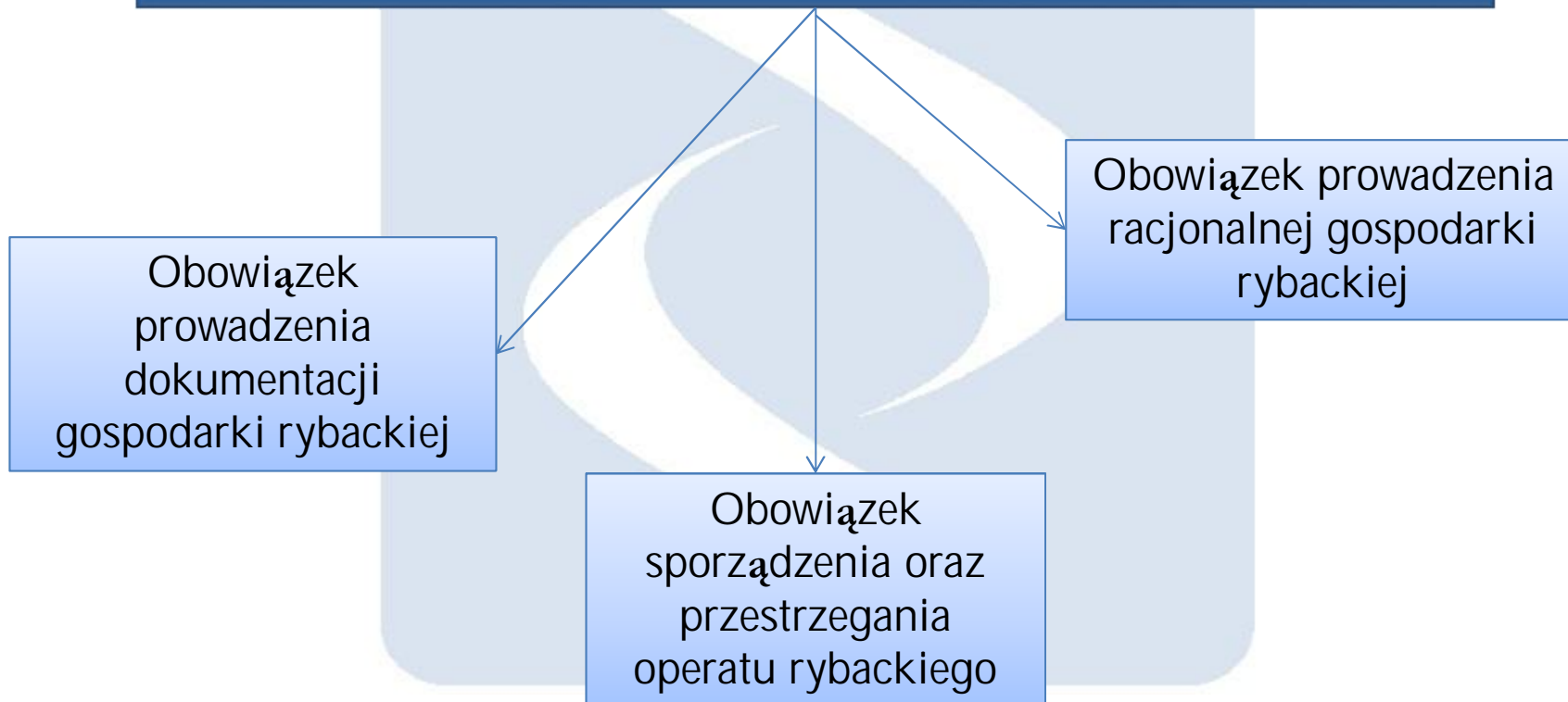
Nowelizacja Prawa wodnego prawdopodobnie nie nałoży dodatkowych obowiązków sprawozdawczych

Odpowiedzialność wykroczeniowa na karę grzywny za nieprowadzenie pomiarów lub wykorzystywanie ścieków w sposób niezgodny z ustawą.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (*Dz. U. 2009, nr 189, poz. 1471 – t.j., ze zm.*).

Sprawozdawczość wynikająca z Ustawy o rybactwie:



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o rybnactwie śródlądowym.

Prowadzenie dokumentacji gospodarki rybnackiej:

Art. 4a. 1. Uprawniony do rybnactwa jest obowiązany:

- 1) dokumentować działania związane z prowadzoną gospodarką rybnacką w sposób rzetelny, systematyczny i zgodny ze stanem faktycznym;
- 2) udostępniać dane dotyczące prowadzonej przez siebie działalności w celach statystycznych oraz badawczych podmiotom wykonującym zadania powierzone przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa lub w celu dokonania kontroli przestrzegania przepisów o rybnactwie śródlądowym.

Sposób prowadzenia dokumentacji gospodarki rybnackiej, wzory dokumentów oraz terminy i sposób przygotowywania i podawania informacji w dokumentacji rybnackiej są określone przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 lutego 2013 r., w sprawie sposobu prowadzenia gospodarki rybnackiej (*Dz. U. 2013, poz. 326*).



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o rybactwie śródlądowym.

Prowadzenie dokumentacji gospodarki rybackiej



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o rybactwie śródlądowym.

Protokół połowu ryb i raków:

Protokół zarybień:

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 lipca 2015 r. (poz. 329)

Załącznik nr 1

WZÓR PROTOKOŁU ZARYBIEŃ

Strona A

Protokół zarybień Nr									
1. Uprawniony do rybactwa		2. Data zarybienia			3. Miejsce sporządzenia protokołu				
		4. Miejsce zarybienia							
		4a. Region wodny			4c. Miejsce wprowadzenia materiału zarybieniowego				
		4b. Obwód rybacki							
5. Materiał zarybieniowy									
Lp.	5a. Gatunek	5b. Rozmiar	5c. Ilość		5d. Zdrowotność	5e. Pochodzenie	6. Uwagi		
			kg	sztuki					
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
7. Potwierdzenie protokołu				8. Sporządzający protokół			6b. Uwagi o miejscu, sposobie i terminie powiadomienia dyrektora RZGW		
7a. Dyrektor RZGW				8a. Imię i nazwisko					
7b. Czytelny podpis				8b. Podpis					
7c. Data				8c. Data					

WZÓR PROTOKOŁU POŁOWU RYB I RAKÓW

Strona A

Protokół połowu ryb i raków							
1. Uprawniony do rybactwa		2. Miejsce połowu		2a. Region wodny			
		2b. Miejsce połowu		2c. Obwód rybacki			
		3. Data połowu		4. Miejsce sporządzenia protokołu			
Lp.	5. Gatunek	6. Sortyment / produkt	7. Ilość (kg)	8. Sposób zagospodarowania			
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
9. Imiona i nazwiska osób dokonujących połowu							
10. Uwagi		11. Sporządzający protokół		12. Potwierdzenie protokołu			
		11a. Imię i nazwisko		12a. Dyrektor RZGW			
		11b. Podpis		12b. Czytelny podpis			
		11c. Data		12c. Data			

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o rybactwie śródlądowym.

Zestawienie roczne:

- sporządzane do 15 marca roku następnego,
- przedkładane do katastru wodnego do dnia 31 grudnia w roku sporządzenia.

Strona B

Strona B

7. Amatorskie połowy ryb

7a. Źródło danych ¹⁾		S	A/R	K	7b. Zestawienie sporządzono za rok		
					2	0	
Lp.	7c. Gatunek	7d. Ilość [kg]	Lp.	7c. Gatunek	7d. Ilość [kg]		
1.	Węgorz		17.	Lin			
2.	Łosoś		18.	Świnka			
3.	Troć jeziorowa		19.	Brzana/Brzanka ²⁾			
4.	Troć wędrownia		20.	Ukleja			
5.	Pstrąg potokowy		21.	Krąp			
6.	Pstrąg tęczy		22.	Leszcz			
7.	Głowacica		23.	Certa			
8.	Sielawa		24.	Karaś ³⁾			
9.	Sieja		25.	Karp			
10.	Lipień		26.	Tolpyga ⁴⁾			
11.	Stynka		27.	Sum			
12.	Szczupak		28.	Mięgus			
13.	Płoc/Wzdregę ²⁾		29.	Sandacz			
14.	Jelec/Kień/Jaż ²⁾		30.	Okoń			
15.	Amur		31.	Jazgarz			
16.	Boleń		32.	pozostałe			

8. Amatorskie połowy ryb razem

Amatorskie połowy ryb razem (suma kg podanych w kolumnie 7d w pozycjach od 1 do 32)

Objaśnienia do stron A i B zestawienia rocznego:

- 1) ilość raków podaje się łącznie dla wszystkich złowionych raków, niezależnie od ich gatunku;
- 2) ilość ryb podaje się łącznie dla wszystkich wymienionych w tej pozycji gatunków;
- 3) ilość ryb podaje się łącznie dla wszystkich złowionych ryb rodzaju *Carassius*;
- 4) ilość ryb podaje się łącznie dla wszystkich złowionych ryb gatunku *Hypophthalmichthys molitrix* oraz *Anstichthys nobilis*;
- 5) należy zakreślić właściwą literę, zgodnie z informacją podaną w księdze gospodarczej.

Załącznik nr 4

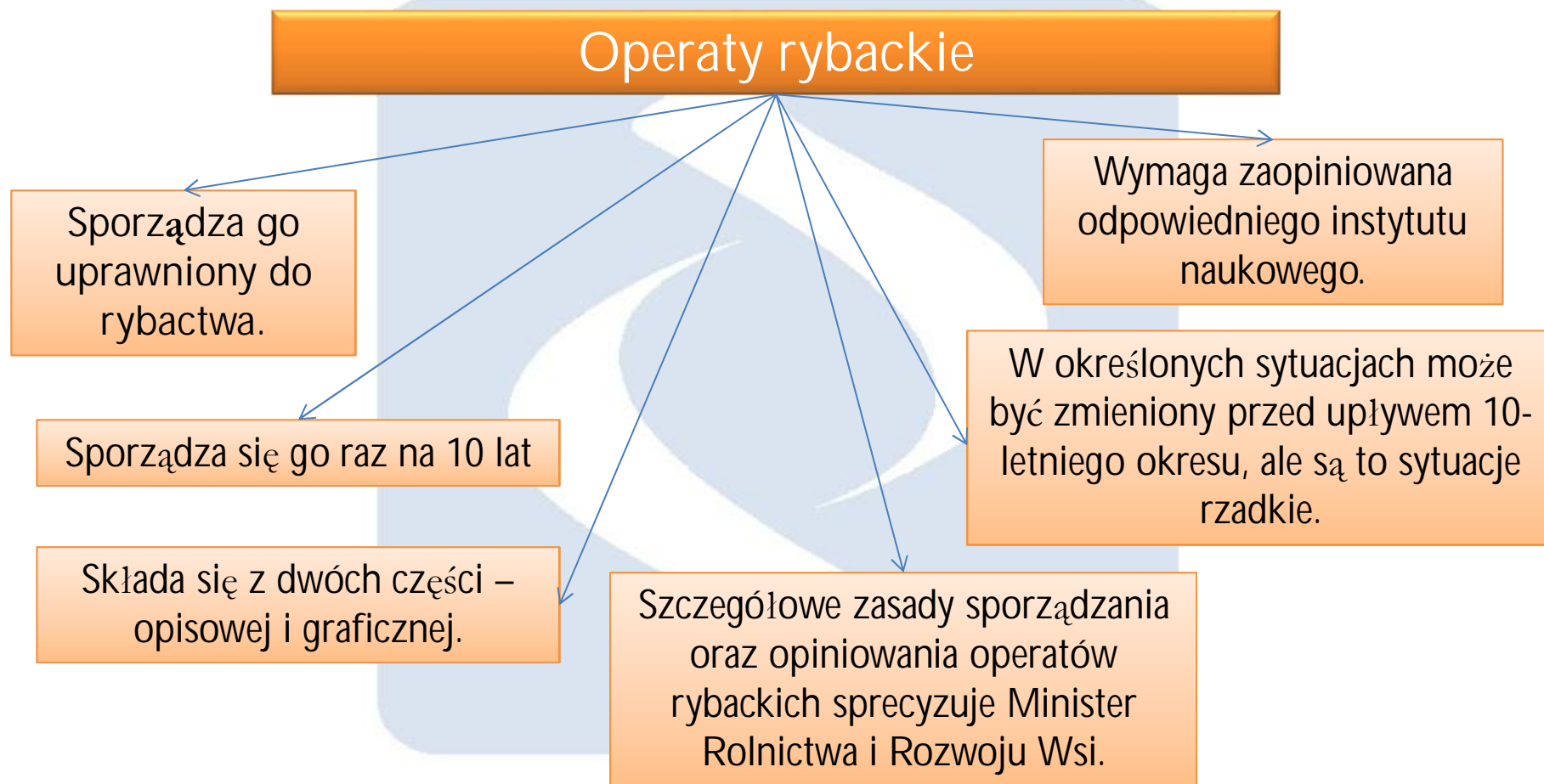
WZOR ZESTAWIENIA ROCZNEGO

Strona A										Strona B		
Zestawienie roczne												
1. Liczba stron C			2. Region wodny			3. Obwód rybacki			4. Powierzchnie połowów (suma w hektarach)			
Denszeczka w halach (suma w hektarach)			Region wodny			Dorzecze			Obwód rybacki			
5. Połowy ryb i raków rybackimi narzędziami i urządzeniami połowowymi w roku										2	0	
Lp.	5a. Gatunek	5b. Ilość (kg)	Lp.	5a. Gatunek	5b. Ilość (kg)	Lp.	5a. Gatunek	5b. Ilość (kg)	Lp.	5a. Gatunek	5b. Ilość (kg)	
1.	Raki ¹⁾		17.	Lin		17.	Lin		17.	Lin		
2.	Węgorz		18.	Świnka		18.	Świnka		18.	Świnka		
3.	Łosoś		19.	Brzana/Brzanka ²⁾		19.	Brzana/Brzanka ²⁾		19.	Brzana/Brzanka ²⁾		
4.	Troć jeziorowa		20.	Ukleja		20.	Ukleja		20.	Ukleja		
5.	Troć wędrownia		21.	Krąp		21.	Krąp		21.	Krąp		
6.	Pstrąg potokowy		22.	Leszcz		22.	Leszcz		22.	Leszcz		
7.	Głowacica		23.	Certa		23.	Certa		23.	Certa		
8.	Sielawa		24.	Karaś ³⁾		24.	Karaś ³⁾		24.	Karaś ³⁾		
9.	Sieja		25.	Karp		25.	Karp		25.	Karp		
10.	Lipień		26.	Tolpyga ⁴⁾		26.	Tolpyga ⁴⁾		26.	Tolpyga ⁴⁾		
11.	Stynka		27.	Sum		27.	Sum		27.	Sum		
12.	Szczupak		28.	Mięgus		28.	Mięgus		28.	Mięgus		
13.	Płoc/Wzdregę ²⁾		29.	Sandacz		29.	Sandacz		29.	Sandacz		
14.	Jelec/Kień/Jaż ²⁾		30.	Okoń		30.	Okoń		30.	Okoń		
15.	Amur		31.	Jazgarz		31.	Jazgarz		31.	Jazgarz		
16.	Boleń		32.	pozostałe		32.	pozostałe		32.	pozostałe		
6. Połowy ryb i raków rybackimi narzędziami i urządzeniami połowowymi razem										Amatorskie połowy ryb razem (suma kg podanych w kolumnie 5b w pozycjach od 1 do 32)		
Połowy ryb i raków razem (suma kg podanych w kolumnie 5b w pozycjach od 1 do 32)												

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o rybactwie śródlądowym.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o rybactwie śródlądowym.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o rybactwie śródlądowym.

Obowiązek prowadzenia racjonalnej gospodarki rybackiej.

Polega na:

- wykorzystaniu produkcyjnych możliwości wód, zgodnie z operatem rybackim,
- działaniu w sposób nienaruszający interesów innych osób,
- działaniu w sposób zachowujący równowagę biologiczną wód.

Ocenia to marszałek województwa co najmniej raz na 5 lat, na podstawie: *(dotyczy obwodu rybackiego nie obrębu hodowlanego)*:

- operatu,
- wypełniania dokumentacji gospodarki rybackiej (*protokoły zarybień i połowów, etc.*).

Ocena wystawiona przez marszałka jest publicznie dostępna.

INSPEKTOR RYBACKI:

§ 3. 1. Upoważniony przez właściwego marszałka województwa pracownik właściwej komórki organizacyjnej urzędu marszałkowskiego, zwany dalej "inspektorem rybackim", dokonuje sprawdzenia, (...) zwanego dalej "sprawdzeniem", w siedzibie urzędu marszałkowskiego, po zawiadomieniu uprawnionego do rybactwa.

§ 4. Sprawdzenia nie można powierzyć inspektorowi rybackiemu, jeżeli:

- 1) wyniki oceny mogą dotyczyć jego roszczeń, praw lub obowiązków albo roszczeń, praw lub obowiązków jego małżonka lub krewnych i powinowatych do drugiego stopnia włącznie bądź osób związanych z nim z tytułu przysposobienia lub kurateli;
- 2) jest on przedstawicielem, pełnomocnikiem, udziałowcem, akcjonariuszem albo członkiem organizacji społecznej występującej jako uprawniony do rybactwa;
- 3) pozostaje z uprawnionym do rybactwa w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności dokonywanego sprawdzenia.

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o rybnactwie śródlądowym.

Uprawniony do rybnactwa, który:

- nie prowadzi dokumentacji rybnackiej (*protokołu zarybnień, protokołu połowu ryb i raków, księgi gospodarczej, zestawienia rocznego albo księgi stawowej*),

LUB

- nie posiada operatu rybnackiego,

LUB

- narusza postanowienia operatu rybnackiego,
podlega karze grzywny nie niższej niż 100 zł.

Faktyczna wysokość grzywny może zatem wynosić od 100 do 5.000 zł.

Ponadto, w szczególnie uzasadnionych przypadkach, sąd może także orzec zakaz składania przez danego uprawnionego do rybnactwa ofert na oddanie w użytkowanie obwodu rybnackiego, na okres od roku do 3 lat.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (*Dz. U. 2013, poz. 139 – t.j., ze zm.*)

Sprawozdawczość wynikająca z Prawa ochrony środowiska:

Obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów.

Obowiązek prowadzenia ewidencji.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Prawa ochrony środowiska.

Obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów:

Nałożony na prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia wodnego.

Dotyczy wielkości emisji z instalacji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

Okres przechowywania informacji wynosi 5 lat, liczonych od następnego roku względem roku, kiedy prowadzone były pomiary.

Szczegółowe wymagania w zakresie prowadzenia okresowych pomiarów określił Minister Środowiska w Rozporządzeniu (przy czym z Rozporządzenia obowiązek prowadzenia pomiarów ilości wody jest nałożony tylko na podmioty pobierającej więcej niż 100 m³ wody na dobę).



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Prawa ochrony środowiska.

Ustawa – Prawo wodne:

Obowiązek prowadzenia pomiarów ilości wody jest nałożony na wszystkie zakłady pobierające wodę w ilości większej niż 100 m³ na dobę.

Ustawa – Prawo ochrony środowiska:

Obowiązek prowadzenia pomiarów ilości wody jest nałożony na wszystkie podmioty prowadzące instalację lub użytkowników urządzeń.

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (*akt wykonawczy do Prawa ochrony środowiska*):

Obowiązek prowadzenia pomiarów ilości wody jest nałożony tylko na podmioty pobierającej więcej niż 100 m³ wody na dobę.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Prawa ochrony środowiska.

Przedkładanie prowadzonych pomiarów:

Zobowiązany do prowadzenia pomiarów przedstawia je właściwemu organowi ochrony środowiska (*co do zasady staroście*) oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Obowiązek przedkładania wyników pomiarów istnieje tylko wtedy, kiedy mają one szczególne znaczenie ze względu na konieczność prowadzenia systematycznej kontroli wielkości emisji, co Minister Środowiska określił w Rozporządzeniu.

Częstotliwość przedkładania pomiarów:
- ciągle: 30 dni od dnia zakończenia półrocza,
- okresowe, częstsze niż 1 raz w miesiącu – 30 dni od zakończenia kwartału,
- pozostałe przypadki: 30 dni od dnia zakończenia pomiaru
(*okres pomiaru i jego częstotliwość powinny być ustalane w pozwoleniach wodnoprawnych*).



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Prawa ochrony środowiska.

Układ pomiarów jakości i ilości ścieków.

UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW IŁOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WOD I LUB DO ZIEMI ORAZ INNE DANE

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów

Tabela nr 1	
Nazwa podmiotu
Adres:
- miejscowość
- kod pocztowy
- ulica
- województwo
- powiat
- gmina
REGON
Miejsce wykonywanej działalności:
- nazwa zakładu
- miejscowość
- kod pocztowy
- ulica
- województwo
- powiat
- gmina
Nazwa instalacji

2. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni oraz odbiornika ścieków

Tabela nr 2	
Kodowa pozycja ¹⁾
Organ wydający pozwolenie
Data wydania pozwolenia
Źródło pozwolenia
Data obowiązywania pozwolenia
Rodzaj ścieków ²⁾
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub przyłączonych do ścieków
Przebiegłość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością ISI ³⁾
Miejsce wprowadzania ścieków
- obszar chroniony
- region wodny lub nazwa części wód powierzchniowych
- nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych
Inne ustalenia pozwolenia

Objaśnienia:

- 1) Wybrak pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie zintegrowane
- 2) Wybrak komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe
- 3) Wybrak: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z postępowaniem utrudnionym, biologiczna, mechaniczno-biologiczna, pozostałe

3. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Tabela nr 3	
Lp	Współrzędne geograficzne szerokość długość (ddd°mm'ss s")
1
.....

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4		
System	Okres ¹⁾	Ilość ścieków (m ³)
.....
.....

Objaśnienia:

- 1) W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości odprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek:
- 2) Nazwa ścieków pomiarów i poboru próbek w danym roku (m/zak)
- 3) Wielokrotność rozczynienia (dotyczy związków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozczynieniu innymi ściekami)
- 4) Wyniki pomiarów i analiz:

Tabela nr 5				Wynik pomiaru	
Lp	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Wartość	
				dotywy ¹⁾	odpływ
1
.....

Objaśnienia:

- 1) Przy dajnym pomiarze pH podajemy wynik najbardziej odbiegający od wartości 7,00 w skali doby. Przy ciągłym pomiarze temperatury powietrza wartość najwyższą w skali doby
- 2) Podać w przypadku, gdy pomiar nie dotyczył całej wyliniary.

6. Wykonawca pomiarów

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadającego przez laboratorium wykonujące pomiary

Tabela nr 6	
Nazwa certyfikatu
Przebieg wydany certyfikat
Nr certyfikatu
Data wydania certyfikatu
Data ważności certyfikatu
Normy i/lub ¹⁾ uaktualnionym procedury badawcze
Niepotrzebne skreślić

7. Inne dane — dotyczące ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu

Tabela nr 7		Ilość wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu	
Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	na dobę	w innym okresie (podać okres)
.....
.....

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

- 1) Imię i nazwisko
- 2) Stanowisko:

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Prawa ochrony środowiska.

Układ wyników ilości
pobieranej wody.

3. Lokalizacja punktu poboru wody

Tabela nr 3

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość (hdd°mm'ss.s")	długość (hdd°mm'ss.s")
1.		
...		

4. Pomiary ilości pobieranej wody

Tabela nr 4

Rok	Doba ¹⁾	Ilość pobranej wody (m ³)
	1.	
	
	
	
	

Objaśnienia:

¹⁾ W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości pobieranej wody należy podawać wynik sumy dla doby.

UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI POBIERANEJ WODY

1. Podmiot pobierający wodę

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu
Adres:
— miejscowość
— kod pocztowy
— ulica
— województwo
— powiat
— gmina
REGON
Miejsce wykonywanej działalności:
— nazwa zakładu
— miejscowość
— kod pocztowy
— ulica
— województwo
— powiat
— gmina
Nazwa obiektu służącego do ujmowania wody

2. Informacje dotyczące pozwolenia wodnoprawnego, rodzaju pobieranych wód i miejsca poboru

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾
Organ wydający pozwolenie
Data wydania pozwolenia
Znak pozwolenia
Data obowiązywania pozwolenia
Rodzaj pobieranej wody ²⁾
Głębokość punktu poboru wody ³⁾
Obszar dorzecza
Region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych
Nazwa miejsca poboru wody ⁴⁾
Inne ustalenia pozwolenia

Objaśnienia:

¹⁾ Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.

²⁾ Wybór: woda powierzchniowa, woda podziemna.

³⁾ Dotyczy tylko wód podziemnych.

⁴⁾ Dotyczy wyłącznie wód powierzchniowych.

3. Dane urządzenia pomiarowego.

- nazwa, typ:
- ważność legalizacji: tak/nie*

* Niepotrzebne skreślić.

6. Osoba przekazująca wyniki pomiarów

- 1) Imię i nazwisko:
- 2) Stanowisko:

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Prawa ochrony środowiska.

Ewidencja.

Hodowcy ryb są także zobowiązani do prowadzenia tzw. ewidencji, na którą składają się:

- informacje o jakości i ilości pobranej wody powierzchniowej i podziemnej,
- informacje o ilości i składzie ścieków odprowadzanych do wód lub do ziemi.

Ewidencja winna być aktualizowana corocznie.

Przenikanie się i niespójność przepisów:

Prawo wodne – rozbudowana i szczegółowa regulacja kwestii ewidencji.

Prawo ochrony środowiska – lakoniczna i ogólna regulacja kwestii ewidencji.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Prawa ochrony środowiska.

Odpowiedzialność wykroczeniowa:

Kto eksploatuje instalację bez wymaganego zezwolenia lub z naruszeniem jego warunków, podlega karze grzywny, ograniczenia wolności lub karze aresztu.

Kto nie prowadzi ewidencji lub nieterminowo ją przekazuje właściwym organom, podlega karze grzywny.

Odpowiedzialność wykroczeniowa w dużej mierze pokrywa się z odpowiedzialnością wynikającą z Prawa wodnego.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Prawa ochrony środowiska.

Odpowiedzialność finansowa (tzw. administracyjne kary pieniężne):

Jest niezależna od odpowiedzialności wykroczeniowej.

Ma charakter bieżący, co znaczy, że organ wydaje decyzję, na mocy której określa, iż dany podmiot podlega odpowiedzialności i określa jej wymiary. Kara biegnie przez cały czas do chwili zaprzestania naruszeń i jest zależna od stopnia naruszenia.

Górne stawki kar finansowych:

- 984 zł za 1 kg substancji w ściekach (*choć dla bardzo wielu substancji wymiar ten jest niższy*)
- 10 zł za 1 m³ rozcieńczonych ścieków,
- 10-krotna stawka za pobór wody, naliczona dla ilości nienależnie pobranej wody.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt i zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (*Dz. U. 2008, nr 213, poz. 1342 – t.j., ze zm.*)

Sprawozdawczość wynikająca z przepisów o ochronie zdrowia zwierząt:

Sporządzenie spisu zwierząt.

Obowiązek sprawozdawczy aktualizuje się jedynie w razie zapadnięcia zwierząt na chorobę zakaźną.

Prowadzenie ewidencji leczenia zwierząt (*prowadzenie tzw. książki leczenia zwierząt*).

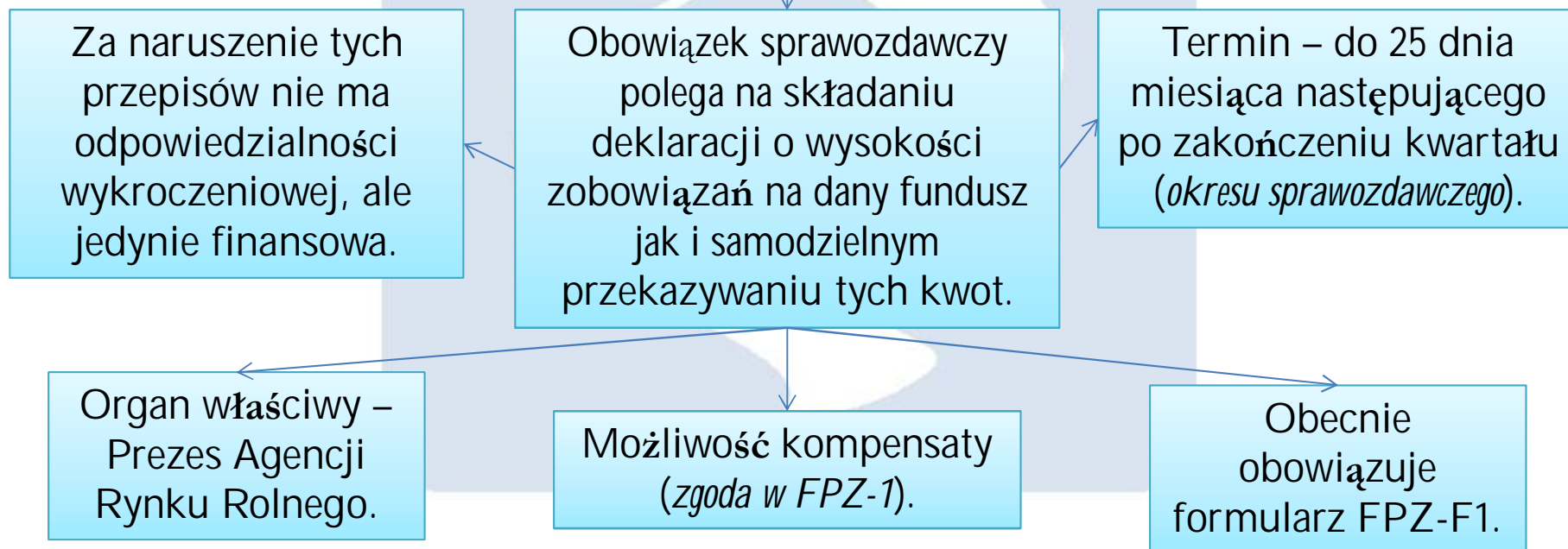
Organ właściwy – powiatowy lekarz weterynarii.

Odpowiedzialność wykroczeniowa za brak prowadzenia ewidencji leczenia zwierząt lub prowadzenie jej w sposób nieprawidłowy. Kara: areszt, ograniczenie wolności lub grzywna.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy z dnia 22 maja 2009 r. o funduszach promocji produktów rolno-spożywczych (*Dz. U. 2009, nr 97, poz. 799, ze zm.*)

Sprawozdawczość wynikająca z Ustawy o funduszach promocji produktów rolno-spożywczych:



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy z dnia 22 maja 2009 r. o wspieraniu zrównoważonego rozwoju sektora rybackiego z udziałem Europejskiego Funduszu Rybackiego (*Dz. U. 2009, nr 72 poz. 619, ze zm.*)

Sprawozdawczość wynikająca z Ustawy o wspieraniu zrównoważonego rozwoju sektora rybackiego...:

Beneficjenci przekazują sprawozdania:

- roczne: 21 dni przed końcem okresu sprawozdawczego (*najczęściej rok kalendarzowy*),
- końcowe: wraz z wnioskiem o płatność końcową.

Organy właściwe:
- marszałek województwa
- Prezes ARiMR.

Sankcja – opóźnienie lub anulowanie wypłaty.

Procedura:

- wezwanie do złożenia sprawozdania,
- niezłożenie sprawozdania w terminie 14 dni powoduje anulowanie transzy dofinansowania.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r., o statystyce publicznej (*Dz. U. 2012, poz. 591 – t.j., ze zm.*).

Obowiązek przedkładania danych statystycznych:

Polega na przedkładaniu szeregu sprawozdań z zakresu i wielkości prowadzonej działalności.

Szczegółowe formularze, terminu oraz organy właściwe określił Prezes Rady Ministrów w Rozporządzeniu.

Odpowiedzialność KARNA jest ponoszona za składanie sprawozdań niezgodnie ze stanem faktycznym; zagrożenie karą pozbawiania wolności, ograniczenia wolności lub grzywny.
W razie niezłożenia sprawozdania – zagrożenie karą grzywny.

Odpowiedzialność wykroczeniowa na karę grzywny grozi w razie składania sprawozdań po terminie.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o statystyce publicznej.

Powierzchnia stawów rybnych i ilość ryb:

Organ:
Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie.

Termin składania:
16 marca 2015 r.

4. Ilość materiału obsadowego ryb, skorupiaków i mięczaków, którymi obsadzono stawy i inne urządzenia¹⁰⁾

Lp.	Gatunek	wylęg [szt.]	narybek letni 0+ ¹¹⁾ [szt.]	narybek jesienny 0+ ¹¹⁾ [kg]	narybek 1+ [kg]	smolty [szt.]	kroczek [kg]
1.	amur						
2.	jesiot ¹²⁾						
3.	karaś ¹³⁾						
4.	karp						
5.	lin						
6.	pstrąg tęczowy						
7.	pstrąg źródlany						
8.	troć wędrowna						
9.	łosoś						
10.	palia						
11.	sandacz						
12.	sum ¹⁴⁾						
13.	sum europejski						
14.	szczupak						
15.	tolpyga ¹⁵⁾						
16.	raki						
17.	inne						

¹⁰⁾ Podaje się ilość materiału obsadowego pochodzącego z chowu lub hodowli w stawach lub innych urządzeniach, którą producent przeznaczył w roku sprawozdawczym na obsadzenie własnych stawów lub urządzeń (z produkcji własnej lub zakupu).

¹¹⁾ Materiał obsadowy oznaczony „0+” – ryby, które nie przekroczyły jednego roku życia.

5. Produkcja materiału obsadowego ryb, skorupiaków i mięczaków pochodzących z chowu lub hodowli

Lp.	Gatunek	Ilość zaoczkowana [szt.]	wylęg [szt.]	narybek letni 0+ ¹⁷⁾ [szt.]	narybek jesienny 0+ ¹⁷⁾ [kg]	Nie dotyczy gatunków karpiniowych			kroczek [kg]
						narybek wiosenny 1+ ¹⁸⁾ [kg]	narybek jesienny 1+ ¹⁸⁾ [kg]	smolty [szt.]	
1.	amur								
2.	jesiot ¹²⁾								
3.	karaś ¹³⁾								
4.	karp								
5.	lin								
6.	pstrąg tęczowy								
7.	pstrąg źródlany								
8.	troć wędrowna								
9.	łosoś								
10.	palia								
11.	sandacz								
12.	sum ¹⁴⁾								
13.	sum europejski								
14.	szczupak								
15.	tolpyga ¹⁵⁾								
16.	raki								
17.	inne								

¹⁷⁾ Materiał obsadowy oznaczony „0+” – ryby, które nie przekroczyły jednego roku życia.

¹⁸⁾ Materiał obsadowy oznaczony „1+” – ryby w drugim roku życia.

6. Zatrudnienie¹⁹⁾

Lp.	Wyszczególnienie		Samozatrudnienie i członkowie rodziny [liczba osób]	Zatrudnienie osób z zewnątrz [liczba osób]
	Zatrudnieni bezpośrednio przy produkcji	Zatrudnieni na stałe		
7.1.	Zatrudnieni bezpośrednio przy produkcji	Zatrudnieni na stałe		
7.2.		Zatrudnieni sezonowo		
7.3.	Pozostałe osoby zatrudnione na stałe			
7.4.	Ogółem			

¹⁹⁾ Podaje się liczbę osób zatrudnionych przy produkcji ryb na podstawie umowy o pracę (zatrudnieni na stałe) oraz liczbę osób zatrudnionych bezpodstawnie przy produkcji ryb na inny podstawię niż umowa o pracę (zatrudnieni sezonowo, na umowy – zlecenia). Jeżeli prowadzona jest gospodarstwo rodzinne, należy liczyć zatrudnionych bezpodstawnie w tym gospodarstwie gospodarskim, uwzględniając w kalkulacji. Samozatrudnienie... Przez liczbę pracowników pozostałych rozumie się liczbę osób niepracujących bezpośrednio przy produkcji ryb, np. pracowników biurowych, dozorców rybakich nieodkrojonych odbowów, osób zatrudnionych wyłącznie przy przetwarzaniu ryb i w magazynach.

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza

imię i nazwisko i telefon osoby, która sporządziła sprawozdanie

1

miejsceowość, dnia

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza

2

pieczęta imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

Wyszczególnienie stawów przeznaczonych na hodowlę rybactwa śródlądowego

1. Wzrostki i smolki

2. Wzrostki i smolki

3. Wzrostki i smolki

4. Wzrostki i smolki

5. Wzrostki i smolki

6. Wzrostki i smolki

7. Wzrostki i smolki

8. Wzrostki i smolki

9. Wzrostki i smolki

10. Wzrostki i smolki

11. Wzrostki i smolki

12. Wzrostki i smolki

13. Wzrostki i smolki

14. Wzrostki i smolki

15. Wzrostki i smolki

16. Wzrostki i smolki

17. Wzrostki i smolki

18. Wzrostki i smolki

19. Wzrostki i smolki

20. Wzrostki i smolki

21. Wzrostki i smolki

22. Wzrostki i smolki

23. Wzrostki i smolki

24. Wzrostki i smolki

25. Wzrostki i smolki

26. Wzrostki i smolki

27. Wzrostki i smolki

28. Wzrostki i smolki

29. Wzrostki i smolki

30. Wzrostki i smolki

31. Wzrostki i smolki

32. Wzrostki i smolki

33. Wzrostki i smolki

34. Wzrostki i smolki

35. Wzrostki i smolki

36. Wzrostki i smolki

37. Wzrostki i smolki

38. Wzrostki i smolki

39. Wzrostki i smolki

40. Wzrostki i smolki

41. Wzrostki i smolki

42. Wzrostki i smolki

43. Wzrostki i smolki

44. Wzrostki i smolki

45. Wzrostki i smolki

46. Wzrostki i smolki

47. Wzrostki i smolki

48. Wzrostki i smolki

49. Wzrostki i smolki

50. Wzrostki i smolki

51. Wzrostki i smolki

52. Wzrostki i smolki

53. Wzrostki i smolki

54. Wzrostki i smolki

55. Wzrostki i smolki

56. Wzrostki i smolki

57. Wzrostki i smolki

58. Wzrostki i smolki

59. Wzrostki i smolki

60. Wzrostki i smolki

61. Wzrostki i smolki

62. Wzrostki i smolki

63. Wzrostki i smolki

64. Wzrostki i smolki

65. Wzrostki i smolki

66. Wzrostki i smolki

67. Wzrostki i smolki

68. Wzrostki i smolki

69. Wzrostki i smolki

70. Wzrostki i smolki

71. Wzrostki i smolki

72. Wzrostki i smolki

73. Wzrostki i smolki

74. Wzrostki i smolki

75. Wzrostki i smolki

76. Wzrostki i smolki

77. Wzrostki i smolki

78. Wzrostki i smolki

79. Wzrostki i smolki

80. Wzrostki i smolki

81. Wzrostki i smolki

82. Wzrostki i smolki

83. Wzrostki i smolki

84. Wzrostki i smolki

85. Wzrostki i smolki

86. Wzrostki i smolki

87. Wzrostki i smolki

88. Wzrostki i smolki

89. Wzrostki i smolki

90. Wzrostki i smolki

91. Wzrostki i smolki

92. Wzrostki i smolki

93. Wzrostki i smolki

94. Wzrostki i smolki

95. Wzrostki i smolki

96. Wzrostki i smolki

97. Wzrostki i smolki

98. Wzrostki i smolki

99. Wzrostki i smolki

100. Wzrostki i smolki

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o statystyce publicznej.

Gospodarka rybacka na śródlądowych wodach powierzchniowych płynących:

Organ:
Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie.

Termin składania:
1 czerwca 2015 r.

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
RRW-23
Zestawienie dotyczące gospodarki rybackiej prowadzonej w publicznych śródlądowych wodach powierzchniowych płynących w roku 2014

Wystać w terminie do 1 czerwca 2015 r.

A. Imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa i adres siedziby uprawnionego do rybackictwa, telefon, e-mail

B. REGION / PESEL

C. Województwo¹⁾

D. Forma prawna (zakreślić [X] właściwą)
 osoba prawna²⁾ (jaka?)
 osoba fizyczna³⁾ (jaka?)
 inna⁴⁾ (jaka?)

1. Informacje o obwodach rybackich w województwie wykorzystywanych do celów rybackich przez uprawnionego do rybackictwa w roku sprawozdawczym⁵⁾

Lp.	Wyszczególnienie ⁶⁾	Liczba [szt.]	Powierzchnia [ha]
1.1.	Liczba i powierzchnia obwodów rybackich		
1.2.	Jazdowe obwody rybackie		
1.3.	Obwody rybackie ustanowione na zbiornikach zaporowych		
1.4.	Rzeczne obwody rybackie		

⁵⁾ W tabeli należy podać liczbę i powierzchnię obwodów rybackich w danym województwie, w których uprawniony do rybackictwa okonał połow ryb lub połow raków w danym okresie sprawozdawczym.

⁶⁾ Przez połow ryb rozumie się połow, w którym ponad 50 % powierzchni wód stanowi jezioro. Przez obwód rybacki ustanowiony na zbiorniku zaporowym rozumie się obwód, w którym ponad 80% powierzchni wód stanowi zbiornik zaporowy. Przez rzeczny obwód rybacki rozumie się obwód, w którym ponad 50% powierzchni wód stanowi cieki naturalne.

2. Połowy ryb i raków narzadzami i urządzeniami rybackimi łącznie we wszystkich obwodach rybackich województwa, uśrednionych przez uprawnionego do rybackictwa

Lp.	Gatunek /sortyment	Ilość [Dtl]	W tym tarfaki		Lp.	Gatunek /sortyment	Ilość [Dtl]	W tym tarfaki	
			liczba [kg]	wartość [zł]				liczba [kg]	wartość [zł]
1.	raki ⁷⁾				20.	jaź			
2.	węgorz				21.	jeleń			
3.	łosoś				22.	kleń			
4.	troć wędrowną				23.	certa			
5.	troć jeziorową				24.	brzana			
6.	ptąg potokowy				25.	świnka			
7.	głowacica				26.	piłoc s			
8.	lipień				27.	piłoc m			
9.	sielawa				28.	leszcz d			
10.	sieja				29.	leszcz s			
11.	etylnka				30.	leszcz m+n			
12.	szczupak				31.	krap			
13.	sandacz				32.	ukleja			
14.	okoń				33.	lin			
15.	okoń m				34.	karas ¹⁰⁾			
16.	żarzyc				35.	karp			
17.	miętus				36.	amur			
18.	sum				37.	tolpyga ¹¹⁾			
19.	tolan				38.	pozostałe ryby łososi			
					39.	Ogółem			
					40.	Wartość brutto ogółem [zł]			

⁷⁾ łącznie dla wszystkich raków z gatunków *Astacus astacus* i *Pontastacus leptodactylus*.
⁸⁾ łącznie dla wszystkich ryb z rodzaju *Carassius*.
⁹⁾ łącznie dla wszystkich ryb z gatunków *Hypophthalmichthys molitrix* i *Aristichthys nobilis*.

3. Materiał zarybieniowy wprowadzony do wód obwodów rybackich:

Lp.	Gatunek	wyłęg [szt.]	narybek letni 0+ [szt.]	narybek jesienny 0+ [kg]	narybek 1+ [kg]	kroczek [kg]	handlowka [kg]	selekty i tarfaki [kg]	Łączna powierzchnia obwodów rybackich, do których wprowadzono materiał zarybieniowy [ha]	Wartość materiału zarybieniowego wprowadzonego do wód obwodów rybackich [zł]
1.	sielawa									
2.	sieja									
3.	szczupak									
4.	sandacz									
5.	sum									
6.	okoń									
7.	boleń									
8.	jaź									
9.	kleń									
10.	brzana									
11.	certa									
12.	świnka									
13.	lin									
14.	karas ¹⁰⁾									
15.	karp									
16.	amur									
17.	tolpyga ¹¹⁾									
18.	leszcz									
19.	piłoc									
20.	lipień									
21.	ptąg potokowy									
22.	głowacica									
23.	miętus									
24.	raki ¹²⁾									
25.	troć jeziorowa									
26.	troć wędrowną									
27.	łosoś									
28.	węgorz									

¹⁰⁾ łącznie dla wszystkich ryb z rodzaju *Carassius*.
¹¹⁾ łącznie dla wszystkich ryb z gatunków *Hypophthalmichthys molitrix* i *Aristichthys nobilis*.
¹²⁾ łącznie dla raków z gatunków *Astacus astacus* i *Pontastacus leptodactylus*.
¹³⁾ szklisty narybek wliczający węgorza - więcej niż 1500 sztuk na 1 kg narybku.
¹⁴⁾ szklisko zarybieniowe - więcej niż 1500 sztuk na 1 kg narybku.

4. Zatrudnienie¹⁵⁾

Lp.	Wyszczególnienie	Samozatrudnienie i członkowie rodziny [liczba osób]	Zatrudnienie osób z zewnątrz [liczba osób]
4.1.			
4.2.	Rybacki		
4.3.	Pozostałe osoby zatrudnione na stałe		
4.4.	Ogółem		

¹⁵⁾ Podaje się liczbę rybaków zatrudnionych na podstawie umowy o pracę (zatrudnieni na stałe) oraz liczbę rybaków, którzy nie są zatrudnieni przez uprawnionego do rybackictwa na podstawie umowy o pracę (zatrudnieni sezonowo, na umowy - dziecien). Jeżeli prowadzone jest gospodarstwo rodzinne należy liczbę pracujących w nim członków rodziny, w tym posiadacza gospodarstwa, uwzględnić w kolumnie „Samozatrudnienie...”. Przez liczbę pracowników pozostałych rozumie się liczbę pracowników niepracujących bezpośrednio przy połowach, np. pracowników biurowych, strażników rybackich niedokonyjących połowów, pracowników zatrudnionych wyłącznie przy przetwarzaniu ryb i w magazynach.

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza

1	Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2
---	--	---

...../imię, nazwisko i telefon osoby, która sporządziła sprawozdanie/

...../miejsowość, data/

...../pieczętką mienną i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy/

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o statystyce publicznej.

Pobór wody do napełnienia stawów rybnych:

Sprawozdanie:
o poborze wody do
napełnienia stawów
rybnych
Formularz OS-4.

Termin składania:
14 stycznia 2015 r.

Organ:
Główny Urząd
Statystyczny
lub
Okręgowy Urząd
Statystyczny w
Katowicach.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o statystyce publicznej.

Odpady wytworzone i wykorzystane w rybactwie:

Termin składania:
29 czerwca 2015 r.

Sprawozdanie:
Odpadach
wytworzonych i
zagospodarowanych w
rybactwie.
Formularz OS-6R.

Odmienne rozumienie
odpadu (*zwłok zwierząt
poddanych ubojowi*) niż w
przepisach o odpadach

Organ:
**Główny Urząd
Statystyczny**

lub

Okręgowy Urząd
Statystyczny w
Katowicach.



Dział 1. Rodzaje i ilość wytworzonych i zagospodarowanych odpadów (bez znaku po przecinku) – obowiązują matematyczne zasady zaokrąglania; w przypadku kiedy ilość jest mniejsza niż 0,5 kg lub 0,5 litra – należy wpisać 0.

Lp.	Kategorie odpadów	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Jednostka miary	Odpady wytworzone w ciągu roku							odpady przekazane innym jednostkom ¹⁾		
					ogółem (rubryki od 6 do 12)	poddane odzyskowi we własnym zakresie ²⁾	nieuszkodnione termicznie	kompostowane	składowane na składowiskach własnych	nieuszkodnione w inny sposób ³⁾	magazynowane czasowo	ilość	sposób	
												12	13	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24	Zużyte pojazdy, sprzęt pływający i ich wyposażenie	16 02 10*	zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	kg										
25		16 02 11*	zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	kg										
26		16 02 12*	zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	kg										
27		16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne ⁴⁾ elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	kg										
28		16 02 14	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	kg										
29		16 02 15*	niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	kg										
30		16 02 16	elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	kg										
31		02 01 02	odpadowa tkanka zwierzęca	kg										
32		02 01 82	zwierzęta padłe i ubite z konieczności	kg										
33		02 01 03	odpadowa masa roślinna	kg										
34	Materiały zmieszane i niesortowalne	15 01 05	opakowania wtórnymateriałowe	kg										
35	Gleba i ziemia	17 05 06	urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	kg										
36														
37														
38														
39														
40														

¹⁾ W części formularza „Uwagi” należy wpisać odpowiedni symbol „R” określający proces odzysku według Załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

²⁾ W części formularza „Uwagi” należy wpisać odpowiedni symbol „D” określający proces unieszkodliwiania według Załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

³⁾ Należy wpisać właściwy symbol: „O” – poddane odzyskowi; „T” – unieszkodliwiona termicznie; „K” – kompostowane; „S” – składowane; „U” – unieszkodliwione w inny sposób; „M” – magazynowane czasowo; „W” – do wypełniania wyrobisk; „B” – brak informacji.

⁴⁾ Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przelączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

Uwagi:

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza

1

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza

2

Formularz sporządza osoba sprawozdająca – WYPEŁNIĆ WIELKIMI LITERAMI

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby
sporządzającej sprawozdanie)

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć i podpis osoby
działającej w imieniu sprawozdawcy)

Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*Dz. U. 2013, poz. 21, ze zm.*)

Sprawozdawczość wynikająca z przepisów Ustawy o odpadach:

- Podmioty zobowiązane:
- posiadające zezwolenie na wytwarzanie odpadów, lub
 - posiadające zezwolenie na zbieranie odpadów.

Prowadzenie
ewidencji odpadów.

- Ewidencja odpadów składa się z:
- karty ewidencji odpadów,
 - karty przekazania odpadów.

- Uwaga! Odpadem nie są:
- zwłoki zwierząt chyba, że zostały poddane ubojowi (*celowemu*) – inaczej niż w statystyce publicznej,
 - uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego.



Obowiązki sprawozdawcze wynikające z Ustawy o odpadach.

Odpowiedzialność wykroczeniowa oraz finansowa:

