

Załącznik nr 7
do „Założeń merytorycznych i organizacyjnych
opracowania – Informacji o działalności IOS w 2012r.”

Upowszechnianie informacji o środowisku

Ze względu na fakt, iż tematyka tego rozdziału dotyczy informowania społeczeństwa o środowisku i działalności IOS, a zatem obejmuje nie tylko dane z monitoringu środowiska, uważamy za zasadne, aby wydzielić go z załącznika „Monitoring Środowiska”, jako osobny rozdział.

Rozwiązanie takie podyktowane jest doświadczeniem zbierania informacji z wioś w ubiegłych latach. Załącznik ten, ze względu na swoją nazwę, trafiał jedynie do wydziałów monitoringu, podczas gdy powinien do wszystkich komórek merytorycznych wioś, w związku z czym nie otrzymaliśmy oczekiwanej informacji. Dodatkowo w sprawozdaniu z realizacji zadań temat ten istnieje już, jako oddzielny rozdział.

I. W zakresie upowszechniania informacji o środowisku prosimy:

- a) Podać liczbę oraz wymienić materiały (podać tytuły) o środowisku i działalności, opracowane i jednocześnie upowszechnione przez WIOŚ i GIOŚ w 2012 r. (druk, media, internet): biuletynów, komunikatów, opracowań informacyjno – edukacyjnych, jak również publikacji, w tym w szczególności raportów, ocen, opracowań, sprawozdań (należy podać końcowych odbiorców).

Pod pojęciem „**publikacja**” należy rozumieć materiał wydany drukiem bądź udostępniony w Internecie (nie należy uwzględniać raportu mozaikowego), opisujący badania własne lub zespołu naukowego, albo zestawiający i konfrontujący ze sobą wnioski z wielu publikacji źródłowych w celu usystematyzowania pewnego obszaru badań, albo odnoszący się do wcześniejszych publikacji, kwestionując część zawartych w nich wniosków, lub wiarygodność opisu zawartych w badaniach własnych.

Pod pojęciem „**biuletyn**” należy rozumieć małonakładowe wydawnictwo wioś, drukowane bądź publikowane w Internecie, seryjnie, ze stałą częstotliwością, zwykle zawierający kilka artykułów o różnej lub podobnej tematyce.

Pod pojęciem „**komunikaty**” należy rozumieć inne krótsze materiały drukowane bądź publikowane w Internecie np. artykuły i informacje na temat aktualnych działań, kontroli, czy stanu środowiska, w tym informacje o anomaliach w pomiarach, publikowane okazjonalnie.

Pod pojęciem „**opracowania informacyjno – edukacyjne**” należy rozumieć poradniki, ulotki, broszury, foldery, plakaty, filmy edukacyjne, itp.

Tytuły materiałów o środowisku opracowane przez WIOŚ i GIOŚ w 2012r.

Główny i wojewódzkie inspektoraty	Publikacje	Biuletyny	Komunikaty	Materiały informacyjno- edukacyjne	Informacje na podstawie art.8a
			Roczna ocena jakości powietrza w województwie lubuskim na podstawie badań	„Ocena stanu wód Jeziora Sławskiego na podstawie wyników	Informacja o stanie środowiska w powiecie świebodzińskim w 2011 r. na tle

			imisji wykonanych w 2011 r.	badan Państwowego Monitoringu Środowiska” - plakat	wyników badań kontrolnych i monitoringowych w województwie lubuskim.
			Monitoring wód rzek będących środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych w 2011 roku.		Stan środowiska w powiecie słubickim w 2011 roku.
			Ocena jakości wód podziemnych województwa lubuskiego w 2011 roku.		Informacja o stanie środowiska w powiecie nowosolskim w 2011 r. na tle wyników badań kontrolnych i monitoringowych w województwie lubuskim.
			Ocena stanu jednolitych części wód rzek województwa lubuskiego w 2011 roku.		Informacja o stanie środowiska w powiecie wschowskim w 2011 r. na tle wyników badań kontrolnych i monitoringowych w województwie lubuskim.
			Badania hałasu komunikacyjnego w wybranych punktach na terenie województwa lubuskiego w 2011 roku.		Stan środowiska w powiecie sulęcińskim w 2011 roku.
			Monitoring pól elektromagnetycznych na terenie województwa lubuskiego w 2011 roku.		
			Ocena jakości wód powierzchniowych jeziornych województwa lubuskiego w 2011 roku.		
			Informacja o liczbie przekroczeń dopuszczalnego poziomu pyłu PM10 w powietrzu na terenie województwa lubuskiego w 2012 roku.		

			Sprawozdanie z działalności Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w 2011 r. (w zakresie realizacji zadań Państwowego Monitoringu Środowiska)		
Razem (liczba)			9	1	5

b) Proszę podać liczbę oraz wymienić tytuły wywiadów udzielonych prasie, audycji radiowych i telewizyjnych, w których wzięli udział przedstawiciele WIOŚ i GIOŚ.

Tytuły wywiadów dla prasy, radia i tv udzielone przez przedstawicieli WIOŚ i GIOŚ

Główny i wojewódzkie inspektoraty	Udzielone wywiady	
	w prasie	w audycjach radiowych i telewizyjnych
	dot. badań jakości powietrza w Żarach	dot. opłat za wody opadowe
	dot. problemu szamb	dot. sprawy składowiska w Kijach
	dot. problemu hałdy śmieci na terenie Dozamet w Nowej Soli	dot. gospodarki odpadami komunalnymi
	dot. stacji monitoringu jakości powietrza w Żarach – problem formaldehydu	dot. stanu środowiska w województwie lubuskim w latach 2009-2010 (konferencja prasowa)
	dot. opóźnień w budowie stacji monitoringu powietrza w Żarach	dot. jakości wód powierzchniowych
	dot. zanieczyszczenia strumyka przy ul. Wazów i Szafrana w Zielonej Górze	dot. otwarcia stacji monitoringu powietrza w Żarach – x2
	dot. jakości powietrza w Gorzowie Wlkp.	dot. stanu czystości powietrza w Zielonej Górze
	dot. otwarcia stacji monitoringu powietrza w Żarach	dot. działalności IOŚ, świadomości ekologicznej Lubuszan itp.
		dot. powołania nowego LWOŚ – x2
		dot. jakości powietrza w Gorzowie Wlkp.
Razem (liczba)	8	12

c) Proszę podać liczbę oraz wymienić tytuły prezentacji tematycznych wygłoszonych przez przedstawicieli wioś i GIOŚ (proszę wyszczególnić, z jakiej okazji zostały wygłoszone, m.in. konferencje tematyczne, w tym prasowe, seminaria), jak też regionalnych i ogólnopolskich

impresz masowych, w których przedstawiciele prezentowali działalność Inspekcji (warsztaty, targi, festyny, itp.).

Tytuły prezentacji tematycznych ogłoszonych przez przedstawicieli WIOŚ i GIOŚ oraz udział w regionalnych i ogólnopolskich imprezach masowych

Główny i wojewódzkie inspektoraty	Prezentacje tematyczne	Imprezy masowe
	Zagadnienia w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego, recyklingu pojazdów oraz przestępstw dotyczących wyłudzenia dotacji ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska	Gala Laureatów i Wyróżnionych XIII Edycji Narodowego Konkursu Ekologicznego "Przyjaźni Środowisku"
	Spotkanie informacyjno - konsultacyjne w Urzędzie Marszałkowskim w związku z realizacją "Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2012-2017 z perspektywą do 2020 roku" Prezentacja WIOŚ: Nowe zadania Inspekcji Ochrony Środowiska wynikające z ustawy z 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 152 poz. 897) <i>Cz. I – Obowiązki jednostek organizacyjnych i przedsiębiorstw</i> <i>Część II Obowiązki gmin i gminnych jednostek organizacyjnych</i>	Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLEKO 2012
	VII Regionalne Spotkanie Przedsiębiorców Prezentacja WIOŚ: Nowe zadania Inspekcji Ochrony Środowiska wynikające z ustawy z 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 152 poz. 897) <i>Cz. I – Obowiązki jednostek organizacyjnych i przedsiębiorstw</i> <i>Część II Obowiązki gmin i gminnych jednostek organizacyjnych</i>	X Konferencja Esri Polska „Wspólna przestrzeń – jeden GIS”
	Spotkanie dot. poszukiwań i wydobycia ropy naftowej oraz gazu	Spotkanie dot. projektu Gminy Czerwieńsk "Szlakiem Rothenburgów w Gminie Czerwieńsk - etap I"
	Debata Rolna 2012 oraz Jubileusz XV-lecia Lubuskiej Izby Rolniczej	Uroczysta inauguracja Roku Akademickiego 2012/2013
	IV Ogólnopolska Konferencja Szkoleniowa pn. "Selektywna zbiórka, segregacja i recykling odpadów" Prezentacja WIOŚ: Składowiska odpadów <ul style="list-style-type: none"> • Zamykanie i rekultywacja składowisk • Stan kontroli środowiskowych w województwie lubuskim w zakresie ochrony ziemi 	Uroczysta inauguracja Roku Akademickiego 2012/2013 na UZ
	Warsztaty "Rewitalizacja zanieczyszczonych	Konferencja „Nadleśnictwo

	obiektów w Polsce - stan badań" w ramach projektu TIMBRE - "Racjonalne wspieranie przekształcania terenów zdegradowanych w Europie"	Przytok z Dębem Napoleona w tle – historia, teraźniejszość, wyzwania” z okazji 20-lecia Nadleśnictwa Przytok
	Warsztaty "Wspierania przyszłych działań na zanieczyszczonych terenach w Szprotawie. Prace badawcze projektu TIMBRE oraz potrzeby interesariuszy i naukowców."	Narada poświęcona ochronie lasów przed szkodnictwem na terenie powiatu zielonogórskiego
	Udział w podsumowaniu Olimpiady Wiedzy Ekologicznej	XIII Sympozjum Popularnonaukowe „Nie ma wody – nie ma nas”, Czerwieńsk
	Posiedzenie Narodowej Rady Ekologicznej	Uroczyste otwarcie wystawy „Maria Skłodowska-Curie w służbie nauki wczoraj i dziś”
	Spotkanie grupy PIZUGV działającej w ramach współpracy administracyjnej pomiędzy Ministerstwem Środowiska, Zdrowia i Ochrony Konsumentów Brandenburgii a polskimi województwami zachodnimi	Wojewódzkie Obchody Święta Konstytucji 3 Maja
	Posiedzenie Rad Powiatowych Lubuskiej Izby Rolniczej	Uroczystość obchodów 5-lecia Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego
	Konferencja „Rola i miejsce węgla brunatnego w krajowej energetyce XXI wieku” (Senat RP)	
	Finał ogólnopolski XXVII Olimpiady Wiedzy Ekologicznej,	
	Posiedzenie Polsko-Niemieckiej Komisji ds.. Współpracy Sąsiedzkiej w dziedzinie Ochrony Środowiska	
	XV Jubileuszowa Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu WODA - ŚCIEKI - ODPADY W ŚRODOWISKU połączona z obchodami 35-lecia Inżynierii Środowiska w Uniwersytecie Zielonogórskim	
	Posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego – Prezentacja WIOŚ: „Stan środowiska w województwie lubuskim”	
	Międzynarodowa Konferencja Limnologiczna – Łągów Lubuski „Ocena stanu wód Jeziora Sławskiego na podstawie wyników badań Państwowego Monitoringu Środowiska” Prezentacja WIOŚ: „Ocena stanu wód Jeziora Sławskiego na podstawie wyników badań Państwowego Monitoringu Środowiska” - plakat	
Razem (liczba)	18	12

- d) wymienić **NOWE** elementy wprowadzone na stronach internetowych/portałach WIOŚ i GIOŚ w 2012 r. w zakresie informacji o środowisku:

- ujęte w rozporządzeniu MŚ w sprawie sposobu udostępniania informacji o środowisku (na podstawie delegacji z art. 30 ustawy Poś)
- inne

w szczególności należy wskazać narzędzia pozwalające na interaktywne przeglądanie informacji o środowisku na stronach www WIOŚ i GIOŚ

Na stronie internetowej WIOŚ w zakładce monitoring środowiska zamieszczono następujące opracowania:

- Roczna ocena jakości powietrza w województwie lubuskim na podstawie badań immisji wykonanych w 2011 r.
- Informacja o stanie środowiska w powiecie świebodzińskim w 2011 r. na tle wyników badań kontrolnych i monitoringowych w województwie lubuskim.
- Stan środowiska w powiecie słubickim w 2011 roku.
- Monitoring wód rzek będących środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych w 2011 roku.
- Ocena jakości wód podziemnych województwa lubuskiego w 2011 roku.
- Badania hałasu komunikacyjnego w wybranych punktach na terenie województwa lubuskiego w 2011 roku.
- Monitoring pól elektromagnetycznych na terenie województwa lubuskiego w 2011 roku.
- Informacja o stanie środowiska w powiecie nowosolskim w 2011 r. na tle wyników badań kontrolnych i monitoringowych w województwie lubuskim.
- Informacja o stanie środowiska w powiecie wschowskim w 2011 r. na tle wyników badań kontrolnych i monitoringowych w województwie lubuskim.
- Stan środowiska w powiecie sulęcińskim w 2011 roku.
- Ocena jakości wód powierzchniowych jeziornych województwa lubuskiego w 2011 roku.
- Informacja o liczbie przekroczeń dopuszczalnego poziomu pyłu PM10 w powietrzu na terenie województwa lubuskiego w 2012 roku.

W zakładce *Lubuska Sieć Monitoringu Zanieczyszczeń Powietrza* aktualizowano wyniki z sieci monitoringu zanieczyszczeń powietrza z pomiarów automatycznych i manualnych.

Ponadto utworzono podzakładkę *Raporty z pomiarów imisji zanieczyszczeń powietrza*, w której zamieszczono archiwalne wyniki badań z pomiarów imisji.

Utworzono link do strony GIOŚ z serwisem internetowym o jakości powietrza i działaniach na rzecz jego poprawy

Obecnie trwają prace związane z modernizacją strony internetowej WIOŚ, w związku z czym ulegnie zmianie dotychczasowy układ graficzny strony.

e) wykaz prowadzonych baz danych:

- JPOAT,
- OPH,
- baza danych o korzystaniu ze środowiska EKOINFONET,
- baza XR (zbierająca dane z automatycznych stacji monitoringu powietrza),
- OR – Ocena Roczna,
- arkusze danych monitoringowych rzek,
- arkusze danych monitoringowych jezior,
- arkusze danych monitoringowych promieniowania elektromagnetycznego,
- baza składowisk,

- baza spalarni,
 - rejestr zakładów niebezpiecznych,
 - Ekoawarie,
 - Kary pieniężne,
 - HERMES,
 - ISWK
 - Aplikacja POL-PRTR
- f) wykaz map cyfrowych otrzymanych w 2012 r. od instytucji współpracujących, opracowań własnych i innych warstw numerycznych oraz sposób wykorzystania tych map dla potrzeb PMŚ.
- Mapy akustyczne sporządzone dla miast powyżej 100 tys. mieszkańców, tj. dla Zielonej Góry przekazane przez Urząd Miasta Zielona Góra i Gorzowa Wlkp. przekazane przez Urząd Miasta Gorzów Wlkp.
 - Mapy akustyczne sporządzone dla odcinków dróg krajowych i ruchu pow. 3000 000 pojazdów rocznie na terenie województwa lubuskiego przekazane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad.
 - Warstwy używane na potrzeby aktualizacji sieci ppk rzecznych i jeziornych na lata 2013-2015 (m.in.: PGW i MPH) przekazane przez GIOŚ.
 - Mapa „Monitoring wód granicznych” przekazane przez GIOŚ.
 - Mapa „Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych NATURA 2000” przekazane przez GIOŚ.

W celu wspomagania systemu oceny powietrza WIOŚ otrzymał również materiały źródłowe dotyczące rozkładu ozonu dla całego kraju oraz poszczególnych województw.

Wyżej wymienione materiały wykorzystywane są przy realizacji zadań monitoringowych i inspekcyjnych. Otrzymane mapy wykorzystano w pracach dotyczących lokalizacji i weryfikacji sieci monitoringu wód powierzchniowych. Wykorzystano je także w toku opracowywania arkuszy wyników badań i protokołów z terenowych badań rzek i jezior. Mapy zostały wykorzystane m.in. przy tworzeniu informacji o stanie środowiska w powiatach oraz do informacji o stanie środowiska zamieszczanych na domową stronę internetową WIOŚ.

Wykaz opracowanych i zamieszczonych map:

- Mapa „Monitoring hałasu komunikacyjnego w 2011 roku”.
- Mapa „Monitoring poziomu pól elektromagnetycznych w 2011 roku”.
- Mapa „Monitoring wód podziemnych w 2011 roku” wykonana przez WIOŚ, na podstawie materiałów źródłowych przekazanych przez GIOŚ.
- Mapy dotyczące oceny jakości powietrza w województwie lubuskim w roku 2011.
- Mapy dotyczące oceny jakości wód jeziornych w województwie lubuskim w roku 2011.

Opracowane materiały zostały wykorzystane w tworzeniu publikacji zamieszczanych na stronie internetowej WIOŚ oraz były prezentowane m.in. podczas posiedzeń organów samorządowych.

WIOŚ w Zielonej Górze podejmuje próby szerszego wykorzystania ww. map do prezentacji wyników badań i pomiarów. W tym celu w 2012 r. prowadzone były wewnętrzne szkolenia pracowników WIOŚ związane z obsługą oprogramowania. Niezbędne są jednakże specjalistyczne szkolenia pracowników, zarówno w zakresie podstawowej obsługi, jak i możliwości wykorzystania dodatkowych rozszerzeń.

g) Podać:

- liczbę informacji o środowisku, w tym danych pochodzących z PMŚ udostępnionych pisemnie:

Udzielono 40 pisemnych odpowiedzi na wnioski o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie (głównie wyniki badań i opracowania WIOŚ na podstawie wyników PMŚ) – w celu ich wykorzystania w pracach naukowo-badawczych i edukacyjnych. Ponadto zaopiniowano projekty uchwał w sprawie wykazu kąpielisk na terenie województwa lubuskiego oraz wydano opinie o stanie środowiska w miejscach, w których planowany był wypoczynek dzieci.

- liczbę informacji o środowisku, w tym danych pochodzących z PMŚ, udostępnionych ustnie bez pisemnego wniosku (o ile to możliwe),

Udzielono około 30 informacji ustnych bez pisemnego wniosku.

- liczbę udzielonych informacji o aktualnym poziomie zanieczyszczenia powietrza,

Udzielono 130 pisemnych informacji o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza (opracowywane na podstawie wyników PMŚ) – w szczególności do celów projektowych.

- czy były przypadki odmowy udzielenia informacji o środowisku – jeśli tak to podać ile i jakie były przyczyny odmowy

Nie było przypadku odmowy udzielenia informacji.

- krótko opisać grupy odbiorców informacji

Wśród grup odbiorców informacji można wyróżnić przede wszystkim firmy prywatne, organy samorządowe oraz osoby prywatne (głównie studenci).

h) udział przedstawicieli WIOŚ w posiedzeniach organów samorządowych, RZGW, innych

Udział w posiedzeniach	Liczba posiedzeń z udziałem przedstawicieli WIOŚ
Rad gmin	1
Rad powiatów	4
Sejmików samorządowych	10
Zespołów roboczych organów	4

samorządowych	
RZGW	1
Innych jednostek	11

Proszę przedstawić najczęściej poruszane – na tych posiedzeniach – przez przedstawicieli WIOŚ zagadnienia oraz tematykę przekazywanych opracowań.

- Podczas sesji sejmików samorządowych omawiano stan środowiska w województwie lubuskim,
- Podczas Rady Miejskiej w Kostrzynie omówiono stan środowiska w gminie Kostrzyn.
- Podczas posiedzeń rad powiatów omówiono stan środowiska w powiatach: ślubickim, wschowskim, nowosolskim oraz świebodzińskim.
- Zespół roboczy do opracowania map akustycznych w Urzędzie miejskim w Gorzowie – spotkanie z wykonawcą i zebranie dostępnych wyników pomiarów hałasu drogowego i przemysłowego oraz konsultacje.
- Spotkanie Grupy Ekspertów ds. Monitoringu Grupy Roboczej W2 „Ochrona wód“ Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych - przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze omawiali zakres prac realizowanych w ramach Grupy oraz prezentowali wyniki prowadzonych w ramach współpracy badań.
- RZGW Poznań – Program gospodarowania wodami w dorzeczu Warty – prowadzono konsultacje i omawiano projekty gospodarowania wodami.
- RDOŚ – Warsztaty: omawiano projekt PZO Puszcza Notecka.
- Posiedzenie Regionalnej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko – opiniowanie oceny oddziaływania na środowisko fermy nerek.
- Posiedzenia Regionalnej Rady Ochrony Przyrody – omawiano plany ochrony obszarów Natura 2000,
- Rada Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego – opiniowanie projektu ochrony Pszczewskiego Parku Krajobrazowego.
- Komisja Bezpieczeństwa i Porządku Rady Powiatu Gorzowskiego – spotkanie dotyczyło spalania szkodliwych materiałów w gospodarstwach domowych.
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Gorzowie Wlkp. – spotkanie dotyczyło bezpieczeństwa energetycznego i ochrony klimatu.
- Zachodnia Izba Przemysłowo-Handlowa – spotkanie dotyczyło działania państwa polskiego w celu zrównoważonego rozwoju w dorzeczu Odry.
- Narada roczna kierowników jednostek administracji zespolonej (LUW).
- Spotkanie w LUW dot. nowych zasad współpracy wojewody z administracją zespoloną.
- Wspólne posiedzenie Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Środkowej Odry oraz Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa.
- Konsultacje dotyczące tworzonego programu ochrony przed hałasem.

4. Proszę podać informacje o szkoleniach, konferencjach, seminariach, warsztatach itp. **organizowanych przez WIOŚ** dla samorządów, szkół i innych odbiorców w zakresie działalności kontrolnej, monitoringowej i ppa.

- szkolenie i warsztaty dla starostw nt. problematyki postępowania z odpadami powstającymi podczas akcji ratowniczych i odpadami powypadkowymi,

- szkolenie „Krajowy Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń – niespójność systemu z systemem opłat za korzystanie ze środowiska innymi systemami sprawozdawczości w zakresie ochrony środowiska”,
- spotkanie informacyjno – konsultacyjne z gminami deklarującymi przynależność do ZZO Długoszyn (w związku z realizacją „Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2012-2017 z perspektywą do 2020 roku”),
- spotkanie informacyjno – konsultacyjne z gminami deklarującymi przynależność do ZZO Marszów (w związku z realizacją „Planu gospodarki odpadami dla województwa lubuskiego na lata 2012-2017 z perspektywą do 2020 roku”),
- konferencja prasowa "Stan środowiska w województwie lubuskim w latach 2009-2010",
- uroczyste otwarcie automatycznej stacji pomiarów zanieczyszczeń powietrza w Żarach,
- wizyta dzieci ze szkół podstawowych – laureatów konkursu plastycznego WIOŚ „Jak mogę przyczynić się do ochrony środowiska”.