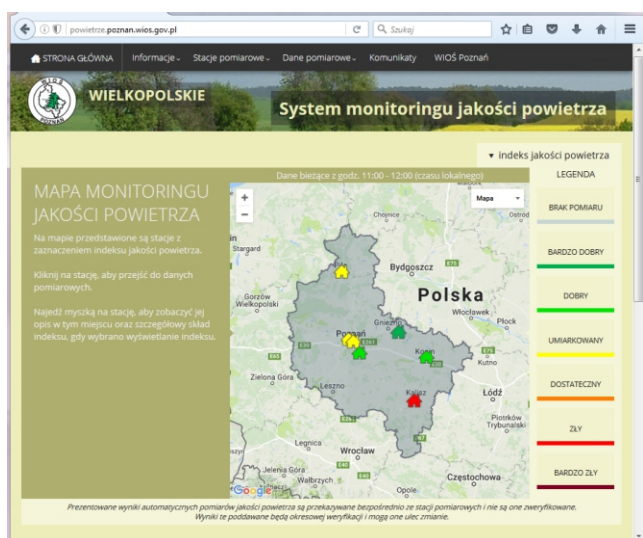


INFORMOWANIE O STANIE ŚRODOWISKA W WOJEWÓDZTWIE



Informowanie o stanie środowiska jest jednym z ustawowych zadań Inspekcji Ochrony Środowiska. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu wychodząc naprzeciw społecznym oczekiwaniom, corocznie publikuje wyniki badań i oceny wykonywane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, a także wyniki działalności kontrolnej. Każdy zainteresowany może na bieżąco śledzić dane dotyczące stanu środowiska na terenie województwa wielkopolskiego, odwiedzając stronę internetową WIOŚ w Poznaniu www.poznan.wios.gov.pl, która z roku na rok ulega systematycznej modyfikacji, celem dostosowania do potrzeb odbiorców.

W roku 2013 na stronie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu wprowadzono blok tematyczny poświęcony obszarom szczególnie narażonym na zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych (OSN) zawierający materiały informacyjne dla rolników i doradców rolniczych. Umieszczono także linki umożliwiające dostęp do rozporządzeń dyrektorów RZGW w sprawie określenia wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu z tych wód należy ograniczyć, a także rozporządzeń w sprawie programów działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. Zamieszczona została również aplikacja do obliczania produkcji azotu i wielkości urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym.



Od roku 2014 rozwinięta została informacja o jakości powietrza; m.in. wprowadzono komunikaty dobowe informujące o przekroczeniach dopuszczalnego/docelowego poziomu substancji w powietrzu.

W roku 2015 uruchomiono na stronie internetowej WIOŚ w Poznaniu nowy portal poświęcony jakości powietrza – „System monitoringu jakości powietrza” <http://powietrze.poznan.wios.gov.pl/>. Na portalu udostępniane są on-line wyniki pomiarów jakości powietrza z automatycznych stacji monitoringu oraz co miesiąc dane ze stanowisk manualnych. Informacje prezentowane są w formie tabel i wykresów oraz na interaktywnej mapie prezentującej indeks jakości powietrza.

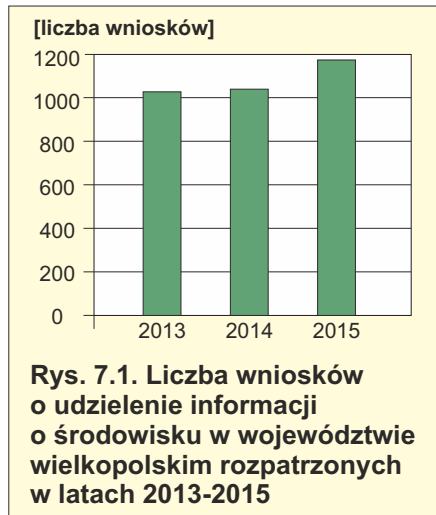
Wnioski o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie

Zgodnie z obowiązkiem określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2016, poz. 353 z późn. zm.) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu rozpatrywał wnioski o udostępnienie informacji o środowisku. W latach 2013–2015 rozpatrzono łącznie 3239 wniosków (rys. 7.1). Największą liczbę (około 80%) stanowiły wnioski o udostępnienie informacji o aktualnym poziomie zanieczyszczenia powietrza. Pozostałe wnioski dotyczyły głównie wyników badań monitoringowych

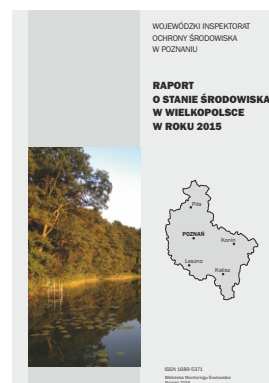
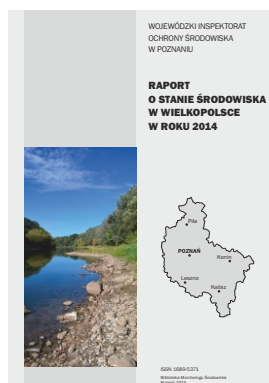
będących w posiadaniu WIOŚ, a także informacji na temat stanu wód powierzchniowych czy wyników ustaleń kontroli w podmiotach prowadzących działalność gospodarczą. Wnioski składane były głównie przez firmy prowadzące działalność w zakresie ochrony środowiska, biura projektowe, organy administracji publicznej, studentów, uczniów i osoby prywatne. Udostępnione informacje zostały wykorzystane na potrzeby opracowania i realizacji planów i programów ochrony środowiska, ocen oddziaływania na środowisko oraz prac dyplomowych i dydaktycznych. Liczba udzielanych informacji wykazuje tendencję wzrostową z roku na rok, co świadczy o dużym zapotrzebowaniu na wytwarzane przez WIOŚ informacje.

Publikacje

W latach 2013–2015 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał 5 publikacji. Były to 3 kolejne, roczne raporty o stanie środowiska w województwie wielkopolskim, wydane drukiem i opublikowane na stronie internetowej WIOŚ pod adresem: <http://poznan.wios.gov.pl/monitoring-srodowiska/publikacje/> oraz dwie publikacje: „Wytyczne dla inspektorów do kontroli gospodarstw rolnych” i „Wytyczne dla rolników prowadzących gospodarstwa rolne na OSN” wydane drukiem w ramach realizacji projektu pn.: „Wzmocnienie skuteczności monitoringu i kontroli oraz efektywności programów działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych w Wielkopolsce”, dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego PL03 „Wzmocnienie monitoringu środowiska oraz działań kontrolnych” ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2009–2014.

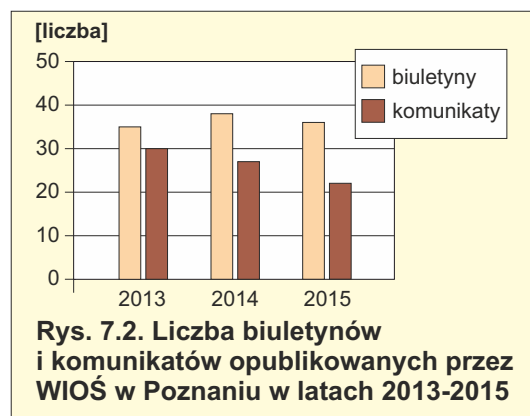


Rys. 7.1. Liczba wniosków o udzielenie informacji o środowisku w województwie wielkopolskim rozpatrzonych w latach 2013-2015



Biuletyny, komunikaty

W latach 2013–2015 opublikowano 109 biuletynów oraz sporządzono 79 komunikatów (rys. 7.2). Biuletyny zostały opublikowane na stronie internetowej WIOS w Poznaniu <http://poznan.wios.gov.pl/monitoring-srodowiska/stan%20srodowiska%20w%20powiatach/>. Dotyczyły one informacji o stanie środowiska i działalności kontrolnej Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony środowiska w poszczególnych powiatach województwa. Cztery biuletyny dotyczyły stanu bezpieczeństwa ekologicznego na terenie powiatu pilskiego. Opublikowane komunikaty dotyczyły m.in. jakości powietrza, stanu wód powierzchniowych, oceny jakości wód podziemnych, zagrożenia środowiska hałasem, poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, obiektów gospodarki odpadami. Główni odbiorcy upowszechnionych materiałów to organy administracji rządowej i samorządowej, ośrodki doradztwa rolniczego, radni, uczelnie, podmioty wykonujące opracowania z zakresu ochrony środowiska, studenci i uczniowie oraz stowarzyszenia ekologiczne.



Rys. 7.2. Liczba biuletynów i komunikatów opublikowanych przez WIOŚ w Poznaniu w latach 2013-2015

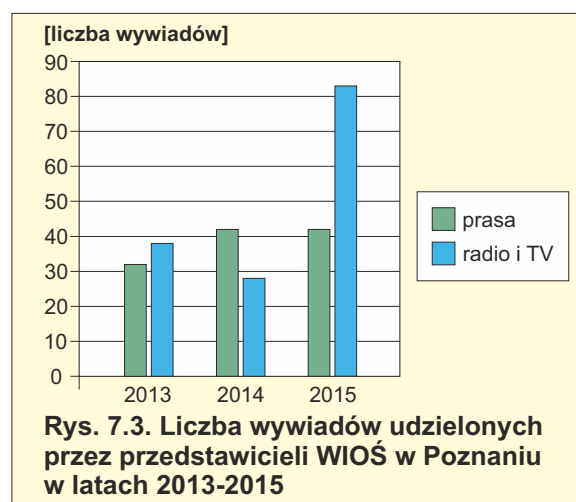


Tabela 7.1. Upowszechnianie informacji przez WIOŚ Poznań w latach 2013–2015

Upowszechnianie informacji	Liczba upowszechnionych materiałów		
	2013	2014	2015
Publikacje	1	1	3
Biuletyny	35	38	36
Komunikaty	30	27	22
Wywiady dla prasy i portali internetowych	32	42	42
Wywiady dla telewizji	38	28	83
Prezentacje tematyczne	46	13	7
Udział w imprezach masowych	2	4	2

Wywiady dla radia, prasy i telewizji

Stan środowiska w województwie wielkopolskim oraz wyniki kontroli prowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu cieszyły się dużym zainteresowaniem ze strony mediów. W latach 2013–2015 udzielono 116 wywiadów dla prasy i portali internetowych oraz 149 wywiadów dla stacji radiowych i telewizyjnych (tabela 7.1, rys. 7.3). Tematyka udzielanych wywiadów związana była z działaniami WIOŚ w Poznaniu w zakresie monitorowania środowiska i przeciwdziałania zanieczyszczeniom powietrza, zanieczyszczeniom wód, czy też nadmiernej emisji hałasu, a także pracami na rzecz gospodarki odpadami i gospodarki ściekowej.



Rys. 7.3. Liczba wywiadów udzielonych przez przedstawicieli WIOŚ w Poznaniu w latach 2013-2015

Prezentacje tematyczne, imprezy masowe

Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu brali również udział w licznych konferencjach i imprezach masowych. W latach 2013–2015 wygłoszono łącznie 66 prezentacji o tematyce związanej z obszarami szczególnie narażonymi na zanieczyszczenia związkami azotu, gospodarką wodno-ściekową, zanieczyszczeniem powietrza na terenie województwa, gospodarką odpadami itp. W okresie tym przedstawiciele WIOŚ wzięli udział w 8 imprezach o charakterze masowym z czego najważniejsze to Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLEKO Poznań, obecnie POL-ECO-SYSTEM, Międzynarodowe Targi Technologii i Produktów dla Zrównoważonego Rozwoju i Usług Komunalnych w Poznaniu, Powiatowe Seminarium Samorządowców i Eksploatatorów pt. „Nowoczesna technika kanalizacyjna krokiem na nowe otwarcie 2014-2020”, a także Targi Pracy w Kaliszu.

Zajęcia i warsztaty dla dzieci i młodzieży

Corocznie WIOŚ w Poznaniu organizuje zajęcia edukacyjne dla dzieci przedszkolnych oraz warsztaty dla młodzieży szkolnej oraz studentów. Zajęcia dla najmłodszych mają na celu uczulenie dzieci na zagrożenia dla środowiska i zmobilizowanie ich do zachowań, które je minimalizują. W czasie warsztatów uczestnicy zajęć mają możliwość zapoznania się z problemami ochrony środowiska, działalnością inspekcyjną i monitoringową Inspektoratu oraz zwiedzenia laboratorium i zapoznania się z profesjonalnymi urządzeniami do pomiarów i badań środowiskowych.

