

ZIAŁ I STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA

Uwagi ogólne

1. Informacje o poborze wody dotyczą:

- 1) w pozycji „na cele produkcyjne (poza rolnictwem, łowiectwem, leśnictwem i rybactwem)” – jednostek organizacyjnych (włączając fermy przemysłowego chowu zwierząt oraz zakłady zajmujące się produkcją roślinną) wnoszących opłaty za pobór z ujęć własnych rocznie 5 dam³ i więcej wody podziemnej albo 20 dam³ i więcej wody powierzchniowej lub odprowadzających rocznie 20 dam³ i więcej ścieków;
- 2) w pozycji „nawodnienia w rolnictwie i leśnictwie oraz napełnianie i uzupełnianie stawów rybnych” – jednostek organizacyjnych rolnictwa, leśnictwa i rybactwa zużywających wodę na potrzeby nawadniania gruntów rolnych i leśnych o powierzchni od 20 ha oraz na potrzeby eksploatacji stawów rybnych o powierzchni od 10 ha;
- 3) w pozycji „eksploatacja sieci wodociągowej” – wszystkich jednostek nadzorujących pracę sieci wodociągowej (w tym również spółdzielni mieszkaniowych, spółek wodnych, zakładów usług wodnych, zakładów pracy itd.).

2. Dane o ściekach dotyczą ścieków odprowadzonych do wód lub do ziemi przez jednostki określone w ust. 1, pkt. 1) i 3). Do tych samych jednostek odnoszą się dane o wyposażeniu w oczyszczalnię ścieków.

Jako ścieki wymagające oczyszczania przyjęto wody odprowadzane siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód lub do ziemi albo do sieci kanalizacyjnej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych), z innych jednostek oraz z gospodarstw domowych.

Dane o ściekach oczyszczanych dotyczą ścieków oczyszczanych mechanicznie, chemicznie, biologicznie oraz z podwyższonym usuwaniem biogenów i odprowadzonych do wód lub do ziemi.

Przez ścieki oczyszczane mechanicznie rozumie się ścieki poddane procesowi usuwania jedynie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych, tj. ciał stałych i tłuszczów ulegających osadzeniu lub flotacji, przy użyciu krat, sit, piaskowników, odtłuszczaczy współpracujących z osadnikami Imhoffa.

Chemiczne oczyszczanie ścieków polega na wytrącaniu niektórych związków rozpuszczalnych względnie ich neutralizacji metodami chemicznymi, takimi jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym itp.

Biologiczne oczyszczanie ścieków następuje w procesie mineralizacji przez drobnoustroje w środowisku wodnym w sposób naturalny (np.

CHAPTER I ENVIRONMENTAL PROTECTION

General notes

1. Information regarding water withdrawal concerns:

- 1) in the item “for production purposes (excluding agriculture, hunting, forestry and fishing)” – organizational entities (including industrial livestock farming and crop production plants) making payments for the annual withdrawal of 5 dam³ or more of underground water, or 20 dam³ or more of surface water from their own sources, or discharging 20 dam³ or more of wastewater annually;
- 2) in the item “irrigation in agriculture, forestry and fishing as well as filling and completing fishponds” – agricultural, forest and fishing organizational entities, consuming water for irrigating agricultural or forest land of 20 ha or more in area, and for the purpose of exploiting fishponds of 10 ha or more in area;
- 3) in the item “exploitation of water supply network” – all entities supervising the work of the water supply network (including housing cooperatives, water companies, water service plants, workplaces, etc.).

2. Data regarding wastewater concern wastewater discharged into waters or into the ground by entities described in item 1, points 1) and 3). Data regarding equipment of wastewater treatment plants concern the same entities.

Wastewater requiring treatment is understood as water discharged by means of channel or open ditch systems directly into waters or into the ground or to sewage network from production entities (including contaminated drainage water from mines and cooling water), other entities as well as households.

Data regarding treated wastewater concern wastewater treated mechanically, chemically, biologically and with increased biogen removal, discharged into waters and into the ground.

Mechanical treatment of wastewater is understood as the process of removing only non-soluble pollutants, i.e., solid bodies and fats subject to settlement or floatation, through the use of gratings, filters, grit chambers, grease traps in conjunction with Imhoff tanks.

Chemical treatment of wastewater consists in precipitating certain soluble compounds, or their neutralization through chemical methods, such as coagulation, sorption on active carbon, etc.

Biological treatment of wastewater occurs through mineralisation processes caused by microorganisms in the natural water environment (e.g. through

poprzez rolnicze wykorzystanie ścieków, zraszanie pól, stawy rybne) lub w urządzeniach sztucznych (złoża biologiczne, osad czynny) i polega na usuwaniu ze ścieków zanieczyszczeń organicznych oraz związków biogenych i refrakcyjnych.

Podwyższone usuwanie biogenów w ściekach następuje w oczyszczalniach ścieków o wysokoefektywnych technologiach oczyszczania (głównie biologicznych, a także chemicznych) umożliwiającą zwiększoną redukcję azotu i fosforu.

Kilkustopniowe oczyszczanie mechaniczne i biologiczne lub mechaniczno-chemiczno-biologiczne odprowadzanych ścieków zakwalifikowano do wyższego stopnia oczyszczania (biologicznego lub chemicznego).

Dane o **ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków** podano w oparciu o szacunek liczby ludności obsługiwanej przez oczyszczalnię pracującą na sieci kanalizacyjnej.

3. Informacje o emisji i redukcji zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza dotyczą jednostek organizacyjnych ustalonych przez Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych na podstawie określonej wysokości opłat wniesionych w 1986 r. za roczną emisję substancji zanieczyszczających powietrze według stawek określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 października 2015 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. poz. 1875).

Ustalona zbiorowość badanych jednostek utrzymywana corocznie, co zapewnia m.in. porównywalność wyników badań, może być powiększana jedynie w szczególnych przypadkach, np. o jednostki nowo uruchomione lub rozbudowane o wysokiej skali progowej emisji zanieczyszczeń.

Dane o **emisji pyłów** dotyczą: pyłów ze spalania paliw, cementowo-wapienniczych i materiałów ogniotwórczych, krzemowych, nawozów sztucznych, węglowo-grafitowych, sadzy oraz innych rodzajów zanieczyszczeń pyłowych.

Dane o **emisji gazów** dotyczą: dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, węglowodorów oraz innych rodzajów zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla).

Dane o emisji pyłów i gazów obejmują emisję zorganizowaną (z urządzeń technologicznych i ogrzewczych) oraz niezorganizowaną (z hałd, składowisk, w toku przeładunku substancji sypkich lub lotnych, z hal produkcyjnych itp.).

4. Ochrona przyrody polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody (m.in. dziko występujących oraz objętych ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów, zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia, siedlisk przyrodniczych); formami ochrony przyrody są: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe,

agricultural use of waste water, field irrigation, fish ponds) or in artificial facilities (biofilters, activated sludge) and consists in the removal of organic pollutants or biogenous and refractive compounds from wastewater.

Increased biogen removal from sewage occurs in treatment plants with highly efficient treatment technologies (mostly biological, and also chemical) allowing for an increased reduction in nitrogen and phosphorus content.

A few steps treatment, mechanical and biological or mechanical, chemical and biological of discharging wastewater was classified as a higher degree of the treatment process (biological or chemical).

Data on **population connected to wastewater treatment plants** are presented on the basis of a number of people served by wastewater treatment plants working on sewage network.

3. Information regarding emission and reduction of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality concerns organisational entities established by the Minister of Environmental Protection and Natural Resources on the basis of the defined amount of fees borne in 1986 for the annual emission of substances polluting the air, according to rates defined in the decree of the Council of Ministers, dated 12th October 2015, regarding payments for economic use of the environment and modifications to it (Journal of Laws, item 1875).

The established group of surveyed entities maintained annually which, i.a. assures comparability of data may only be increased in specific cases, e.g. by newly established or expanded entities with a high threshold of pollutant emission.

Data regarding **particulate emission** concern: particulates from the combustion of fuels, particulates from cement and lime, fire-resistant materials, silicates, artificial fertilisers, carbon and graphite, soot, as well as other types of particulates.

Data regarding **gas emission** concern: sulphur dioxide, carbon oxide, nitrogen oxides, hydrocarbons, as well as other types of gaseous pollutants (excluding carbon dioxide).

Data regarding particulate and gas emission include organised emission (from technological and heating facilities) and disorganised emission (from waste dumps and landfills, in the course of reloading of volatile or loose substances, from production halls etc.).

4. Nature protection consists in maintaining, sustainable use and renovation of nature resources, objects and elements (among others, plants, animals and fungi originally existing in environment as well as subjected to species protection, wandering and migratory animals, habitats); forms of nature protection are: national parks, nature reserves, landscape parks, protected landscape areas, Natura 2000 areas, documentation sites, ecological arable lands, landscape-nature complexes, monuments of na-

pomniki przyrody.

Podstawą prawną regulującą ustanowienie form ochrony przyrody jest ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (tekst jednolity, Dz. U. 2018 poz. 1614, z późniejszymi zmianami); formy te tworzone są w drodze rozporządzenia Rady Ministrów lub Ministra Środowiska, zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, uchwały sejmiku województwa lub rady gminy.

Parki narodowe obejmują obszary wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na których ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe.

Parki narodowe tworzy się w celu: zachowania różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenia właściwego stanu zasobów i składników przyrody oraz odtworzenia zniekształconych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin, siedlisk zwierząt lub siedlisk grzybów.

Parki krajobrazowe obejmują obszary chronione ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania oraz popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Rezerwy przyrody obejmują wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska: roślin, zwierząt i grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej.

Obszary chronionego krajobrazu obejmują tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Sieć Natura 2000 obejmuje obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO) oraz specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO), które do czasu utworzenia w drodze aktu prawnego są obszarami mającymi znaczenie dla Wspólnoty (OZW). Podstawą prawną jej funkcjonowania są: dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (zwana Dyrektywą Ptasia), określająca kryteria do wyznaczenia ostoj dla gatunków ptaków zagrożonych wyginięciem oraz dyrektywa Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (zwana Dyrektywą Siedliskową), określająca zasady ochrony pozostałych gatunków zwierząt, a także roślin i siedlisk przyrodniczych oraz procedury ochrony obszarów szczególnie ważnych przyrodniczo.

Stanowiska dokumentacyjne są to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych.

ture.

The legal basis regulating establishing forms of nature protection is the Law on Nature Protection, dated 16th April 2004 (uniform text, Journal of Laws 2018 item 1614, with later amendments); the forms are created by way of the decree of the Council of Ministers or the Minister of Environment, the regulation of regional director for environmental protection, the resolution of voivodship regional council or gmina council.

National parks include protected areas distinguishing by particular natural, scientific, social, cultural and educational values, of the area of at least 1000 ha, where all nature elements and specific landscape features are protected.

National parks are created to: preserve biodiversity, resources, formations and elements of inanimate nature and landscape features, restore a proper state of resources and elements of nature, reconstruct distorted natural habitats of plants, animals or fungi.

Landscape parks are areas protected because of their natural, historical and cultural values, as well as for landscape features. The aim of landscape park's creation is preservation, popularisation and dissemination of these values in conditions of sustainable development.

Nature reserves include areas having essential value for the environmental, scientific, cultural and landscape reasons in natural or slightly changed state — ecosystems, refuges and natural sites. They also protect habitats of plants, animals, fungi and formations and elements of inanimate nature.

Protected landscape areas include areas protected because of distinguishing landscape characterised by various ecosystem types. These areas are to be valuable because of their functions satisfying the needs of tourism and recreation and functions of ecological corridors.

Natura 2000 network includes Special Protection Areas (SPAs) and Special Areas of Conservation (SACs) that until the creation by way of legal act are Sites of Community Importance (SCIs). The legal basis for its functioning are: Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council on the conservation of wild birds (Birds Directive), that specifies the criteria to designate and manage special protection areas for endangered bird species as well as Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora (Habitats Directive), that specifies the rules of protection of the rest of the animal and plant species as well as natural habitats and the procedures of protection of especially important natural areas.

Documentation sites are scientific and educationally important, not emerging on the earth surface or visible on the surface, places of occurrence of various geological formations, fossils accumulations, mineral objects, caverns, rock caves, exploited and discarded opencast and underground workings.

Użytki ekologiczne są to zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej, jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków itp.

Zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne.

Pomniki przyrody są to pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.

5. Odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany. Dane o odpadach zostały opracowane w oparciu o ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 701).

Informacje o **odpadach** opracowane zostały zgodnie z katalogiem odpadów wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz. U., poz. 1923).

Dane od 2014 roku dotyczące odpadów odzyskanych i unieszkodliwionych obejmują odpady zagospodarowane przez wytwórcę we własnym zakresie. Dane za lata poprzednie dotyczyły odpadów odzyskanych i unieszkodliwionych zarówno we własnym zakresie, jak i przekazanych innym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Informacje o **ilości i rodzajach odpadów** dotyczą zakładów, które wytworzyły w ciągu roku powyżej 1 tys. t odpadów lub nagromadziły 1 mln t i więcej odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych).

Odzysk odpadów polega w pierwszej kolejności na przygotowaniu odpadów przez ich posiadacza do ponownego użycia lub poddaniu recyklingowi, a jeżeli nie jest to możliwe z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych – poddaniu innym procesom odzysku.

Przez **unieszkodliwienie odpadów** rozumie się proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii.

Magazynowanie odpadów to czasowe przechowywanie odpadów, które obejmuje: wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę, tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów, magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Przez **odpady składowane** należy rozumieć odpady umieszczone na składowiskach i obiektach unieszkodliwiania odpadów (w tym hałdach, stawach osadowych).

Ecological areas are worth protecting fragments of ecosystems of significant importance for biodiversity, such as: natural water reservoirs, field and forest ponds, groups of trees and shrubs, swamps, peat bogs, dunes, old river beds, rock outcrops, scarps, gravel banks, habitats of rare or protected species etc.

Landscape-nature complexes are fragments of natural and cultural landscape that are worth protecting due to their scenic or aesthetic features.

Monuments of nature are single objects of animate and inanimate nature of special environmental, scientific, cultural, historical or landscape value and of distinctive individual features such as trees of impressive size, native and alien shrubs, springs, waterfalls, rocks, ravines, erratic blocks and caves.

5. Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. Data on waste have been compiled on the basis of the Law on Waste, dated 14th December 2012 (uniform text Journal of Laws 2019 item 701).

Information regarding **waste** was compiled with the waste catalogue introduced by the decree of the Minister of the Environment dated 9th December 2014 (Journal of Laws, item 1923).

From 2014 data on waste recovered and disposed included waste treated by waste producer on its own. Data on waste recovered and disposed for previous years included waste treated both by waste producer on its own and transferred to other recipient for recovery or disposal.

Information regarding the **quantity and types of waste** concerns plants which generated over 1 thous. t of waste in the course of the year or accumulated 1 mln t of waste and more (excluding municipal waste).

Recovery of waste in the first place is the preparation of the holder of waste for reuse or recycling submission, and if this is not possible due to technical reasons, or is not justified for reasons of environmental or economic – subjecting other recovery processes.

Disposal of waste shall mean any operation which is not recovery even when the operation has as a secondary consequence the reclamation of substances or energy.

Waste storage means a temporary waste, which includes: preliminary storage of waste by its producer, temporary storage of waste by the unit collecting waste, storage of waste by the unit processing waste.

Landfilled waste is understood as waste transferred to landfill areas and waste facility (including heaps, settling ponds).

Data regarding **landfilled up to now (ac-**

Dane o **odpadach dotychczas składowanych (nagromadzonych)** dotyczą ilości odpadów zdeponowanych na terenach własnych zakładów w wyniku składowania w roku sprawozdawczym i w latach poprzednich.

6. Dane o **odpadach komunalnych** dotyczą odpadów powstających w gospodarstwach domowych (z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji), a także odpadów niezawierających odpadów niebezpiecznych pochodzących od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Grupowanie odpadów przeznaczonych do procesów odzysku i unieszkodliwiania podano w układzie funkcjonującym w organizacjach międzynarodowych (m.in. UE, OECD).

7. Dane o **nieczystościach ciekłych** dotyczą nieczystości, wywiezionych do oczyszczalni ścieków lub stacji zlewnych, pochodzących z gospodarstw domowych, budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek prowadzących działalność gospodarczą — w przypadku gdy nie są odprowadzane siecią kanalizacyjną.

8. Dane o **nakładach na środki trwałe służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej** prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Statystyczną dotyczącą Działalności i Urządzeń Związanych z Ochroną Środowiska, wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 marca 1999 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 218). Klasyfikacja ta opracowana została na podstawie Międzynarodowej Standardowej Statystycznej Klasyfikacji EKG/ONZ dotyczącej Działalności i Urządzeń Związanych z Ochroną Środowiska i Europejskiego Systemu Zbierania Informacji Ekonomicznych dotyczących Ochrony Środowiska (SERIEE) wdrożonego przez Unię Europejską.

Prezentowane dane dotyczą: osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej oraz osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, w których liczba pracujących przekracza 9 osób (z wyłączeniem indywidualnych gospodarstw rolnych oraz osób fizycznych i spółek cywilnych prowadzących działalność gospodarczą – prowadzących księgi przychodów i rozchodów) jednostek prowadzących działalność zaklasyfikowaną według PKD 2007 do sekcji „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne” a także spółek wodno-ściekowych bez względu na liczbę pracujących.

9. **Fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej** są to fundusze tworzone m.in. z: opłat za korzystanie ze środowiska (tj. kwot pieniężnych pobieranych m.in. za: emisję zanieczyszczeń powietrza, umieszczanie odpadów na składowisku oraz pobór i korzystanie z wód i wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi), kar za naruszenie wymagań w zakresie ochrony środowiska, spłat pożyczek udzielonych inwestorom.

Dane dotyczące funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej (Narodowego i wojewódzkich) prezentuje się w układzie memoriałowym (z wyjątkiem kar za naruszenia wymagań w zakresie ochrony środowiska – w ujęciu kasowym).

Od 2010 r. do zadań powiatów i gmin należy finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej w wysokości nie mniejszej niż kwota wpływów z tytułu opłat i kar środowiskowych, stanowiących dochody budżetów powiatów i gmin, pomniejszona o nadwyżkę z tytułu tych dochodów przekazaną do funduszy wojewódzkich.

10. Podziału nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej według podregionów i powiatów dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

cumulated) waste concern the quantity of waste deposited on the grounds of the plants generating it as a result of depositing it during the reporting and previous years.

6. Data on **municipal waste** concern waste generated by households (excluding discarded vehicles) as well as waste not containing hazardous waste originating from other producers of waste, which because of its character or composition is similar to waste from households.

Grouping of waste designated for recovery and disposal operations is given according to the layout functioning in international organisations (i.a. EU, OECD).

7. Data on **liquid waste** concern waste, removed to wastewater treatment plants or dump stations, which comes from households, public buildings and buildings of units conducting economic activity — in the case they are not discharged by sewage system.

8. Data regarding **outlays on fixed assets in environmental protection and water management** are presented in accordance with the Polish Statistical Classification of Environmental Protection and Facilities, introduced on the basis of the decree of the Council of Ministers, dated 2nd March 1999 (Journal of Laws No. 25, item 218). This classification was compiled on the basis of ECE/UN Single European Standard Statistical Classification of Environmental Protection Activities and Facilities as well as with European System for the collection of Economic Information on the Environment (SERIEE), implemented by the European Union.

The presented data refer to: legal persons and organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity employing more than 9 persons (with the exception of individual farmsteads as well as natural persons and partnerships conducting economic activity – keeping the so-called revenues and expenses books), budgetary entities conducting economic activity classified according to NACE Rev. 2 to the section “Public administration and defence; compulsory social security” as well as water and sewage companies, regardless of the number of employees.

9. **Environmental protection and water management funds** are funds created from income originating i.a. from: the payments for use of natural environment (i.e.: payments collected i.a. for: emission of air pollutants, placement of waste in the landfill as well as withdrawal and use of water and releasing wastewater into water or the ground), the fines for violating environmental protection requirements, the repayments of loans granted for investors.

Data concerning environmental protection and water management funds (National and voivodship) are presented on accrual basis (excluding fines for violating environmental protection requirements – on cash basis).

Since 2010 the objective of powiat and gmina is to finance environmental protection and water management in the amount at least equal to the amount of income from environmental payments and fines, consisting powiat and gmina budgets incomes and reduced by surplus of these incomes that is transferred to voivodship funds.

10. The division of outlays on fixed assets in environmental protection and water management by subregions and powiats is made on the basis of the actual location of the investment.

TABL. 1. POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2018 R.
WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Na 1 km ² Per 1 km ²	Z ogółem na cele Of grand total for purposes of						
			produkcyjne ^a production ^a			nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych irrigation in agriculture and forestry as well as filling and completing fish ponds	eksploatacji sieci wodociągowej ^b exploitation of water supply network ^b		
			razem total	w tym wody of which waters			razem total	wody waters	
				powierzchniowe surface	podziemne underground	powierzchniowe surface		podziemne underground	
			w dam ³ in dam ³						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	432856	21,7	87236	76425	8266	168742	176878	48425	128453
Podregion (Subregion)									
jeleniogórski	71161	12,8	20060	16920	1070	12189	38912	10859	28053
Powiaty: Powiats:									
bolesławiecki	7100	5,4	1499	-	193	864	4737	-	4737
jaworski	2362	4,1	86	-	86	366	1910	49	1861
jeleniogórski	11671	18,6	818	575	243	6658	4195	2024	2171
kamiennogórski	10629	26,8	228	95	133	-	10401	2420	7981
lubański	2775	6,5	76	66	10	-	2699	355	2344
lwówecki	4978	7,0	804	-	40	2731	1443	-	1443
zgorzelecki	23321	27,8	16225	16131	94	1387	5709	1334	4375
ziotoryjski	2247	3,9	167	53	114	-	2080	223	1856
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Jelenia Góra	6079	55,8	157	-	157	183	5739	4454	1284
Podregion (Subregion)									
legnicko-głogowski	53552	15,4	16258	11757	4501	11650	25644	6339	19305
Powiaty: Powiats:									
głogowski	18829	42,5	13900	9961	3939	-	4929	-	4929
górowski	1836	2,5	329	195	134	-	1507	-	1507
legnicki	10620	14,3	81	-	81	8205	2334	-	2334
lubiński	8933	12,5	170	-	170	3445	5318	-	5318
połkowicki	5332	6,8	115	-	115	-	5217	-	5217
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Legnica	8002	142,9	1663	1601	62	-	6339	6339	-
Podregion (Subregion)									
wałbrzyski	31262	7,5	1816	280	1061	786	28660	8877	19784
Powiaty: Powiats:									
dzierżoniowski	3681	7,7	-	-	-	216	3465	1822	1643
klodzki	9047	5,5	530	108	422	-	8517	3347	5170
świdnicki	9801	13,2	397	-	396	-	9404	1463	7941
wałbrzyski	5055	11,8	222	172	50	-	4833	2037	2796
ząbkowicki	3203	4,0	193	-	193	570	2440	207	2233
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Wałbrzych	475	5,6	474	-	-	-	1	-	1
Podregion (Subregion)									
wrocławski	188590	29,3	9530	8459	1071	144117	34943	-	34943
Powiaty: Powiats:									
milicki	76820	107,4	125	-	125	74610	2085	-	2085
oleśnicki	21250	20,3	187	-	187	15531	5532	-	5532
otawski	4932	9,4	53	-	53	318	4561	-	4561
strzeliński	3934	6,3	377	360	17	17	3540	-	3540
średzki	3583	5,1	212	-	212	-	3371	-	3371
trzebnicki	51575	50,3	135	-	135	46762	4678	-	4678
wołowski	11967	17,7	7379	7252	127	3004	1584	-	1584
wrocławski	14528	13,0	1062	847	215	3875	9591	-	9591
Podregion (Subregion)									
m. Wrocław	88291	301,3	39572	39009	563	-	48719	22351	26369
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)									

a Poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem - z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach, przed wtłoczeniem do sieci.

a Excluding agriculture, forestry, hunting and fishing - from own intakes. b Water withdrawal by intakes, before entering the water supply network.

TABL. 2. POWIERZCHNIA I POBÓR WODY DO NAWODNIENÍ W ROLNICTWIE I LEŚNICTWIE ORAZ NAPEŁNIANIA STAWÓW RYBNYCH W 2018 R.

AREA AND WATER WITHDRAWAL FOR IRRIGATION IN AGRICULTURE AND FORESTRY AS WELL AS WATER FOR FILLING FISH PONDS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Total area in ha		Pobór wody w dam ³ Water withdrawal in dam ³			
	nawadnianych użytków rolnych i gruntów leśnych ^a irrigated agricultural and forest lands ^a	napęlnianych stawów rybnych ^b filled fish ponds ^b	do nawadniania użytków rolnych i gruntów leśnych ^c for irrigation of agricultural and forest lands ^c		do napęlniania i uzupełniania stawów rybnych for filling and completing fish ponds	
			ogółem total	na 1 ha per 1 ha	ogółem total	na 1 ha per 1 ha
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	310	7750	338	1,1	168404	21,7
Podregion (Subregion) jeleniogórski.....	44	956	115	2,6	12074	12,6
Powiaty: Powiats:						
bolesławiecki.....	-	67	-	-	864	12,9
jaworski.....	-	19	-	-	366	19,3
jeleniogórski.....	-	217	-	-	6658	30,7
lwówecki.....	-	106	-	-	2731	25,8
zgorzelecki.....	44	530	115	2,6	1272	2,4
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Jelenia Góra.....	-	17	-	-	183	10,8
Podregion (Subregion) legnicko-głogowski.....	-	673	-	-	11650	17,3
Powiaty: Powiats:						
legnicki.....	-	516	-	-	8205	15,9
lubiński.....	-	157	-	-	3445	21,9
Podregion (Subregion) wałbrzyski.....	-	26	-	-	786	30,2
Powiaty: Powiats:						
dzierżoniowski.....	-	10	-	-	216	21,6
ząbkowicki.....	-	16	-	-	570	35,6
Podregion (Subregion) wrocławski.....	266	6095	223	0,8	143894	23,6
Powiaty: Powiats:						
milicki.....	-	3651	-	-	74610	20,4
oleśnicki.....	47	363	2	-	15529	42,8
oławski.....	-	106	-	-	318	3,0
strzeleński.....	78	-	17	0,2	-	-
trzebnicki.....	-	1712	-	-	46762	27,3
wołowski.....	141	102	204	1,4	2800	27,5
wrocławski.....	-	161	-	-	3875	24,1

a, b Obiekty o powierzchni co najmniej: a - 20 ha, b - 10 ha. c Łącznie z poborem ścieków do nawodnień.

a, b Facilities with an area of at least: a - 20 ha, b - 10 ha. c Including wastewater withdrawal for irrigation.

TABL. 3. ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2018 R.
WATER CONSUMPTION FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Przemysł Industry	Rolnictwo i leśnictwo ^a	Eksploracja sieci wodociągowej ^b	Prze- mysł Industry	Rolnictwo i leśnictwo ^a	Eksploracja sieci wodociągowej ^b
			Agriculture and forestry ^a	Exploitation of water supply network ^b		Agriculture and forestry ^a	Exploitation of water supply network ^b
		w dam ³		w % ogółem		in % of total	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	396125	96141	168742	131242	24,3	42,6	33,1
Podregion (Subregion)							
jeleniogórski	51261	18932	12189	20140	36,9	23,8	39,3
Powiaty: Powiats:							
bolesławiecki	6047	1509	864	3674	25,0	14,3	60,8
jaworski	2132	90	366	1676	4,2	17,2	78,6
jeleniogórski	9652	870	6658	2124	9,0	69,0	22,0
kamiennogórski	1335	134	-	1201	10,0	-	90,0
lubański	2076	119	-	1957	5,7	-	94,3
lwówecki	4636	811	2731	1094	17,5	58,9	23,6
zgorzelecki	20362	15157	1387	3818	74,4	6,8	18,8
złotoryjski	1466	166	-	1300	11,3	-	88,7
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Jelenia Góra	3556	76	183	3297	2,1	5,1	92,7
Podregion (Subregion)							
legnicko-głogowski	56728	24558	11650	20520	43,3	20,5	36,2
Powiaty: Powiats:							
głogowski	4115	234	-	3881	5,7	-	94,3
górowski	1725	332	-	1393	19,2	-	80,8
legnicki	10327	114	8205	2008	1,1	79,5	19,4
lubiński	31731	23646	3445	4640	74,5	10,9	14,6
połkowicki	4102	115	-	3987	2,8	-	97,2
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Legnica	4726	117	-	4609	2,5	-	97,5
Podregion (Subregion)							
wałbrzyski	26271	1819	786	23666	6,9	3,0	90,1
Powiaty: Powiats:							
dzierżoniowski	3629	-	216	3413	-	6,0	94,0
klodzki	6445	620	-	5825	9,6	-	90,4
świdnicki	7033	408	-	6625	5,8	-	94,2
wałbrzyski	1619	55	-	1564	3,4	-	96,6
ząbkowicki	2763	240	570	1953	8,7	20,6	70,7
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Wałbrzych	4783	496	-	4287	10,4	-	89,6
Podregion (Subregion)							
wrocławski	183782	10993	144117	28672	6,0	78,4	15,6
Powiaty: Powiats:							
milicki	76131	131	74610	1390	0,2	98,0	1,8
oleśnicki	19989	140	15531	4318	0,7	77,7	21,6
oławski	4444	357	318	3769	8,0	7,2	84,8
strzeliński	2921	895	17	2009	30,6	0,6	68,8
średzki	2496	245	-	2251	9,8	-	90,2
trzebnicki	50155	196	46762	3197	0,4	93,2	6,4
wołowski	10755	6157	3004	1594	57,2	27,9	14,8
wrocławski	16889	2872	3875	10142	17,0	22,9	60,1
Podregion (Subregion)							
m. Wrocław	78084	39839	-	38245	51,0	-	49,0
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)							

a Woda zużyta do nawadniania w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych. b Bez zużycia wody na cele przemysłowe z wodociągów stanowiących własność gmin, wojewódzkich zakładów usług wodnych i spółek wodnych.

a Water consumption for irrigation in agriculture and forestry as well as for filling and completing fish ponds. b Excluding consumption of water for industrial purposes by water supply networks owned by gminas, voivodship waterworks and water companies.

TABL. 4. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE^a ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2018 R.INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER^a AND POPULATION CONNECTED TO WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Oczyszczone Treated				Nieoczyszczone Untreated		Ludność korzystają- ca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^b Population connected to waste- water treat- ment plants in % of total pop- ulation ^b
		razem total	mecha- nicznie mecha- nically	chemicz- nie ^c i bio- logicznie chemi- cally ^c and bio- logically	z podwyż- szonym usuwa- niem bio- genów with in- creased biogene removal	razem total	w tym od- prowadzo- ne siecią kanalli- zacyjną of which discharged by sewage network	
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	162011	157749	12,8	28,8	58,4	4262	28	81,1
Podregion (Subregion) jeleniogórski	40145	36149	9,4	49,1	41,6	3996	28	78,5
Powiaty: Powiats:								
bolesławiecki	6466	3267	-	22,6	77,4	3199	-	87,6
jaworski	1541	1541	-	21,1	78,9	-	-	83,2
jeleniogórski	2418	2418	-	70,3	29,7	-	-	76,5
kamiennogórski	1169	1169	-	96,5	3,5	-	-	76,9
lubański	1549	1522	-	38,3	61,7	27	27	68,9
lwówecki	1621	851	-	54,2	45,8	770	1	58,9
zgorzelecki	18082	18082	18,7	69,1	12,2	-	-	76,4
złotoryjski	954	954	0,5	31,7	67,8	-	-	67,5
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Jelenia Góra	6345	6345	-	-	100,0	-	-	94,0
Podregion (Subregion) legnicko-głogowski	38873	38750	37,3	31,0	31,7	123	-	86,6
Powiaty: Powiats:								
głogowski	10018	10018	0,1	72,1	27,8	-	-	88,7
górowski	919	820	-	100,0	-	99	-	45,9
legnicki	1594	1594	-	38,6	61,4	-	-	77,9
lubiński	18210	18210	79,3	5,1	15,5	-	-	92,7
połkowicki	2139	2139	-	36,4	63,6	-	-	83,7
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Legnica	5993	5969	-	27,7	72,3	24	-	99,3
Podregion (Subregion) wałbrzyski	20731	20611	5,4	23,5	71,0	120	-	77,7
Powiaty: Powiats:								
dzierżoniowski	2926	2926	-	15,1	84,9	-	-	85,1
klodzki	4698	4698	0,5	60,9	38,6	-	-	71,3
świdnicki	6522	6522	16,8	8,9	74,2	-	-	78,5
wałbrzyski	1242	1242	-	12,4	87,6	-	-	69,0
ząbkowicki	1355	1355	-	59,9	40,1	-	-	57,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Wałbrzych	3988	3868	-	-	100,0	120	-	95,0
Podregion (Subregion) wrocławski	24646	24623	0,8	42,3	56,9	23	-	65,2
Powiaty: Powiats:								
milicki	849	849	1,3	36,3	62,4	-	-	67,0
oleśnicki	2909	2909	-	15,3	84,7	-	-	65,9
oławski	3181	3160	-	17,3	82,7	21	-	82,6
strzeliński	1606	1606	-	35,4	64,6	-	-	55,4
średzki	1496	1496	5,6	20,9	73,5	-	-	69,2
trzebnicki	1467	1466	-	22,0	78,0	1	-	46,5
wołowski	6536	6535	1,4	89,6	9,0	1	-	74,7
wrocławski	6602	6602	-	31,2	68,8	-	-	64,5
Podregion (Subregion) m. Wrocław	37616	37616	2,6	1,0	96,3	-	-	97,6
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)								

a Wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi. b Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków; ludność ogółem – na podstawie bilansów. c Dotyczy tylko ścieków przemysłowych.

a Requiring treatment discharged into waters or into the ground. b Population connected to wastewater treatment plants – estimated data; total population – based on balances. c Concerns only industrial wastewater.

TABL. 5. OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W 2018 R.
Stan w dniu 31 grudnia
WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2018
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – przemysłowe industrial b – komunalne ¹ municipal ¹	Ogółem Total		W tym Of which			
			biologiczne biological		z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogene removal	
	liczba number	przepus- towość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepus- towość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepus- towość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h
WOJEWÓDZTWO.....a	67	332557	39	18957	2	3850
VOIVODSHIP b	224	771300	162	192743	62	578557
Podregion (Subregion)						
jeleniogórski.....a	19	136713	12	5491	-	-
b	64	154216	51	55144	13	99072
Powiaty: Powiats:						
bolesławieckib	7	21377	5	4727	2	16650
jaworski.....b	5	17025	4	3165	1	13860
jeleniogórski.....a	4	1954	4	1954	-	-
b	9	17786	7	8286	2	9500
kamiennogórskia	1	200	1	200	-	-
b	11	21849	10	21375	1	474
lubański.....b	7	11113	6	4613	1	6500
lwóweckia	2	62	2	62	-	-
b	6	7831	5	5831	1	2000
zgorzelecki.....a	10	134387	4	3240	-	-
b	9	26043	6	5145	3	20898
złotoryjski.....a	2	110	1	35	-	-
b	9	6192	8	2002	1	4190
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Jelenia Górab	1	25000	-	-	1	25000
Podregion (Subregion)						
legnicko-głogowskia	19	167738	11	3331	1	350
b	48	109323	37	24068	11	85255
Powiaty: Powiats:						
głogowski.....a	12	44477	9	3165	-	-
b	6	14517	4	762	2	13755
górowski.....b	5	5708	5	5708	-	-
legnicki.....a	1	350	-	-	1	350
b	6	14173	5	5788	1	8385
lubiński.....a	4	100406	2	166	-	-
b	17	27290	16	7290	1	20000
polkowickib	13	12635	7	4520	6	8115
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Legnicaa	2	22505	-	-	-	-
b	1	35000	-	-	1	35000

1 Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej.

1 Treatment plants of urban and rural areas working on sewage network.

TABL. 5. OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W 2018 R. (dok.)
 Stan w dniu 31 grudnia
 WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2018 (cont.)
 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – przemysłowe industrial b – komunalne ¹ municipal ¹	Ogółem Total		W tym Of which			
			biologiczne biological		z podwyższonym usuwaniam biogenów with increased biogene removal	
	liczba number	przepus- towość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepus- towość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepus- towość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h
Podregion (Subregion)						
wałbrzyskia	7	7396	3	156	-	-
b	51	226353	36	62853	15	163500
Powiaty: Powiats:						
dzierżoniowskib	10	22221	7	5621	3	16600
kłodzkia	5	1296	2	56	-	-
b	11	60730	7	32930	4	27800
świdnickia	2	6100	1	100	-	-
b	8	99868	5	13668	3	86200
wałbrzyskib	7	29030	3	1630	4	27400
ząbkowickib	15	14504	14	9004	1	5500
Podregion (Subregion)						
wrocławskia	14	12724	11	8424	1	3500
b	60	141408	38	50678	22	90730
Powiaty: Powiats:						
milickia	1	200	-	-	-	-
b	5	6168	4	1668	1	4500
oleśnickia	2	204	2	204	-	-
b	11	38996	7	3621	4	35375
oławskia	1	1200	1	1200	-	-
b	5	17630	3	1780	2	15850
strzelińskia	2	6380	1	2880	1	3500
b	5	8440	4	1440	1	7000
średzkia	3	144	3	144	-	-
b	6	7179	3	2459	3	4720
trzebnickia	2	583	2	583	-	-
b	11	12402	6	1851	5	10551
wołowskia	1	600	-	-	-	-
b	5	36269	4	32269	1	4000
wrocławskia	2	3413	2	3413	-	-
b	12	14324	7	5590	5	8734
Podregion (Subregion)						
m. Wrocława	8	7986	2	1555	-	-
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)	b	140000	-	-	1	140000

1 Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej.

1 Treatment plants of urban and rural areas working on sewage network.

TABL. 6. EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA^a W 2018 R.
EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS^a IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń w t		Emission of air pollutants in t		Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych	
	pyłowych particulates		gazowych (bez dwutlenku węgla) gases (excluding carbon dioxide)		Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants produced	
	ogółem total	w tym ze spalania paliw of which from the combustion of fuels	ogółem total	w tym dwutlenek siarki of which sulphur dioxide	pyłowe particulates	gazowe (bez dwutlenku węgla) gases (excluding carbon dioxide)
WOJEWÓDZTWO	1744	1075	29350	12378	99,9	93,7
VOIVODSHIP						
Podregion (Subregion)						
jeleniogórski	705	647	13181	6865	100,0	53,3
Powiaty: Powiats:						
bolesławiecki	16	9	306	91	98,4	-
jaworski	30	27	316	102	92,4	-
jeleniogórski	19	14	240	89	99,1	-
kamienogórski	10	6	90	49	89,2	-
lubański	9	9	122	54	85,7	-
lwówecki	4	1	2	-	-	-
zgorzelecki	560	558	11678	6427	100,0	55,7
złotoryjski	35	2	230	2	93,4	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Jelenia Góra	22	21	197	51	85,5	61,9
Podregion (Subregion)						
legnicko-głogowski	466	180	5996	1907	99,8	98,5
Powiaty: Powiats:						
głogowski	35	16	2432	618	100,0	99,1
górowski	5	4	30	8	16,7	-
legnicki	2	1	36	2	-	-
lubiński	174	60	1016	350	86,0	-
polkowicki	222	83	904	159	88,1	0,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Legnica	28	16	1578	770	99,9	99
Podregion (Subregion)						
wałbrzyski	271	62	2551	771	96,7	15,8
Powiaty: Powiats:						
dzierżoniowski	14	6	249	81	98,0	28,9
kłodzki	40	8	476	122	96,7	0,6
świdnicki	76	38	893	395	97,3	17,8
wałbrzyski	-	-	3	-	100,0	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Wałbrzych	141	10	930	173	96,0	16,4
Podregion (Subregion)						
wrocławski	157	102	4795	2057	99,8	69,3
Powiaty: Powiats:						
oleśnicki	10	9	334	184	97,8	-
oławski	15	8	354	136	99,9	0,8
strzebiński	14	3	662	255	99,3	-
średzki	7	3	295	-	53,3	-
wołowski	15	15	574	44	99,9	95,0
wrocławski	96	64	2576	1438	99,8	0,3
Podregion (Subregion)						
m. Wrocław	145	84	2827	778	99,9	76,6
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)						

a Z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza emitujących pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.

a From plants of significant nuisance to air quality emitting particulates, gases or particulates and gases.

TABL. 7. OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU^a W 2018 R.
Stan w dniu 31 grudnia
NATURE AND LANDSCAPE PROTECTION^a IN 2018
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona Area of special nature value under legal protection						Pomniki przyrody Monu- ments of nature
	ogółem total		w tym of which				
	w ha in ha	w % po- wierzchni ogólnej in % of grand total area	parki narodowe ^b national parks ^b	rezerwy przyrody nature reserves	parki krajobra- zowe ^c landscape parks ^c	obszary chronio- nego kra- jobrazu ^c protected landscape areas ^c	
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	371531,4	18,6	12303,5	10677,3	195397,4	138420,6	2579
Podregion (Subregion)							
jeleniogórski	66041,5	11,9	5951,4	1537,1	52842,5	4416,7	704
Powiaty: Powiats:							
bolesławiecki	11991,1	9,2	-	214,2	10562,6	600,0	181
jaworski	15276,2	26,3	-	539,7	14736,5	-	112
jeleniogórski	15719,5	25,1	4237,7	49,8	11432,0	-	56
kamiennogórski	6344,3	16,0	-	21,3	6323,0	-	32
lubański	973,7	2,3	-	-	-	958,8	143
lwówecki	9372,4	13,2	-	509,0	8199,0	91,7	47
zgorzelecki	126,8	0,2	-	47,8	-	-	45
złotoryjski	4061,8	7,1	-	155,3	1127,5	2766,2	71
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Jelenia Góra	2175,7	19,9	1713,7	-	462,0	-	17
Podregion (Subregion)							
legnicko-głogowski	84556,8	24,3	-	1754,1	8228,1	71008,2	418
Powiaty: Powiats:							
głogowski	1242,2	2,8	-	-	-	625,0	32
górowski	52038,4	70,5	-	-	-	51697,4	81
legnicki	8937,2	12,0	-	153,0	-	8264,9	138
lubiński	1508,4	2,1	-	193,6	-	1070,0	80
połkowicki	20813,5	26,7	-	1407,5	8228,1	9350,9	32
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Legnica	17,1	0,3	-	-	-	-	55
Podregion (Subregion)							
wałbrzyski	105206,3	25,2	6352,1	1053,3	49310,9	48392,5	842
Powiaty: Powiats:							
dzierżoniowski	8557,4	17,9	-	72,4	6660,3	1823,4	120
kłodzki	61699,7	37,5	6352,1	661,7	27499,2	27106,4	179
świdnicki	5507,8	7,4	-	10,4	2129,7	3367,0	174
wałbrzyski	15302,6	35,6	-	19,6	8689,3	6593,8	139
ząbkowicki	12704,7	15,9	-	60,3	3234,0	9395,2	172
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Wałbrzych	1434,1	16,9	-	229,0	1098,4	106,7	58
Podregion (Subregion)							
wrocławski	113890,4	17,7	-	6332,8	84331,9	14603,2	505
Powiaty: Powiats:							
milicki	48440,4	67,8	-	4021,1	44264,9	-	35
oleśnicki	10976,7	10,5	-	16,2	1283,0	9388,1	56
oławski	77,8	0,1	-	75,6	-	-	20
strzeliński	9105,1	14,6	-	-	-	1775,1	22
średzki	526,1	0,7	-	35,9	490,0	-	25
trzebnicki	24607,4	24,0	-	1414,4	19087,9	3440,0	206
wołowski	7960,2	11,8	-	582,6	7231,5	-	26
wrocławski	12196,6	10,9	-	186,9	11974,6	-	115
Podregion (Subregion)							
m. Wrocław	1836,5	6,3	-	-	684,0	-	110
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)							

a Patrz uwagi ogólne, ust. 4 na str. 47. b Park Narodowy Gór Stołowych – 6352,1 ha i Karkonoski Park Narodowy – 5951,4 ha. c Bez powierzchni rezerwatów przyrody i innych form ochrony przyrody położonych na ich terenie.

a See general notes, item 4 on page 47. b Stołowe Mountains National Park - 6352,1 ha and Karkonoski National Park – 5951,4 ha. c Excluding nature reserves and other forms of nature protection located within those areas.

TABL. 8. ODPADY^a WYTWORZONE I DOTYCHCZAS SKŁADOWANE (NAGROMADZONE) ORAZ TERENY ICH SKŁADOWANIA W 2018 R.
WASTE^a GENERATED AND LANDFILLED UP TO NOW (ACCUMULATED) AS WELL AS THEIR STORAGE YARDS AREAS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odpady w tys. t Waste in thousand t					dotychczas składowane (nagroma- dzone ^b ; stan w koń- cu roku) landfilled up to now (ac- cumulated ^b ; as of the end of year)	Tereny ska- dowania od- padów, nie- zrekultywa- wane (stan w końcu roku) w ha Area of stor- age yards, non-reclaimed (as of the end of year) in ha
	wytworzone w ciągu roku		generated during the year				
	ogółem total	poddane odzyskowi ^c recovered ^c	unieszko- dliwione ^c treated ^c	przekazane innym odbiorcom transferred to other recipients	magazy- nowane czasowo temporarily stored		
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	33967,2	881,7	480,6	32232,8	372,1	653531,8	2500,3
Podregion (Subregion) jeleniogórski	2196,2	458,5	100,4	1633,6	3,7	28008,1	254,3
Powiaty: Powiats:							
bolesławiecki	74,2	45,3	-	28,9	-	27601,8	244,7
jaworski	61,1	45,8	-	15,3	-	-	-
jeleniogórski	18,4	10,1	-	8,2	0,1	-	-
kamiennogórski	80,8	-	78,5	2,2	0,1	406,3	9,6
lubański	6,6	-	-	4,9	1,7	-	-
lwówecki	16,6	10,8	-	5,8	-	-	-
zgorzelecki	1604,6	20	21,9	1560,9	1,8	-	-
złotoryjski	326,5	326,5	-	-	-	-	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Jelenia Góra	7,4	-	-	7,4	-	-	-
Podregion (Subregion) legnicko-głogowski ...	30092,9	147,4	47,7	29649,8	248	606582,8	2053,8
Powiaty: Powiats:							
głogowski	961,7	23,7	20	727,5	190,5	6761,6	49,4
górowski	11	-	-	11	-	-	-
legnicki	87,4	77,4	-	10	-	-	-
lubiński	6946,7	-	-	6943,6	3,1	351536,5	1194
połkowicki	21720,9	38,5	-	21681,3	1,1	245307,2	782,5
Miasto na prawach powiatu							
City with powiat status							
Legnica	365,2	7,8	27,7	276,4	53,3	2977,5	27,9
Podregion (Subregion) wałbrzyski	732,7	109,9	309,9	310,8	2,1	12760,7	93
Powiaty: Powiats:							
dzierżoniowski	10,5	2,7	-	7,8	-	-	-
kłodzki	215,5	0,9	192,8	21,6	0,2	1258,8	2,2
świdnicki	214,7	8	33,3	172,8	0,6	821,5	6,5
wałbrzyski	28,1	13,1	-	15	-	-	-
ząbkowicki	205,6	85,2	83,8	36,6	-	2142,6	33,1
Miasto na prawach powiatu							
City with powiat status							
Wałbrzych	58,3	-	-	57	1,3	8537,8	51,2
Podregion (Subregion) wrocławski	632,5	154,5	21,1	342,6	114,3	5884,3	92,3
Powiaty: Powiats:							
milicki	1,1	-	-	1,1	-	-	-
oleśnicki	21,2	0,9	-	20,3	-	-	-
oławski	68	-	-	67,4	0,6	-	-
strzeliński	166,6	-	-	88,3	78,3	-	-
średzki	27,8	4,7	-	23,1	-	-	-
trzebnicki	22	18,8	-	3,2	-	-	-
wołowski	138	13,2	6,5	82,9	35,4	2093,7	45,6
wrocławski	187,8	116,9	14,6	56,3	-	3790,6	46,7
Podregion (Subregion) m. Wrocław	312,9	11,4	1,5	296	4	295,9	6,9
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)							

a Z wyłączeniem odpadów komunalnych. b Na składowiskach (hałdach, stawach osadowych) własnych. c We własnym zakresie przez wytwórcę, patrz uwagi ogólne, ust. 5 na str. 49.

a Excluding municipal wastes. b On own landfills (heaps, settling ponds). c By waste producer on its own, see general notes, item 5 on page 49.

TABL. 9. ODPADY KOMUNALNE ZMIESZANE, NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I SKŁADOWISKA W 2018 R.
MIXED MUNICIPAL WASTE, LIQUID WASTE AND LANDFILL SITES IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} Mixed municipal waste collected ^{ab}			Nieczystości ciekłe ^{ac} wywiezione w dam ³ Liquid waste ^{ac} removed in dam ³	Czynne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII) Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII)	
	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households			liczba number	powierzchnia w ha area in ha
	w tys. t	in thousand t	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg			
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	1142,1	961,9	331,6	1295,0	26	159,0
Podregion (Subregion) jeleniogórski	198,4	157,9	280,1	140,8	13	57,5
Powiaty: Powiats:						
bolesławiecki	30,9	25,6	284,0	29,6	3	11,6
jaworski	18,8	16,4	322,5	7,1	1	3,4
jeleniogórski	27,0	19,0	297,4	21,7	1	10,0
kamiennogórski	13,8	10,6	240,9	13,7	1	11,7
lubański	18,3	15,6	285,4	7,5	1	1,2
lwówecki	11,6	9,3	201,4	19,3	2	11,7
zgorzelecki	36,0	30,3	335,7	22,8	3	5,2
złotoryjski	13,9	12,5	284,2	12,6	1	2,7
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Jelenia Góra	28,0	18,6	233,2	6,3	-	-
Podregion (Subregion) legnickogłogowski	158,7	130,8	291,0	78,1	5	54,8
Powiaty: Powiats:						
głogowski	31,9	24,4	272,2	21,9	1	4,7
górowski	9,3	7,2	203,0	20,5	1	8,6
legnicki	18,6	15,3	276,9	7,5	1	5,0
lubiński	37,8	33,4	314,7	5,1	-	-
polkowicki	21,8	17,5	277,6	18,6	1	8,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Legnica	39,3	33,0	329,8	4,4	1	28,5
Podregion (Subregion) wałbrzyski	234,4	193,7	295,9	119,5	4	20,6
Powiaty: Powiats:						
dzierżoniowski	34,6	29,3	287,6	12,9	-	-
kłodzki	53,0	41,2	257,7	42,8	1	1,5
świdnicki	55,8	47,2	298,7	32,7	2	16,1
wałbrzyski	17,9	15,1	267,7	7,8	-	-
ząbkowicki	22,6	19,7	300,1	21,5	-	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Wałbrzych	50,5	41,3	365,0	1,8	1	3,0
Podregion (Subregion) wrocławski	211,2	173,3	291,9	787,1	4	26,1
Powiaty: Powiats:						
milicki	10,0	8,2	220,7	22,1	1	1,0
oleśnicki	35,3	28,7	268,0	55,3	1	9,1
oławski	24,3	17,7	231,3	61,5	1	11,9
strzeliński	13,0	10,7	243,8	22,0	-	-
średzki	19,8	16,6	306,8	9,9	-	-
trzebnicki	31,9	27,8	328,1	163,1	1	4,1
wołowski	17,8	13,7	290,4	8,7	-	-
wrocławski	59,1	50,1	348,5	444,5	-	-
Podregion (Subregion) m. Wrocław	339,4	306,1	478,9	22,1	-	-
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)						

a Dane szacunkowe; pozycja obejmuje odpady odebrane od wszystkich właścicieli nieruchomości i uznawana jest za odpady wytworzone ze względu na objęcie od 1 lipca 2013 r. przez gminy systemem gospodarowania odpadami komunalnymi wszystkich właścicieli nieruchomości. b Dane nie obejmują odpadów komunalnych zebranych selektywnie: ogółem – 277,1 tys. t, w tym z gospodarstw domowych – 257,6 tys. t. c Ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych; dane dotyczą ścieków bytowych.

a Estimated data; includes waste collected from all inhabitants and is considered to be waste generated because of covering by gminas since 1st July 2013 all real-estate owners with municipal waste management system. b Data do not include municipal waste collected separately: total – 277,1 thousand t, of which from households – 257,6 thousand t. c Wastewater stored temporarily in septic tanks; data concern domestic wastewater.

TABL. 10. NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ
WEDŁUG WYBRANYCH KIERUNKÓW INWESTOWANIA W 2018 R. (ceny bieżące)
OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT
BY SELECTED DIRECTIONS OF INVESTING IN 2018 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ochrona środowiska Environmental protection				Gospodarka wodna Water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadze- nia wody of which on water intakes and systems
		ochronę powietrza atmosfery- cznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę ściekową i ochronę wód wastewater management and protection of waters	gospodarkę od- padami, ochro- nę i przywróce- nie wartości użytkowej gleb oraz wód pod- ziemnych i po- wierzchniowych waste manage- ment, protection and recovery of soils, protection of groundwater and surface water		
w tys. zł / in thousand PLN						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	696029,5	135879,0	438658,4	49573,4	435718,5	98889,5
Podregion (Subregion)						
jeleniogórski	250217,6	15765,8	175130,1	23740,5	25834,6	21864,8
Powiaty: Powiats:						
bolesławiecki	27024,4	2775,0	24173,3	76,1	5072,3	2941,3
jaworski	13494,3		11831,6	22,7	2279,1	2279,1
jeleniogórski	2580,9	659,0	1921,9	-	1862,7	1857,7
kamienogórski	13817,5	262,6	12934,7	-	75,7	75,7
lubański	21570,9	85,0	13362,5	6058,8	2504,6	2443,6
lwówecki	19751,7		19669,5	82,2	5040,1	4054,3
zgorzelecki	107882,0	1607,1	77303,7	17318,7	2343,3	2343,3
złotoryjski	13764,6		13404,6	-	965,4	178,4
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Jelenia Góra	30331,3	10377,1	528,3	182,0	5691,4	5691,4
Podregion (Subregion)						
legnicko-głogowski	173635,6	97214,3	59580,3	2951,0	25096,1	19131,7
Powiaty: Powiats:						
głogowski	37327,4	28153,2	5347,0	1533,2	4545,8	3576,0
górowski	8275,9		8275,9	-	-	-
legnicki	13666,8	73,0	13241,2	152,6	6346,0	1796,4
lubiński	46122,9	36681,5	6312,4	-	3665,4	3665,4
połkowicki	18551,2	731,5	12630,7	-	4983,9	4538,9
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Legnica	49691,4	31575,1	13773,1	1265,2	5555,0	5555,0
Podregion (Subregion)						
wałbrzyski	105976,5	12469,5	76220,2	3707,7	99955,8	30061,9
Powiaty: Powiats:						
dzierżoniowski	18252,7	3729,0	14330,9	192,8	5652,0	5352,5
kłodzki	24699,2	2490,0	20124,6	1852,7	76017,9	7088,9
świdnicki	51986,2	4254,5	39080,8	1532,0	12663,1	12527,1
wałbrzyski	4692,6	380,0	274,4	6,2	139,5	139,5
ząbkowicki	2098,2		2054,2	-	3570,5	3041,1
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Wałbrzych	4247,6	1616,0	355,3	124,0	1912,8	1912,8
Podregion (Subregion)						
wrocławski	137831,6	9051,4	106171,0	15213,1	233695,6	10633,3
Powiaty: Powiats:						
milicki	2202,2		2043,6	-	1839,4	1061,4
oleśnicki	11804,2	139,6	11495,1	169,5	2919,9	1831,4
oławski	37543,3	334,2	23333,5	12784,0	378,0	378,0
strzebiński	16788,9	93,9	16695,0	-	1179,1	1145,1
średzki	16855,9	5708,3	11147,6	-	203026,9	328,3
trzebnicki	6283,0	1630,9	935,5	-	1774,0	343,0
wołowski	12118,9		12118,9	-	8097,6	2248,1
wrocławski	34235,2	1144,5	28401,8	2259,6	14480,7	3298,0
Podregion (Subregion)						
m. Wrocław	28368,2	1378,0	21556,8	3961,1	51136,4	17197,8
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)						

TABL. 11. NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ
WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2018 R. (ceny bieżące)

OUTLAYS ON FIXED ASSETS ON ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT
BY FINANCING SOURCE IN 2018 (current prices)

A. OCHRONA ŚRODOWISKA

ENVIRONMENTAL PROTECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Środki Funds					Fundusze ekologicz- ne (po- życzki, kredyty i dotacje) Ecological funds (loans, credits and grants)	Kredyty i pożyczki krajowe, w tym bankowe Domestic credits and loans, including bank credits and loans	Inne środ- ki, w tym nakłady niesfinan- sowane Other funds, including non- financial outlays
		własne ^a own ^a	z budżetu from budget		z zagran- icy ^b from abroad ^b	Fundusze ekologicz- ne (po- życzki, kredyty i dotacje) Ecological funds (loans, credits and grants)			
			central- nego central	woje- wódz- twa voivod- ship					
		w tys. zł		in thousand PLN					
WOJEWÓDZTWO	696029,5	406684,3	1305,4	10677,8	14242,2	151451,6	70572,6	20029,5	21066,1
VOIVODSHIP									
Podregion (Subregion)									
jeleniogórski	250217,6	145341,5	110,0	736,0	133,0	64243,3	27591,4	12025,0	37,4
Powiaty: Powiats:									
bolesławiecki	27024,4	10778,8	-	-	50,0	-	16195,6	-	-
jaworski	13494,3	5290,9	110,0	-	-	6219,0	1581,4	293,0	-
jeleniogórski	2580,9	2268,7	-	-	-	-	281,8	-	30,4
kamiennogórski	13817,5	3511,8	-	-	-	4525,7	-	5780,0	-
lubański	21570,9	7761,9	-	-	-	7964,0	-	5845,0	-
lwówecki	19751,7	5183,7	-	-	-	12659,0	1909,0	-	-
zgorzelecki	107882,0	85458,6	-	27,0	83,0	15121,4	7085,0	107,0	-
złotoryjski	13764,6	4860,4	-	-	-	8365,6	538,6	-	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Jelenia Góra	30331,3	20226,7	-	709,0	-	9388,6	-	-	7,0
Podregion (Subregion)									
legnicko-głogowski	173635,6	125055,6	353,0	350,8	763,0	10784,3	16340,3	-	19988,6
Powiaty: Powiats:									
głogowski	37327,4	34639,9	210,0	350,8	-	-	-	-	2126,7
górowski	8275,9	2594,9	-	-	-	1618,0	4000,0	-	63,0
legnicki	13666,8	5797,6	-	-	-	1280,3	6588,9	-	-
lubiński	46122,9	46122,9	-	-	-	-	-	-	-
połkowicki	18551,2	11862,6	143,0	-	763,0	-	5751,4	-	31,2
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Legnica	49691,4	24037,7	-	-	-	7886,0	-	-	17767,7
Podregion (Subregion)									
wałbrzyski	105976,5	38670,5	738,2	-	149,1	45105,0	16381,2	4424,0	508,5
Powiaty: Powiats:									
dzierżoniowski	18252,7	2348,4	-	-	-	11565,1	4339,2	-	-
kłodzki	24699,2	4842,6	178,0	-	-	9587,1	6669,5	3422,0	-
świdnicki	51986,2	24322,3	-	-	149,1	21211,8	5372,5	422,0	508,5
wałbrzyski	4692,6	3299,4	6,2	-	-	1387,0	-	-	-
ząbkowicki	2098,2	964,2	554,0	-	-	-	-	580,0	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status									
Wałbrzych	4247,6	2893,6	-	-	-	1354,0	-	-	-
Podregion (Subregion)									
wrocławski	137831,6	80481,1	104,2	9474,0	11505,1	21895,4	10259,7	3580,5	531,6
Powiaty: Powiats:									
milicki	2202,2	2106,7	-	-	-	95,5	-	-	-
oleśnicki	11804,2	6515,8	-	-	-	5288,4	-	-	-
oławski	37543,3	25015,5	-	-	109,1	6014,0	6404,7	-	-
strzeliński	16788,9	5202,4	-	-	11396,0	186,5	-	-	4,0
średzki	16855,9	5661,4	-	-	-	6238,0	1386,0	3570,5	-
trzebnicki	6283,0	2692,5	-	-	-	3590,5	-	-	-
wołowski	12118,9	11937,7	104,2	-	-	-	77,0	-	-
wrocławski	34235,2	21349,1	-	9474,0	-	482,5	2392,0	10,0	527,6
Podregion (Subregion)									
m. Wrocław	28368,2	17135,6	-	117,0	1692,0	9423,6	-	-	-
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)									

a Łącznie ze środkami z budżetów gmin będących inwestorami. b Środki bezzwrotne i zwrotne uzyskane w ramach międzynarodowych programów, funduszy pomocowych (w tym Fundusz Spójności), funduszy strukturalnych, pomocy bilateralnej, ekokonwersji.

a Including funds from budgets of gminas, which are investors. b Non-returnable and returnable funds receive from international programs, assistance funds (including Cohesion Fund), structural funds, bilateral assistance, ecological conversion.

TABL. 11. NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2018 R. (dok.)

OUTLAYS ON FIXED ASSETS ON ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT BY FINANCING SOURCE IN 2018 (current prices) (cont.)

B. GOSPODARKA WODNA
WATER MANAGEMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Środki Funds			z zagranicy ^b from abroad ^b	Fundusze ekologiczne (pożyczki, kredyty i dotacje) Ecological funds (loans, credits and grants)	Kredyty i pożyczki krajowe, w tym bankowe Domestic credits and loans, including bank credits and loans	Inne środki, w tym nakłady niesfinansowane Other funds, including non-financial outlays
		z budżetu from budget		własne ^a own ^a				
		centralnego central	gminy gmina					
w tys. zł in thousand PLN								
WOJEWÓDZTWO	435718,5	88695,4	146884,0	452,3	60970,6	85842,1	52244,0	630,1
VOIVODSHIP								
Podregion (Subregion)								
jeleniogórski	25834,6	17771,7	837,0	22,3	3512,3	2897,3	794,0	-
Powiaty: Powiats:								
bolesławiecki	5072,3	3868,5	-	-	-	1203,8	-	-
jaworski	2279,1	797,0	-	-	1017,6	464,5	-	-
jeleniogórski	1862,7	1862,7	-	-	-	-	-	-
kamiennogórski	75,7	75,7	-	-	-	-	-	-
lubański	2504,6	1247,6	50,0	-	413,0	-	794,0	-
lwówecki	5040,1	2980,1	-	-	2060,0	-	-	-
zgorzelecki	2343,3	1092,0	-	22,3	-	1229,0	-	-
złotoryjski	965,4	156,7	787,0	-	21,7	-	-	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Jelenia Góra	5691,4	5691,4	-	-	-	-	-	-
Podregion (Subregion)								
legnicko-głogowski	25096,1	19309,8	1698,0	13,0	3150,0	840,2	-	85,1
Powiaty: Powiats:								
głogowski	4545,8	4545,8	-	-	-	-	-	-
legnicki	6346,0	1860,4	1698,0	-	2768,0	-	-	19,6
lubiński	3665,4	3665,4	-	-	-	-	-	-
połkowicki	4983,9	4056,2	-	13,0	9,0	840,2	-	65,5
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Legnica	5555,0	5182,0	-	-	373,0	-	-	-
Podregion (Subregion)								
wałbrzyski	99955,8	17551,0	535,0	350,0	43269,2	1383,6	36867,0	-
Powiaty: Powiats:								
dzierżoniowski	5652,0	4542,8	-	-	901,8	207,4	-	-
klodzki	76017,9	2399,7	48,0	-	37199,2	138,0	36233,0	-
świdnicki	12663,1	6443,7	13,0	-	5168,2	1038,2	-	-
wałbrzyski	139,5	139,5	-	-	-	-	-	-
ząbkowicki	3570,5	2112,5	474,0	350,0	-	-	634,0	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Wałbrzych	1912,8	1912,8	-	-	-	-	-	-
Podregion (Subregion)								
wrocławski	233695,6	21841,0	124486,0	67,0	6020,6	80721,0	15,0	545,0
Powiaty: Powiats:								
milicki	1839,4	541,4	-	-	-	1298,0	-	-
oleśnicki	2919,9	2824,5	-	-	95,4	-	-	-
oławski	378,0	378,0	-	-	-	-	-	-
strzeliński	1179,1	770,3	-	-	392,2	-	-	16,6
średzki	203026,9	1720,7	122930,0	-	-	78376,2	-	-
trzebnicki	1774,0	343,0	311,0	-	1120,0	-	-	-
wołowski	8097,6	1392,8	1245,0	-	4413,0	1046,8	-	-
wrocławski	14480,7	13870,3	-	67,0	-	-	15,0	528,4
Podregion (Subregion)								
m. Wrocław	51136,4	12221,9	19328,0	-	5018,5	-	14568,0	-
(miasto na prawach powiatu) (city with powiat status)								

a Łącznie ze środkami z budżetów gmin będących inwestorami. b Środki bezzwrotne i zwrotne uzyskane w ramach międzynarodowych programów, funduszy pomocowych (w tym Fundusz Spójności), funduszy strukturalnych, pomocy bilateralnej, ekokonwersji.

a Including funds from budgets of gminas, which are investors. b Non-returnable and returnable funds receive from international programs, assistance funds (including Cohesion Fund), structural funds, bilateral assistance, ecological conversion.