

DZIAŁ I STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA

Uwagi ogólne

1. Informacje o poborze wody dotyczą:

- 1) w pozycji „na cele produkcyjne (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem 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 oczyszczalnie ścieków.

3. Jako ścieki wymagające oczyszczenia 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 i chłodniczymi), z innych jednostek oraz z gospodarstw domowych.

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

Przez ścieki oczyszczane mechanicznie rozumie się ścieki poddane procesowi usuwania jedynie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych, tj. ciał stałych i tłuszczy ulegających osadzeniu lub flotacji.

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

CHAPTER I ENVIRONMENTAL PROTECTION

General notes

1. Information regarding water withdrawal concerns:

- 1) in the item “for production purposes (excluding agriculture, forestry, hunting and fishing)” – organisational 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 and forestry as well as filling and completing fish ponds” – agricultural, forest and fishing organisational entities, consuming water for irrigating agricultural or forest land of 20 ha or more in area, and for the purpose of exploiting fish ponds 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 with wastewater treatment plants concern the same entities.

3. 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 biogene removal, discharged into waters or 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.

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

w procesie mineralizacji przez drobnoustroje w środowisku wodnym w sposób naturalny (np. 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 biogennych i refrakcyjnych.

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

Kilkustopniowe oczyszczanie odprowadzanych ścieków, np. biologiczne z podwyższonym usuwaniem biogenów lub mechaniczno-chemiczno-biologiczne, zakwalifikowano do najwyższego stopnia oczyszczania (z podwyższonym usuwaniem biogenów, biologicznego lub chemicznego).

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

4. 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 13 I 1986 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40, z późniejszymi zmianami).

Ustalona zbiorowość badanych jednostek utrzymywana corocznie, co zapewni m.in. porównywalność wyników badań, może być powiększona 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 ogniotrwałych, 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 przeladunku, z hal produkcyjnych itp.).

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 XII 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1987, z późniejszymi zmianami).

through mineralization processes caused by microorganisms in the natural water environment (e.g. through agricultural use of wastewater, 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 biogene 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 of discharged wastewater, e.g. biological with increased biogene removal or mechanical, chemical and biological, was classified as the highest degree of the treatment process (with increased biogene removal, biological or chemical).

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

4. 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 13 I 1986, regarding payments for use of the environment (Journal of No. 7, item 40, with later amendments).

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 fertilizers, 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 non-organised emission (from waste dumps and landfills, in the course of reloading from production halls etc.).

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 14 XII 2012 (uniform text Journal of Laws 2016 item 1987, with later amendments).

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

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).

Przez **odzysk odpadów** rozumie się jakikolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów. Pełna definicja odzysku odpadów zawarta jest w ustawie z dnia 14 XII 2012 r. (Dz. U. 2013 poz. 21, z późniejszymi zmianami).

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 w obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach i stawach osadowych) własnych i innych).

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

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

6. 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, rezerwy przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Podstawą prawną regulującą ustanowienie form ochrony przyrody jest ustawa z dnia 16 IV 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 142); formy te tworzone są w drodze rozporządzenia Rady Ministrów lub Ministra Środowiska, zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, uchwały sejmiku województwa lub rady gminy.

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

Information regarding **the quantity and type 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 shall mean any operation the principal result of which is waste serving a useful purpose by replacing other materials. Full definition of waste recovery is included in the Law of Waste dated 14 XII 2012 (Journal of Laws 2013 item 21, with later amendments).

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

Waste storage means a temporary waste accumulation, 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 own and other landfill areas and facilities servicing the extractive industries (including heaps and settling ponds).

Data regarding **landfilled up to now (accumulated) 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.

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.

6. 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, documentation sites, ecological areas, landscape-nature complexes, Natura 2000 areas, monuments of nature, plant, animal and fungi species protection.

The legal basis regulating establishing forms of nature protection is the Law on Nature Protection, dated 16 IV 2004 (uniform text Journal of Laws 2018 item 142); the forms are created by way of the decree of the Council of Ministers or the Minister of the Environment, the regulation of regional director for environmental protection, the resolution of voivodship regional council or gmina council.

Rezerваты przyrody obejmują wyróżniające się szczególnie 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.

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

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.

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, wywierzyśka, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.

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

8. Podziału nakładów według podregionów i powiatów dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

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.

Landscape parks are areas protected for 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.

Protected landscape areas include areas protected for the sake 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.

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 bushes, sources, waterfalls, exurgents, stones, ravines, erratic boulders and caves.

7. 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 2 III 1999 (Journal of Laws No. 25 item 218). This classification was compiled on the basis of the 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.

8. The division of outlays 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 2017 R.**
 WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Na cele For purposes of							Na 1 km ² Per 1 km ²	
		produkcyjne ^a production ^a		w tym wody of which waters	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 ^c surface ^c				podziemne underground	powierzchniowe surface		podziemne underground
w dam ³ in dam ³										
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	136191,1	32027,0	20909,0	11118,0	31155,0	73009,1	-	73009,1	5,6	
Podregion elbląski Subregion	65557,5	22045,0	18214,0	3831,0	15845,0	27667,5	-	27667,5	8,7	
Powiaty: Powiats:										
braniewski	2231,5	257,0	-	257,0	-	1974,5	-	1974,5	1,9	
działdowski	6943,5	357,0	-	357,0	3603,0	2983,5	-	2983,5	7,3	
elbląski	3803,4	1157,0	32,0	1125,0	460,0	2186,4	-	2186,4	2,7	
iławski	11666,9	768,0	-	768,0	5415,0	5483,9	-	5483,9	8,4	
nowomiejski	3194,7	16,0	-	16,0	861,0	2317,7	-	2317,7	4,6	
ostródzki	12081,7	1470,0	188,0	1282,0	5506,0	5105,7	-	5105,7	6,8	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:										
Elbląg	25635,8	18020,0	17994,0	26,0	-	7615,8	-	7615,8	320,4	
Podregion ełcki Subregion	16305,8	2090,0	55,0	2035,0	832,0	13383,8	-	13383,8	2,6	
Powiaty: Powiats:										
ełcki	4843,6	997,0	-	997,0	-	3846,6	-	3846,6	4,4	
giżycki	3968,5	816,0	27,0	789,0	-	3152,5	-	3152,5	3,5	
gołdapski	1224,8	22,0	-	22,0	-	1202,8	-	1202,8	1,6	
olecki	2321,4	144,0	-	144,0	500,0	1677,4	-	1677,4	2,7	
piski	2408,9	81,0	28,0	53,0	-	2327,9	-	2327,9	1,4	
węgorzewski	1538,6	30,0	-	30,0	332,0	1176,6	-	1176,6	2,2	
Podregion olsztyński Subregion	54327,8	7892,0	2640,0	5252,0	14478,0	31957,8	-	31957,8	5,3	
Powiaty: Powiats:										
bartoszycki	6512,7	7,0	-	7,0	3704,0	2801,7	-	2801,7	5,0	
kętrzyński	3260,9	134,0	-	134,0	150,0	2976,9	-	2976,9	2,7	
lidzbarski	3357,9	1001,0	-	1001,0	-	2356,9	-	2356,9	3,6	
mrągowski	8606,0	1520,0	-	1520,0	4262,0	2824,0	-	2824,0	8,1	
nidzicki	3491,3	25,0	-	25,0	2000,0	1466,3	-	1466,3	3,6	
olsztyński	11230,6	1524,0	-	1524,0	4203,0	5503,6	-	5503,6	4,0	
szczygieński	4178,1	406,0	-	406,0	159,0	3613,1	-	3613,1	2,2	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:										
Olsztyn	13690,3	3275,0	2640,0	635,0	-	10415,3	-	10415,3	155,6	

a Poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem – z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed wlotem do sieci. c Łącznie z morskimi wodami wewnętrznymi.

a Excluding agriculture, forestry and fishing – from own intakes. b Water withdrawal by intakes before entering the water supply network. c Including marine internal waters.

TABL. 2. POWIERZCHNIA I POBÓR WODY DO NAWODNIENÍ W ROLNICTWIE I LEŚNICTWIE ORAZ NAPEŁNIANIA STAWÓW RYBNYCH W 2017 R.

AREA AND WATER WITHDRAWAL FOR IRRIGATION IN AGRICULTURE AND FORESTRY AS WELL AS WATER FOR FILLING FISH PONDS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Total area in ha		Pobór wody w dam ³ Water withdrawal in dam ³			
	nawadnianych użytków rol- nych i gruntów leśnych ^a irrigated agri- cultural and forest lands ^a	napelnianych stawów ryb- nych ^b filled fish ponds ^b	do nawadniania użytków rolnych i gruntów leśnych ^c for irrigation of agricultural and forest land ^c		do napelniania 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	2608	1302	8651	3,3	22504	17,3
Podregion elbląski Subregion	839	594	4440	5,3	11405	19,2
Powiaty: Powiats:						
braniewski	-	-	-	-	-	-
działdowski	351	78	594	1,7	3009	38,6
elbląski	-	27	-	-	460	17,0
iławski	220	268	1760	8,0	3655	13,6
nowomiejski	-	62	-	-	861	13,9
ostródzki	268	159	2086	7,8	3420	21,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Elbląg	-	-	-	-	-	-
Podregion ełcki Subregion	-	45	-	-	832	18,5
Powiaty: Powiats:						
ełcki	-	-	-	-	-	-
giżycki	-	-	-	-	-	-
gołdapski	-	-	-	-	-	-
olecki	-	30	-	-	500	16,7
piski	-	-	-	-	-	-
węgorzewski	-	15	-	-	332	22,1
Podregion olsztyński Subregion	1769	663	4211	2,4	10267	15,5
Powiaty: Powiats:						
bartoszycki	-	298	-	-	3704	12,4
kętrzyński	-	10	-	-	150	15,0
lidzbarski	-	-	-	-	-	-
mragowski	463	161	1852	4,0	2410	15,0
nidzicki	726	-	2000	2,8	-	-
olsztyński	50	194	200	4,0	4003	20,6
szczywieński	530	-	159	0,3	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Olsztyn	-	-	-	-	-	-

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 water withdrawal for irrigation.

TABL. 3. ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2017 R.
WATER CONSUMPTION FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem	Przemysł	Rolnictwo i leśnictwo ^a	Eksplotacja sieci wodociągowej ^b	Przemysł	Rolnictwo i leśnictwo ^a	Eksplotacja sieci wodociągowej ^b	
	Total	Industry	Agriculture and forestry ^a	Exploitation of water supply network ^b	Industry	Agriculture and forestry ^a	Exploitation of water supply network ^b	
	w dam ³			in dam ³			w % ogółem	
							in % of total	
WOJEWÓDZTWO	120208,0	32936,0	31155,0	56117,0	27,4	25,9	46,7	
VOIVODSHIP								
Podregion elbląski	59699,7	22760,0	15845,0	21094,7	38,1	26,5	35,3	
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
braniewski	1667,3	257,0	-	1410,3	15,4	-	84,6	
działdowski	6403,7	348,0	3603,0	2452,7	5,4	56,3	38,3	
elbląski	3581,5	1155,0	460,0	1966,5	32,2	12,8	54,9	
iławski	10354,4	761,0	5415,0	4178,4	7,3	52,3	40,4	
nowomiejski	2588,4	22,0	861,0	1705,4	0,8	33,3	65,9	
ostródzki	10971,4	1432,0	5506,0	4033,4	13,1	50,2	36,8	
Miasto na prawach powiatu:								
City with powiat status:								
Elbląg	24133,0	18785,0	-	5348,0	77,8	-	22,2	
Podregion ełcki	13289,1	2078,0	832,0	10379,1	15,6	6,3	78,1	
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
ełcki	3955,4	879,0	-	3076,4	22,2	-	77,8	
giżycki	3127,1	821,0	-	2306,1	26,3	-	73,7	
gółdapski	851,7	22,0	-	829,7	2,6	-	97,4	
olecki	1857,6	147,0	500,0	1210,6	7,9	26,9	65,2	
piski	2223,0	179,0	-	2044,0	8,1	-	91,9	
węgorzewski	1274,3	30,0	332,0	912,3	2,4	26,1	71,6	
Podregion olsztyński	47219,2	8098,0	14478,0	24643,2	17,1	30,7	52,2	
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
bartoszycki	5848,9	7,0	3704,0	2137,9	0,1	63,3	36,6	
kętrzyński	2756,4	127,0	150,0	2479,4	4,6	5,4	90,0	
lidzbarski	2738,4	1101,0	-	1637,4	40,2	-	59,8	
mragowski	7943,7	1511,0	4262,0	2170,7	19,0	53,7	27,3	
nidzicki	3039,3	20,0	2000,0	1019,3	0,7	65,8	33,5	
olsztyński	9997,7	1452,0	4203,0	4342,7	14,5	42,0	43,4	
szczycieński	3041,9	435,0	159,0	2447,9	14,3	5,2	80,5	
Miasto na prawach powiatu:								
City with powiat status:								
Olsztyn	11852,9	3445,0	-	8407,9	29,1	-	70,9	

a Woda zużyta do nawadniania w rolnictwie i leśnictwie oraz napelniania 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 2017 R.INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER^a AND POPULATION CONNECTED TO WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Oczyszczane Treated				Nieoczyszczane w dam ³ Untreated in dam ³	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^b Population connected to wastewater treatment plants in % of total population ^b
		razem total	mechanicz- nie mechani- cally	chemicznie ^c i biologicz- nie chemically ^c and biologi- cally	z podwyż- szonym usuwan- iem biogenów with increa- sed biogene removal		
	w dam ³	in dam ³	w % ścieków oczyszczanych in % of wastewater treated				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	53084,0	51589,0	0,5	21,5	77,9	1495,0	76,6
Podregion elbląski Subregion	19124,0	19111,0	1,4	27,6	70,9	13,0	74,3
Powiaty: Powiaty:							
braniewski	1107,0	1103,0	-	31,3	68,7	4,0	72,8
działdowski	2004,0	2004,0	-	100,0	-	-	73,0
elbląski	1985,0	1985,0	2,8	54,7	42,5	-	50,5
iławski	3715,0	3706,0	0,1	2,6	97,4	9,0	75,3
nowomiejski	796,0	796,0	-	100,0	-	-	50,8
ostródzki	4097,0	4097,0	0,4	22,3	77,3	-	75,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Elbląg	5420,0	5420,0	3,7	0,7	95,6	-	93,6
Podregion etcki Subregion	9074,0	9068,0	-	6,2	93,8	6,0	79,6
Powiaty: Powiaty:							
etcki	3163,0	3163,0	-	5,0	95,0	-	80,3
giżycki	2507,0	2501,0	-	8,5	91,5	6,0	81,4
gołdapski	633,0	633,0	-	3,3	96,7	-	76,0
olecki	796,0	796,0	-	16,7	83,3	-	69,5
piski	1468,0	1468,0	-	1,2	98,8	-	89,7
węgorzewski	507,0	507,0	-	3,2	96,8	-	67,3
Podregion olsztyński Subregion	24886,0	23410,0	-	22,5	77,5	1476,0	77,2
Powiaty: Powiaty:							
bartoszycki	1519,0	1519,0	-	36,6	63,4	-	68,3
kętrzyński	1666,0	1665,0	-	98,7	1,3	1,0	80,4
lidzbarski	1894,0	1894,0	-	41,1	58,9	-	70,4
mragowski	3171,0	3171,0	-	2,1	97,9	-	80,4
nidzicki	666,0	666,0	-	21,6	78,4	-	53,0
olsztyński	3983,0	3982,0	-	47,0	53,0	1,0	64,2
szczygieński	2070,0	2068,0	-	10,0	90,0	2,0	62,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Olsztyn	9917,0	8445,0	-	-	100,0	1472,0	99,9

a Wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi. b Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – dane szacunkowe, 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 Concerning only industrial wastewater.

TABL. 5. OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W 2017 R.
 Stan w dniu 31 XII
 WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2017
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przemysłowe Industrial					
	ogółem total		w tym of which			
			biologiczne biological		z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogene removal	
	liczba number	przepustowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepustowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepustowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	17	13141	12	9229	3	3369
Podregion elbląski Subregion	8	3398	6	2855	-	-
Powiaty: Powiaty:						
braniewski	1	100	1	100	-	-
działdowski	1	50	1	50	-	-
elbląski	3	2585	3	2585	-	-
iławski	1	135	-	-	-	-
nowomiejski	-	-	-	-	-	-
ostródzki	1	120	1	120	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Elbląg	1	408	-	-	-	-
Podregion ełcki Subregion	2	251	2	251	-	-
Powiaty: Powiaty:						
ełcki	-	-	-	-	-	-
giżycki	-	-	-	-	-	-
gołdapski	1	131	1	131	-	-
olecki	-	-	-	-	-	-
piski	1	120	1	120	-	-
węgorzewski	-	-	-	-	-	-
Podregion olsztyński Subregion	7	9492	4	6123	3	3369
Powiaty: Powiaty:						
bartoszycki	-	-	-	-	-	-
kętrzyński	-	-	-	-	-	-
lidzbarski	1	3000	1	3000	-	-
mrągowski	1	2860	-	-	1	2860
nidzicki	-	-	-	-	-	-
olsztyński	4	3152	3	3123	1	29
szczycieński	1	480	-	-	1	480
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Olsztyn	-	-	-	-	-	-

TABL. 5. **OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W 2017 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2017 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Komunalne ^a Municipal ^a					
	ogółem total		w tym of which			
			biologiczne biological		z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogene removal	
liczba number	przepustowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepustowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepustowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	243	325117	177	64551	66	260566
Podregion elbląski Subregion	76	117287	62	27357	14	89930
Powiaty: Powiats:						
braniewski	13	14640	12	2640	1	12000
działdowski	10	11550	10	11550	-	-
elbląski	23	6419	18	2120	5	4299
iławski	7	22531	2	900	5	21631
nowomiejski	3	4874	3	4874	-	-
ostródzki	19	21273	17	5273	2	16000
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Elbląg	1	36000	-	-	1	36000
Podregion ełcki Subregion	54	51921	28	4076	26	47845
Powiaty: Powiats:						
ełcki	15	14596	9	1238	6	13358
giżycki	4	12928	2	1580	2	11348
gołdapski	10	3674	2	93	8	3581
olecki	14	4303	12	1043	2	3260
piski	4	13200	-	-	4	13200
węgorzewski	7	3220	3	122	4	3098
Podregion olsztyński Subregion	113	155909	87	33118	26	122791
Powiaty: Powiats:						
bartoszycki	19	10519	18	4019	1	6500
kętrzyński	20	17325	19	17225	1	100
lidzbarski	14	8389	12	889	2	7500
mragowski	9	12128	3	348	6	11780
nidzicki	10	5394	9	894	1	4500
olsztyński	31	18215	24	8413	7	9802
szczygieński	9	11939	2	1330	7	10609
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Olsztyn	1	72000	-	-	1	72000

a Pracujące na sieci kanalizacyjnej.
a Working on sewage network.

TABL. 6. **EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA^a W 2017 R.**
EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS^a IN 2017

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 VOIVODSHIP	760	618	9731	3895	98,2	0,7
Podregion elbląski Subregion	315	245	3875	1628	98,4	x
Powiaty: Powiats:						
braniewski	28	28	248	103	88,0	x
działdowski	48	43	376	91	90,1	x
elbląski	55	13	245	68	88,6	x
iławski	30	26	415	157	98,4	x
nowomiejski	3	3	54	32	98,9	x
ostródzki	89	74	817	198	91,0	x
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Elbląg	62	58	1720	979	99,6	x
Podregion ełcki Subregion	236	184	1713	490	85,9	x
Powiaty: Powiats:						
ełcki	34	21	607	315	94,6	x
giżycki	67	64	455	107	89,0	x
gołdapski	-	-	-	-	-	-
olecki	84	59	327	26	22,9	x
piski	50	39	314	42	84,7	x
węgorzewski	1	1	10	-	x	x
Podregion olsztyński Subregion	209	189	4143	1777	99,0	1,7
Powiaty: Powiats:						
bartoszycki	5	5	125	69	89,4	x
kętrzyński	30	30	330	82	92,3	x
lidzbarski	6	5	95	35	92,9	x
mragowski	26	24	387	224	92,1	x
nidzicki	15	15	83	26	21,1	x
olsztyński	9	8	282	58	92,9	x
szczycieński	16	15	398	105	93,2	x
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Olsztyn	102	87	2443	1178	99,5	2,9

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.

TABLE 7. **ODPADY^a WYTWORZONE I DOTYCHCZAS SKŁADOWANE (NAGROMADZONE) ORAZ TERENY ICH SKŁADOWANIA W 2017 R.**
WASTE^a GENERATED AND LANDFILLED UP TO NOW (ACCUMULATED) AS WELL AS THEIR STORAGE YARDS AREAS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odpady w tys. t Waste in thous. t					dotychczas składowane (nagromadzo- ne ^b ; stan w końcu roku) landfilled up to now (accu- mulated ^b ; as of the end of year)	Tereny skła- dowania odpadów niezrekulty- wowane (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		nieuszkodli- wione ^c treated ^c	przekazane innym odbiorcom transferred to other recipi- ents	magazyno- wane czasowo temporarily stored		
	ogółem total	poddane odzyskowi ^c recovered ^c					
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	961,5	113,0	46,4	793,5	8,6	805,4	4,6
Podregion elbląski Subregion	310,2	76,9	30,8	197,8	4,7	552,3	4,5
Powiaty: Powiats:							
braniewski	3,6	0,3	-	3,1	0,2	-	-
działdowski	11,4	6,8	-	4,6	-	-	-
elbląski	16,5	2,5	-	13,0	1,0	-	-
iławski	84,4	7,1	28,3	49,0	-	-	-
nowomiejski	13,9	6,9	2,1	4,9	-	-	-
ostródzki	53,0	-	-	50,1	2,9	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Elbląg	127,4	53,3	0,4	73,1	0,6	552,3	4,5
Podregion ełcki Subregion	42,7	2,3	-	40,4	-	-	-
Powiaty: Powiats:							
ełcki	27,0	-	-	27,0	-	-	-
giżycki	2,0	-	-	2,0	-	-	-
gołdapski	4,5	0,4	-	4,1	-	-	-
olecki	6,2	-	-	6,2	-	-	-
piski	1,1	-	-	1,1	-	-	-
węgorzewski	1,9	1,9	-	-	-	-	-
Podregion olsztyński .. Subregion	608,6	33,8	15,6	555,3	3,9	253,1	0,1
Powiaty: Powiats:							
bartoszycki	9,7	-	0,4	9,0	0,3	-	-
kętrzyński	-	-	-	-	-	-	-
lidzbarski	26,5	-	-	26,5	-	-	-
mragowski	5,5	-	-	5,5	-	-	-
nidzicki	31,1	2,1	-	29,0	-	-	-
olsztyński	380,6	11,6	-	369,0	-	-	-
szczycieński	80,7	20,1	4,2	56,4	-	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Olsztyn	74,5	-	11,0	59,9	3,6	253,1	0,1

a Z wyłączeniem odpadów komunalnych. b Na składowiskach (hałdach, stawach osadowych) własnych. c We własnym zakresie przez wytwórcę.

a Excluding municipal waste. b On own landfills (heaps, settling ponds). c By waste producer on its own.

TABL. 8. **OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU^a W 2017 R.**
Stan w dniu 31 XII
NATURE AND LANDSCAPE PROTECTION^a IN 2017
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona Area of special nature value under legal protection					Pomniki przyrody Monuments of nature
	ogółem total		w tym of which			
	w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of grand total areas	rezerwy przyrody nature reserves	parki krajobrazowe ^b landscape parks ^b	obszary chronionego krajobrazu ^b protected landscape ^b areas	
			w ha	in ha		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1129859,4	46,7	33539,9	139401,9	929550,7	2465
Podregion elbląski Subregion	318859,2	42,5	11806,2	75209,1	229335,5	1338
Powiaty: Powiats:						
braniewski	36872,3	30,7	2365,9	-	34358,5	206
działdowski	36500,4	38,3	419,6	24449,5	10262,1	102
elbląski	58288,6	41,2	4672,1	10199,3	43286,6	596
iławski	59750,0	43,1	1291,0	22971,0	35232,7	160
nowomiejski	24512,4	35,3	471,0	8352,7	15305,1	39
ostródzki	99361,0	56,3	2586,7	6000,1	90552,5	164
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Elbląg	3574,6	44,8	-	3236,5	338,1	71
Podregion etcki Subregion	378206,2	59,6	12600,8	38068,0	324464,4	380
Powiaty: Powiats:						
etcki	55938,2	50,3	190,2	-	55027,8	28
giżycki	77486,7	69,2	2877,0	-	74294,9	64
gołdapski	60627,5	78,5	874,7	13859,7	45135,1	40
olecki	35006,1	40,1	456,4	-	34451,6	45
piski	102969,5	58,0	5833,3	24208,3	72122,5	127
węgorzewski	46178,2	66,6	2369,2	-	43432,5	76
Podregion olsztyński Subregion	432794,0	41,9	9132,9	26124,8	375750,8	747
Powiaty: Powiats:						
bartoszycki	26153,4	20,0	350,6	-	25275,8	143
kętrzyński	26648,5	22,0	594,0	-	25759,6	172
lidzbarski	22403,6	24,2	439,5	-	21840,9	57
mragowski	64957,1	61,0	2669,4	24769,8	28306,6	73
nidzicki	55557,2	57,8	225,0	-	54712,3	23
olsztyński	149851,2	52,8	4254,9	-	141342,1	122
szczygieński	86715,8	44,9	584,3	1355,0	78021,5	122
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Olsztyn	507,2	5,7	15,2	-	492,0	35

a Patrz uwagi ogólne, ust. 6 na str. 54-55. b Bez powierzchni rezerwatów przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

a See general notes, item 6 on pages 54-55. b Excluding nature reserves, documentation sites, landscape-nature complexes and ecological arable lands located within landscape parks and protected landscape areas.

TABL. 9. NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG WYBRANYCH KIERUNKÓW INWESTOWANIA W 2017 R. (ceny bieżące)

OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT BY SELECTED DIRECTIONS OF INVESTING IN 2017 (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 doprowadzenia wody of which on water intakes and pipe systems
		ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę ściekową i ochronę wód wastewater management and protection of waters	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz ochronę wód podziemnych i powierzchniowych waste management, protection and recovery of soils, protection of groundwater and surface water		
w tys. zł in thous. zł						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	118164,1	34209,5	68064,2	13790,4	30213,3	23414,4
Podregion elbląski Subregion	29583,7	2404,0	22163,4	4453,7	10530,8	8986,3
Powiaty: Powiats:						
braniewski	1890,0	588,0	1084,4	32,6	24,5	20,0
działdowski	2978,8	-	2967,8	-	627,5	611,5
elbląski	2748,6	580,6	2168,0	-	4135,7	3984,7
iławski	8461,7	756,0	4914,6	2788,1	1355,7	1355,7
nowomiejski	1309,0	-	1059,0	-	544,7	544,7
ostródzki	6847,7	9,4	6687,3	151,0	2794,0	1822,0
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Elbląg	5347,9	470,0	3282,3	1482,0	1048,7	647,7
Podregion etcki Subregion	21489,8	6751,9	13105,3	797,5	10759,4	6208,7
Powiaty: Powiats:						
etcki	16529,4	6044,8	9687,1	797,5	3837,4	3818,9
giżycki	2844,8	28,0	2079,8	-	589,0	420,8
gołdapski	-	-	-	-	638,0	638,0
olecki	1374,7	679,1	660,4	-	692,0	692,0
piski	62,9	-	-	-	4635,0	271,0
węgorzewski	678,0	-	678,0	-	368,0	368,0
Podregion olsztyński Subregion	67090,6	25053,6	32795,5	8539,2	8923,1	8219,4
Powiaty: Powiats:						
bartoszycki	5630,3	1653,7	3937,6	7,0	401,4	401,4
kętrzyński	1550,8	-	1141,7	409,1	401,1	107,7
lidzbarski	540,3	468,4	57,8	14,1	1144,3	1144,3
mrągowski	4499,4	-	4499,4	-	1229,8	1229,8
nidzicki	20822,4	18366,4	2456,0	-	57,1	-
olsztyński	4180,0	1535,2	2576,1	68,7	3694,7	3490,7
szczycieński	4817,6	1525,5	3072,8	130,2	987,7	838,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Olsztyn	25049,8	1504,4	15054,1	7910,1	1007,0	1007,0

TABL. 10. **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2017 R. (ceny bieżące)**

OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT BY FINANCING SOURCE IN 2017 (current prices)

A. OCHRONA ŚRODOWISKA
ENVIRONMENTAL PROTECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Środki Funds						Fundusze ekologiczne (pożyczki, kredyty i dotacje) Ecological funds (loans, credits and allocations)	Kredyty i pożyczki krajowe, w tym bankowe Country credits and loans, including bank credits and loans	Inne środki, w tym nakłady niesfinansowane Other funds, of which non-financial outlays
		z budżetu		from budget		z zagranicy ^b foreign ^b				
		własne ^a own ^a	centralnego central	wojewódz- twa voivod- ship	powiatu powiat		gminy (współu- dział) gmina (coope- ration)			
w tys. zł		in thous. zł								
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	118164,1	72107,1	3744,4	98,5	-	834,4	21562,8	17064,6	2160,2	592,1
Podregion elbląski Subregion	29583,7	21749,7	3209,6	98,5	-	134,0	440,0	3951,9	-	-
Powiaty:										
Powiaty:										
braniewski	1890,0	1356,0	534,0	-	-	-	-	-	-	-
działowski	2978,8	2456,9	510,9	11,0	-	-	-	-	-	-
elbląski	2748,6	2533,9	80,7	-	-	134,0	-	-	-	-
iławski	8461,7	5704,1	2084,0	-	-	-	440,0	233,6	-	-
nowomiejski	1309,0	690,7	-	-	-	-	-	618,3	-	-
ostródzki	6847,7	3660,2	-	87,5	-	-	-	3100,0	-	-
Miasto na prawach powiatu:										
City with powiat status:										
Elbląg	5347,9	5347,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Podregion ełcki Subregion	21489,8	16725,8	-	-	-	-	2416,0	2324,8	-	23,2
Powiaty:										
Powiaty:										
ełcki	16529,4	12414,6	-	-	-	-	2416,0	1698,8	-	-
giżycki	2844,8	2218,8	-	-	-	-	-	626,0	-	-
gołdapski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
olecki	1374,7	1351,5	-	-	-	-	-	-	-	23,2
piski	62,9	62,9	-	-	-	-	-	-	-	-
węgorzewski	678,0	678,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Podregion olsztyński .. Subregion	67090,6	33631,6	534,8	-	-	700,4	18706,8	10787,9	2160,2	568,9
Powiaty:										
Powiaty:										
bartoszycki	5630,3	2340,2	397,0	-	-	700,4	1369,0	54,8	200,0	568,9
kętrzyński	1550,8	1550,8	-	-	-	-	-	-	-	-
lidzbarski	540,3	511,2	-	-	-	-	-	-	29,1	-
mrągowski	4499,4	2422,4	-	-	-	-	77,0	2000,0	-	-
nidzicki	20822,4	5127,9	-	-	-	-	7122,6	6966,3	1605,6	-
olsztyński	4180,0	1911,8	137,8	-	-	-	1721,7	350,0	58,7	-
szczywieński	4817,6	3112,3	-	-	-	-	798,7	639,8	266,8	-
Miasto na prawach powiatu:										
City with powiat status:										
Olsztyn	25049,8	16655,0	-	-	-	-	7617,8	777,0	-	-

a Łącznie ze środkami z budżetu 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 budget 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. 10. **NAKLADY NA ŚRODKI TRWALE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2017 R. (dok.)**OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT
BY FINANCING SOURCE IN 2017 (cont.)**B. GOSPODARKA WODNA**
WATER MANAGEMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Środki Funds						Fundusze ekologiczne (pożyczki, kredyty i dotacje) Ecological funds (loans, credits and allo- cations)	Kredyty i pożyczki krajowe, w tym bankowe Country credits and loans, including bank cred- its and loans	Inne środki, w tym nak- łady niesfinan- sowane Other funds, of which non- financial outlays
		z budżetu		from budget		z za- graniczy ^b foreign ^b				
		własne ^a own ^a	central- nego central	woje- wódz- twa voivod- ship	powiatu powiat		gminy (współu- dział) gmina (coope- ration)			
		w tys. zł		in thous. zł						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	30213,3	22331,6	1127,7	55,0	35,0	101,9	884,8	365,9	5303,4	8,0
Podregion elbląski Subregion	10530,8	9324,9	727,7	55,0	35,0	16,0	297,8	66,4	-	8,0
Powiaty: Powiaty:										
braniewski	24,5	4,5	-	-	-	-	20,0	-	-	-
działowski	627,5	611,5	-	-	-	16,0	-	-	-	-
elbląski	4135,7	3564,1	536,6	-	35,0	-	-	-	-	-
iławski	1355,7	1098,2	191,1	-	-	-	-	66,4	-	-
nowomiejski	544,7	536,7	-	-	-	-	-	-	-	8,0
ostródzki	2794,0	2461,2	-	55,0	-	-	277,8	-	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:										
Elbląg	1048,7	1048,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Podregion ełcki Subregion	10759,4	6007,4	400,0	-	-	-	-	-	4352,0	-
Powiaty: Powiaty:										
ełcki	3837,4	3837,4	-	-	-	-	-	-	-	-
giżycki	589,0	589,0	-	-	-	-	-	-	-	-
gołdapski	638,0	638,0	-	-	-	-	-	-	-	-
olecki	692,0	304,0	-	-	-	-	-	-	388,0	-
piski	4635,0	271,0	400,0	-	-	-	-	-	3964,0	-
węgorzewski	368,0	368,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Podregion olsztyński .. Subregion	8923,1	6999,3	-	-	-	85,9	587,0	299,5	951,4	-
Powiaty: Powiaty:										
bartoszycki	401,4	315,5	-	-	-	85,9	-	-	-	-
kętrzyński	401,1	401,1	-	-	-	-	-	-	-	-
lidzbarski	1144,3	1141,2	-	-	-	-	-	-	3,1	-
mrągowski	1229,8	1204,8	-	-	-	-	25,0	-	-	-
nidzicki	57,1	57,1	-	-	-	-	-	-	-	-
olsztyński	3694,7	2375,1	-	-	-	-	544,0	-	775,6	-
szczygieński	987,7	497,5	-	-	-	-	18,0	299,5	172,7	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:										
Olsztyn	1007,0	1007,0	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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