

## 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 wnoszących opłaty za pobór z ujęć własnych rocznie 5 dam<sup>3</sup> i więcej wody podziemnej albo 20 dam<sup>3</sup> i więcej wody powierzchniowej lub odprowadzających rocznie 20 dam<sup>3</sup> 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.).

Przez **zamknięty obieg wody** rozumie się układ, w którym woda raz użyta nie jest odprowadzona do odbiornika, lecz zwracana do punktu bezpośredniego podawania wody do obiegu, do powtórnych rotacji i wykorzystania.

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**.

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.

Przez **ścieki oczyszczane mechanicznie** rozumie się ścieki poddane procesowi usuwania jedynie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych, tj. ciał stałych i tłuszczów 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 w procesie mineralizacji przez drobnoustroje w środowisku wodnym w sposób naturalny (np. poprzez rolnicze wykorzystanie ścieków, zraszanie

## CHAPTER I

### ENVIRONMENTAL PROTECTION

#### General notes

##### 1. Information regarding water withdrawal concerns:

- 1) in the item "for production purposes (excluding agriculture, forestry and fishing)" — organizational entities making payments for the annual withdrawal of 5 dam<sup>3</sup> or more of underground water, or 20 dam<sup>3</sup> or more of surface water from their own sources, or discharging 20 dam<sup>3</sup> 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 organizational 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 responsible for the management of the water supply network (including housing co-operatives, water companies, waterworks and workplaces, etc.).

A **closed water cycles system** is understood as a system, in which water that has been used once is not drained to a collector, but recycled to the point where the water is directly fed into the system for subsequent cycles and utilization.

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.

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

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

**Biological treatment of waste water** occurs through mineralisation processes caused by microorganisms in the natural water environment (e.g. through agricultural use of waste water, field

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 wysoce efektywnych technologiach oczyszczania (głównie biologicznych, a także chemicznych) umożliwiającą zwiększoną redukcję azotu i fosforu.

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

W przypadku gdy miasto obsługiwane jest przez kilka oczyszczalni o różnym sposobie oczyszczania, o zakwalifikowaniu miasta do obsługiwanego przez poszczególne rodzaje oczyszczalni ścieków decyduje przewaga ilości ścieków oczyszczanych przez dany rodzaj oczyszczalni.

3. Informacje o źródłach i wielkości **emisji zanieczyszczeń powietrza** z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza oraz o stanie **wyposażenia i efektach eksploatacji urządzeń do redukcji tych zanieczyszczeń** 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 gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40) z późniejszymi zmianami. Ustalona zbiorowość badanych jednostek utrzymywana jest corocznie, co zapewnia m.in. porównywalność wyników badań i 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 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 przeładunku substancji sypkich lub lotnych, z hal produkcyjnych itp.).

4. Informacje o odpadach za lata 2000-2012 opracowane zostały w oparciu o Ustawę z dnia 27 IV 2001 r. o odpadach. Dane o odpadach od 2013 r. opracowano w oparciu o Ustawę z dnia 14 XII 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21).

*irrigation, fish ponds) or in artificial facilities (bio-filters, activated sludge) and consists in the removal of organic pollutants or biogenous and refractive compounds from sewage.*

*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.*

*Data on urban and rural 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.*

*When an urban area is served by several treatment plants with various methods of treatment, the predominate amount of wastewater treated by a given treatment plant determines the classification of the urban area in the appropriate type of wastewater treatment plant.*

3. Information regarding the sources and amounts of **air pollutants emission** from plants of significant nuisance to air quality as well as the **possession of system to reduce such pollutants and the effects of their utilization** concerns organizational 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 economic use of the environment and modifications to it (Journal of Laws 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 step scale of pollutant emission.

*Data regarding particulate emissions 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 organized emission (from technological and heating facilities) and disorganized emission (from waste dumps and landfills, in the course of reloading of volatile*

4. Data on waste for the years 2000-2012 have been elaborated on the basis of the Law on Waste dated 27 IV 2001. Data on waste since 2013 have been elaborated on the basis of the Law on Waste dated 14 XII 2012 (Journal of Laws from 2013, item 21).

Dane o **odpadach** za 2000 r. opracowane zostały na podstawie klasyfikacji odpadów zgodnej z Europejskim Katalogiem Odpadów, a od 2002 r. zgodnie z katalogiem odpadów opartym o Listę Odpadów wprowadzoną do prawodawstwa Unii Europejskiej z dniem 1 I 2002 r.

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

Dane o ilości i **rodzajach odpadów** dotyczą zakładów, które wytworzyły w ciągu roku powyżej 1 tys. t odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów komunalnych, lub posiadających 1 mln t i więcej odpadów nagromadzonych.

**Odpady** oznaczają każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany.

Przez **odzysk odpadów** rozumie się jakikolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia danej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce.

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 obejmujące: wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę, tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów, magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

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

**5. 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, obszary Natura 2000, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, pomniki przyrody.

Podstawą prawną regulującą ustanowienie form ochrony przyrody jest ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 IV 2004 r. (jednolity tekst, Dz. U. 2015

*Data on waste for 2000 were compiled on the basis of a classification of waste, based on the European Waste Catalogue, and since 2002 on the basis of catalogue of waste based on the List of Waste introduced into legislation of the European Union on 1 I 2002.*

*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.*

*Data on the quantity and type of waste concern plants which generated over 1 thous. t of hazardous waste or other than hazardous waste (excluding municipal waste) in the course of the year or accumulated 1 mln t of waste and more.*

*Waste shall mean any substance or object which the holder thereof discards or intends or is required to discard.*

*Recovery of waste is understood as any process, main result of which is waste serving a useful purpose by replacing other materials which would otherwise have been used to fulfill a particular function, or as a result of which waste is being prepared to fulfill that function, in the plant or generally in the economy.*

*Disposal of waste is understood as a process which is not recovery even if a secondary consequence of such a process is the reclamation of substances or energy.*

*Storage of waste is a temporary storage of waste, including: preliminary storage of waste by its producer, temporary storage of waste by the unit collecting waste, storage of waste by the unit processing waste.*

*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.*

*5. 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, Nature 2000 areas, documentation sites, ecological arable lands, landscape-nature complexes, monuments of nature.*

*The legal basis regulating establishing forms of nature protection is the Law on Nature Protection, dated 16 IV 2004 (uniform text, Journal of Laws 2015 item 1651, with later amendments); the forms*

poz. 1651, z późniejszymi zmianami); formy te tworzone są w drodze rozporządzenia Rady Ministrów, 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.

**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, siedliska zwierząt i siedliska 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 oraz 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.

**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.

**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.

**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 rozmia-

*are created by way of the decree of the Council of Ministers, 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, habitats of plants, animals or fungi.*

**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

**Documentation sites** are scientifically 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.

**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.

**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, exsurgents, stones, ravines,

rów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyśka, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.

**6. Dane o nakładach na środki trwale służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz ich efektach rzeczowych** 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 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.

**7. 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, składowanie odpadów 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).

**8. Podziału nakładów na środki trwale służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz uzyskanych efektów rzeczowych według województw** dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

*erratic boulders and caves.*

**6. Data regarding outlays on fixed assets and tangible effects of investments 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 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.

**7. 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: releasing air pollutants, landfilling waste 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).

**8. The division of outlays on fixed assets and tangible effects of investments in environmental protection and water management by voivodship** is made on the basis of the actual location of the investment.

TABL. 1 (1). **POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2016 R.**  
**WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION**  
**IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Na cele <i>For purposes of</i>							Na 1 km <sup>2</sup> Per 1 km <sup>2</sup>
		produkcyjne <sup>a</sup> <i>production <sup>a</sup></i>			eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> <i>exploitation of water supply network <sup>b</sup></i>				
		razem <i>total</i>	w tym wody of which waters		razem <i>total</i>	wody <i>waters</i>		podziemne <i>under-ground</i>	
			powierzchniowe <i>surface</i>	podziemne <i>under-ground</i>		razem <i>total</i>	powierzchniowe <i>surface</i>		
		w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>							
<b>WOJEWODZTWO</b> .....	333694,0	114086,0	93910,0	17261,0	129066,0	90542,0	-	90542,0	13,3
<b>VOIVODSHIP</b>									
<b>Podregion białski</b> .....	35831,3	1886,0	6,0	1880,0	21495,0	12450,3	-	12450,3	6,0
<b>Subregion</b>									
<i>Powiaty:</i>									
<i>Powiaty:</i>									
białski .....	6463,4	655,0	-	655,0	1669,0	4139,4	-	4139,4	2,3
parczewski .....	17089,8	355,0	6,0	349,0	15386,0	1348,8	-	1348,8	18,0
radzyński .....	4395,5	565,0	-	565,0	1153,0	2677,5	-	2677,5	4,6
włodawski .....	5179,9	200,0	-	200,0	3287,0	1692,9	-	1692,9	4,1
Miasto na prawach powiatu:									
<i>City with powiat status:</i>									
Biała Podlaska .....	2702,7	111,0	-	111,0	-	2591,7	-	2591,7	55,2
<b>Podregion chełmsko-zamojski</b> .....	72149,8	3971,0	404,0	2652,0	43831,0	24347,8	-	24347,8	7,8
<b>Subregion</b>									
<i>Powiaty:</i>									
<i>Powiaty:</i>									
biłgorajski .....	5793,0	39,0	-	39,0	1893,0	3861,0	-	3861,0	3,4
chełmski .....	6582,3	729,0	-	130,0	3257,0	2596,3	-	2596,3	3,5
hrubieszowski .....	3353,3	390,0	166,0	224,0	1217,0	1746,3	-	1746,3	2,6
krasnostawski .....	6739,9	935,0	29,0	906,0	3421,0	2383,9	-	2383,9	6,5
tomaszowski .....	20203,7	679,0	-	679,0	16601,0	2923,7	-	2923,7	13,6
zamojski .....	20311,7	404,0	209,0	195,0	17442,0	2465,7	-	2465,7	10,9
Miasta na prawach powiatu:									
<i>Cities with powiat status:</i>									
Chelm .....	6215,0	609,0	-	293,0	-	5606,0	-	5606,0	177,6
Zamość .....	2950,9	186,0	-	186,0	-	2764,9	-	2764,9	98,4
<b>Podregion lubelski</b> .....	60082,8	6366,0	500,0	3866,0	21150,0	32566,8	-	32566,8	14,2
<b>Subregion</b>									
<i>Powiaty:</i>									
<i>Powiaty:</i>									
lubartowski .....	21444,7	379,0	-	379,0	17622,0	3443,7	-	3443,7	16,6
lubelski .....	8581,0	336,0	-	336,0	1728,0	6517,0	-	6517,0	5,1
łęczyński .....	4171,8	2114,0	-	114,0	-	2057,8	-	2057,8	6,5
świdnicki .....	5656,9	501,0	-	501,0	1800,0	3355,9	-	3355,9	12,1
Miasto na prawach powiatu:									
<i>City with powiat status:</i>									
Lublin .....	20228,4	3036,0	500,0	2536,0	-	17192,4	-	17192,4	137,6
<b>Podregion puławski</b> .....	165630,1	101863,0	93000,0	8863,0	42590,0	21177,1	-	21177,1	29,4
<b>Subregion</b>									
<i>Powiaty:</i>									
<i>Powiaty:</i>									
janowski .....	10866,1	79,0	-	79,0	9329,0	1458,1	-	1458,1	12,4
kraśnicki .....	9969,1	348,0	-	348,0	5749,0	3872,1	-	3872,1	9,9
łukowski .....	11340,7	927,0	-	927,0	4831,0	5582,7	-	5582,7	8,1
opolski .....	13746,4	354,0	-	354,0	10972,0	2420,4	-	2420,4	17,0
puławski .....	107210,2	99447,0	93000,0	6447,0	2510,0	5253,2	-	5253,2	114,8
rycki .....	12497,6	708,0	-	708,0	9199,0	2590,6	-	2590,6	20,3

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

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

TABL. 2 (2). **POWIERZCHNIA I POBÓR WODY DO NAWODNIEN W ROLNICTWIE I LEŚNICTWIE ORAZ NAPELNIANIA STAWÓW RYBNYCH W 2016 R.**  
**AREA AND WATER WITHDRAWAL FOR IRRIGATION IN AGRICULTURE AND FORESTRY AS WELL AS WATER FOR FILLING FISH PONDS IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Total area in ha		Pobór wody w dam <sup>3</sup> Water withdrawal in dam <sup>3</sup>			
	nawadnianych użytków rolnych i gruntów leśnych <sup>a</sup> irrigated agricultural and forest lands <sup>a</sup>	napelnianych stawów rybnych <sup>b</sup> filled fish ponds <sup>b</sup>	do nawadniania użytków rolnych i gruntów leśnych <sup>c</sup> for irrigation of agricultural and forest lands <sup>c</sup>		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
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>5142</b>	<b>6707</b>	<b>6342</b>	<b>1,2</b>	<b>122759</b>	<b>18,3</b>
<b>Podregion białski ..... Subregion</b>	<b>3662</b>	<b>1370</b>	<b>4177</b>	<b>1,1</b>	<b>17353</b>	<b>12,7</b>
Powiaty: Powiats:						
białski .....	827	36	591	0,7	1078	29,9
parczewski .....	1437	1123	684	0,5	14737	13,1
radzyński .....	522	82	220	0,4	933	11,4
włodawski .....	876	129	2682	3,1	605	4,7
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Biała Podlaska .....	-	-	-	-	-	-
<b>Podregion chełmsko-zamojski ..... Subregion</b>	<b>863</b>	<b>1569</b>	<b>1041</b>	<b>1,2</b>	<b>42790</b>	<b>27,3</b>
Powiaty: Powiats:						
biłgorajski .....	-	112	-	-	1893	16,9
chełmski .....	650	174	923,0	1,4	2334	13,4
hrubieszowski .....	-	49	-	-	1217	24,8
krasnostawski .....	63	175	28,0	0,4	3393	19,4
tomaszowski .....	150	692	90,0	0,6	16511	23,9
zamojski .....	-	367	-	-	17442	47,5
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Chełm .....	-	-	-	-	-	-
Zamość .....	-	-	-	-	-	-
<b>Podregion lubelski ..... Subregion</b>	<b>100</b>	<b>1224</b>	<b>341</b>	<b>3,4</b>	<b>20809</b>	<b>17,0</b>
Powiaty: Powiats:						
lubartowski .....	79	1087	61	0,8	17561	16,2
lubelski .....	21	76	280	13,3	1448	19,1
łęczyński .....	-	61	-	-	1800	29,5
świdnicki .....	-	-	-	-	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Lublin .....	-	-	-	-	-	-
<b>Podregion puławski ..... Subregion</b>	<b>517</b>	<b>2544</b>	<b>783</b>	<b>1,5</b>	<b>41807</b>	<b>16,4</b>
Powiaty: Powiats:						
janowski .....	58	898	44	0,8	9285	10,3
kraśnicki .....	-	190	-	-	5749	30,3
łukowski .....	171	348	288	1,7	4543	13,1
opolski .....	128	362	92	0,7	10880	30,1
puławski .....	65	103	132	2,0	2378	23,1
rycki .....	95	643	227	2,4	8972	14,0

a, b Obiekty o powierzchni co najmniej: a - 20 ha, b - 10 ha. c Łącznie ze ściekami.

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

TABL. 3 (3). ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2016 R.  
WATER CONSUMPTION FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION  
IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Przemysł Industry	Rolnictwo i leśnictwo <sup>a</sup> Agriculture and forestry <sup>a</sup>	Eksploatacja sieci wodociągowej <sup>b</sup> Exploitation of water supply network <sup>b</sup>	Przemysł Industry	Rolnictwo i leśnictwo <sup>a</sup> Agriculture and forestry <sup>a</sup>	Eksploatacja sieci wodociągowej <sup>b</sup> Exploitation of water supply network <sup>b</sup>
	w dam <sup>3</sup>		in dam <sup>3</sup>		w % ogółem		in % of total
<b>WOJEWÓDZTWO</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>314309,4</b>	<b>113413,0</b>	<b>129066,0</b>	<b>71830,4</b>	<b>36,1</b>	<b>41,1</b>	<b>22,9</b>
<b>Podregion biały</b> <b>Subregion</b>	<b>33644,9</b>	<b>1922,0</b>	<b>21495,0</b>	<b>10227,9</b>	<b>5,7</b>	<b>63,9</b>	<b>30,4</b>
Powiaty: Powiats:							
biały .....	5735,1	658,0	1669,0	3408,1	11,5	29,1	59,4
parczewski .....	16812,9	358,0	15386,0	1068,9	2,1	91,5	6,4
radzyński .....	3912,8	567,0	1153,0	2192,8	14,5	29,5	56,0
włodawski .....	4906,3	220,0	3287,0	1399,3	4,5	67,0	28,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Biała Podlaska .....	2277,8	119,0	-	2158,8	5,2	-	94,8
<b>Podregion chełmsko-zamojski</b> <b>Subregion</b>	<b>64694,4</b>	<b>3889,0</b>	<b>43831,0</b>	<b>16974,4</b>	<b>6,0</b>	<b>67,8</b>	<b>26,2</b>
Powiaty: Powiats:							
biłgorajski .....	5058,8	44,0	1893,0	3121,8	0,9	37,4	61,7
chełmski .....	5761,9	722,0	3257,0	1782,9	12,5	56,5	30,9
hrubieszowski .....	3023,5	353,0	1217,0	1453,5	11,7	40,3	48,1
krasnostawski .....	6337,6	898,0	3421,0	2018,6	14,2	54,0	31,9
tomaszowski .....	19558,6	682,0	16601,0	2275,6	3,5	84,9	11,6
zamojski .....	19756,0	398,0	17442,0	1916,0	2,0	88,3	9,7
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Chelm .....	2667,0	607,0	-	2060,0	22,8	-	77,2
Zamość .....	2531,0	185,0	-	2346,0	7,3	-	92,7
<b>Podregion lubelski</b> <b>Subregion</b>	<b>54866,4</b>	<b>5902,0</b>	<b>21150,0</b>	<b>27814,4</b>	<b>10,8</b>	<b>38,5</b>	<b>50,7</b>
Powiaty: Powiats:							
lubartowski .....	20745,2	371,0	17622,0	2752,2	1,8	84,9	13,3
lubelski .....	7132,9	256,0	1728,0	5148,9	3,6	24,2	72,2
łęczyński .....	3855,4	2025,0	-	1830,4	52,5	-	47,5
świdnicki .....	4363,0	236,0	1800,0	2327,0	5,4	41,3	53,3
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Lublin .....	18769,9	3014,0	-	15755,9	16,1	-	83,9
<b>Podregion puławski</b> <b>Subregion</b>	<b>161103,7</b>	<b>101700,0</b>	<b>42590,0</b>	<b>16813,7</b>	<b>63,1</b>	<b>26,4</b>	<b>10,4</b>
Powiaty: Powiats:							
janowski .....	10629,5	76,0	9329,0	1224,5	0,7	87,8	11,5
kraśnicki .....	9244,6	308,0	5749,0	3187,6	3,3	62,2	34,5
lukowski .....	10161,9	934,0	4831,0	4396,9	9,2	47,5	43,3
opolski .....	13267,7	350,0	10972,0	1945,7	2,6	82,7	14,7
puławski .....	105953,7	99328,0	2510,0	4115,7	93,7	2,4	3,9
rycki .....	11846,3	704,0	9199,0	1943,3	5,9	77,7	16,4

<sup>a</sup> Woda zużyta do nawadniania w rolnictwie i leśnictwie oraz napelniania i uzupełniania stawów rybnych. <sup>b</sup> Bez zużycia wody na cele przemysłowe przez wodociągi stanowiące własność gmin, wojewódzkich zakładów usług wodnych i spółek wodnych.

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



TABL. 4 (4). ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE <sup>a</sup> ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2016 R.  
INDUSTRIAL AND MUNICIPAL <sup>a</sup> WASTEWATER AND POPULATION CONNECTED TO WASTE WATER TREATMENT PLANTS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total		Oczyszczane Treated			Nieoczyszczane w dam <sup>3</sup> Untreated in dam <sup>3</sup>	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <sup>b</sup> Population using waste water treatment plants in % of total popula- tion <sup>b</sup>
	w dam <sup>3</sup>	in dam <sup>3</sup>	mechanicz- nie mechanically	chemicznie <sup>c</sup> i biologicz- nie chemically <sup>c</sup> and biologically	z podwyż- szonym usuwaniami biogenów with increa- sed biogene removal		
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>68983</b>	<b>68764</b>	<b>16,3</b>	<b>25,8</b>	<b>57,9</b>	<b>219</b>	<b>57,6</b>
<b>Podregion białski ..... Subregion</b>	<b>6790</b>	<b>6786</b>	<b>1,5</b>	<b>40,7</b>	<b>57,8</b>	<b>4</b>	<b>56,8</b>
Powiaty: Powiats:							
białski .....	1809	1805	2,7	60,6	36,8	4	44,5
parczewski .....	646	646	7,4	92,6	-	-	48,1
radzyński .....	1317	1317	0,5	57,8	41,8	-	37,4
włodawski .....	972	972	-	31,8	68,2	-	67,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Biała Podlaska .....	2046	2046	-	-	100,0	-	99,3
<b>Podregion chełmsko-zamojski ..... Subregion</b>	<b>12738</b>	<b>12735</b>	<b>1,4</b>	<b>30,1</b>	<b>68,6</b>	<b>3</b>	<b>52,8</b>
Powiaty: Powiats:							
biłgorajski .....	1943	1943	-	42,5	57,5	-	67,8
chełmski .....	589	589	0,3	84,6	15,1	-	43,1
hrubieszowski .....	1248	1248	-	41,3	58,7	-	43,0
krasnostawski .....	1657	1657	10,0	57,1	32,9	-	41,8
tomaszowski .....	1703	1703	-	37,3	62,7	-	43,4
zamojski .....	1047	1044	-	38,4	61,6	3	16,9
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Chełm .....	2239	2239	0,2	0,4	99,3	-	98,2
Zamość .....	2312	2312	-	-	100,0	-	89,1
<b>Podregion lubelski ..... Subregion</b>	<b>29488</b>	<b>29486</b>	<b>19,5</b>	<b>11,4</b>	<b>69,1</b>	<b>2</b>	<b>68,8</b>
Powiaty: Powiats:							
lubartowski .....	1629	1629	0,1	99,9	-	-	52,1
lubelski .....	1544	1544	-	65,9	34,1	-	26,1
łęczyński .....	7231	7231	74,0	5,4	20,6	-	59,3
świdnicki .....	1922	1922	21,0	16,4	62,5	-	55,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Lublin .....	17162	17160	-	-	100,0	2	96,6
<b>Podregion puławski ..... Subregion</b>	<b>19967</b>	<b>19757</b>	<b>26,2</b>	<b>39,4</b>	<b>34,4</b>	<b>210</b>	<b>48,0</b>
Powiaty: Powiats:							
janowski .....	883	863	-	100,0	-	20	31,9
kraśnicki .....	1827	1827	-	34,2	65,8	-	44,9
lukowski .....	2314	2296	1,0	25,0	74,0	18	43,7
opolski .....	1151	1151	-	100,0	-	-	40,8
puławski .....	12016	11844	43,2	32,0	24,8	172	67,1
rycki .....	1776	1776	1,9	44,0	54,1	-	44,1

<sup>a</sup> Wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi. <sup>b</sup> Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków — na podstawie szacunków, ludność ogółem — na podstawie bilansów. <sup>c</sup> Dotyczy tylko ścieków przemysłowych.

<sup>a</sup> Requiring treatment discharged into waters or into the ground. <sup>b</sup> Population connected to wastewater treatment plants — estimated data, total population — based on balances. <sup>c</sup> Concerning only industrial wastewater.

TABL. 5 (5). **OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W 2016 R.**  
Stan w dniu 31 XII  
**WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2016**  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przemysłowe <i>Industrial</i>						Komunalne <sup>a</sup> <i>Municipal</i> <sup>a</sup>					
	ogółem <i>total</i>		w tym <i>of which</i>				ogółem <i>total</i>		w tym <i>of which</i>			
			biologiczne <i>biological</i>		z podwyższonym usuwaniami biogenów <i>with increased biogene removal</i>				biologiczne <i>biological</i>		z podwyższonym usuwaniami biogenów <i>with increased biogene removal</i>	
	liczba <i>number</i>	prze- pustowość w m <sup>3</sup> /d <i>capacity in m<sup>3</sup>/24 h</i>	liczba <i>number</i>	prze- pustowość w m <sup>3</sup> /d <i>capacity in m<sup>3</sup>/24 h</i>	liczba <i>number</i>	prze- pustowość w m <sup>3</sup> /d <i>capacity in m<sup>3</sup>/24 h</i>	liczba <i>number</i>	prze- pustowość w m <sup>3</sup> /d <i>capacity in m<sup>3</sup>/24 h</i>	liczba <i>number</i>	prze- pustowość w m <sup>3</sup> /d <i>capacity in m<sup>3</sup>/24 h</i>	liczba <i>number</i>	prze- pustowość w m <sup>3</sup> /d <i>capacity in m<sup>3</sup>/24 h</i>
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>66</b>	<b>136208</b>	<b>46</b>	<b>48030</b>	<b>2</b>	<b>3730</b>	<b>281</b>	<b>345913</b>	<b>249</b>	<b>74467</b>	<b>29</b>	<b>271365</b>
<b>Podregion białski Subregion</b>	<b>12</b>	<b>6144</b>	<b>8</b>	<b>5032</b>	-	-	<b>56</b>	<b>3495</b>	<b>48</b>	<b>1074</b>	<b>6</b>	<b>24150</b>
Powiaty:												
Powiaty:												
białski .....	6	2288	4	1291	-	-	20	7860	17	4510	3	3350
parczewski .....	1	15	-	-	-	-	11	3454	9	3391	-	-
radzyński .....	3	2557	2	2457	-	-	8	5375	7	1375	1	4000
włodawski .....	2	1284	2	1284	-	-	16	6267	15	1467	1	4800
Miasto na prawach powiatu:												
City with powiat status:												
Biała Podlaska .....	-	-	-	-	-	-	1	12000	-	-	1	12000
<b>Podregion chełmsko-zamojski Subregion</b>	<b>20</b>	<b>25470</b>	<b>15</b>	<b>16422</b>	<b>1</b>	<b>2290</b>	<b>129</b>	<b>92292</b>	<b>115</b>	<b>18839</b>	<b>13</b>	<b>73435</b>
Powiaty:												
Powiaty:												
biłgorajski .....	-	-	-	-	-	-	19	13020	18	5020	1	8000
chełmski .....	2	6200	1	200	-	-	26	4198	25	4075	1	123
hrubieszowski .....	3	9774	3	9774	-	-	23	5150	18	1738	5	3412
krasnostawski .....	6	3366	5	2716	-	-	12	5013	10	1895	1	3100
tomaszowski .....	4	2725	4	2725	-	-	36	9698	35	3398	1	6300
zamojski .....	2	2475	1	185	1	2290	11	3213	9	2713	2	500
Miasta na prawach powiatu:												
Cities with powiat status:												
Chelm .....	3	930	1	822	-	-	1	27000	-	-	1	27000
Zamość .....	-	-	-	-	-	-	1	25000	-	-	1	25000
<b>Podregion lubelski Subregion</b>	<b>14</b>	<b>36165</b>	<b>9</b>	<b>6900</b>	-	-	<b>45</b>	<b>1498</b>	<b>41</b>	<b>1943</b>	<b>4</b>	<b>130378</b>
Powiaty:												
Powiaty:												
lubartowski .....	2	1560	1	1200	-	-	18	10224	18	10224	-	-
lubelski .....	3	2030	3	2030	-	-	14	6719	14	6719	-	-
łęczyński .....	4	27080	3	1160	-	-	10	11907	7	1529	3	10378
świdnicki .....	4	5470	2	2510	-	-	2	965	2	965	-	-
Miasto na prawach powiatu:												
City with powiat status:												
Lublin .....	1	25	-	-	-	-	1	120000	-	-	1	120000
<b>Podregion puławski Subregion</b>	<b>20</b>	<b>6842</b>	<b>14</b>	<b>19676</b>	<b>1</b>	<b>1440</b>	<b>51</b>	<b>6885</b>	<b>45</b>	<b>2544</b>	<b>6</b>	<b>43402</b>
Powiaty:												
Powiaty:												
janowski .....	1	360	1	360	-	-	3	4336	3	4336	-	-
kraśnicki .....	3	2326	3	2326	-	-	7	13823	6	1323	1	12500
łukowski .....	-	-	-	-	-	-	15	13242	14	3550	1	9692
opolski .....	3	2700	3	2700	-	-	8	7007	8	7007	0	-
puławski .....	11	61353	6	14040	-	-	12	17832	9	2622	3	15210
rycki .....	2	1690	1	250	1	1440	6	12610	5	6610	1	6000

<sup>a</sup> Pracujące na sieci kanalizacyjnej..

<sup>a</sup> Working on sewerage systems.

TABL. 6 (6). EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA <sup>a</sup> W 2016 R.  
EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS <sup>a</sup> IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń w t Emission of pollutants in t				Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczysz- czeń wytworzonych Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants produced	
	pyłowych particulates		gazowych (bez dwutlenku węgla) gases (excluding carbon dioxide)		pyłowe particulates	gazowe (bez dwutlenku węgla) gases (excluding carbon dioxide)
	ogółem total	w tym ze spalania paliw of which from the combustion of fuels	ogółem total	w tym dwutle- nek siarki of which sulphur dioxide		
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>1728</b>	<b>801</b>	<b>19900</b>	<b>4373</b>	<b>97,8</b>	<b>89,4</b>
<b>Podregion białski ..... Subregion</b>	<b>130</b>	<b>123</b>	<b>1320</b>	<b>439</b>	<b>94,4</b>	-
Powiaty: Powiats:						
białski .....	24	24	180	67	93,9	-
parczewski .....	14	10	222	40	94,0	-
radzyński .....	32	30	410	144	95,3	-
włodawski .....	8	7	203	64	97,3	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Biała Podlaska .....	52	52	305	124	92,7	-
<b>Podregion chełmsko-zamojski ..... Subregion</b>	<b>495</b>	<b>280</b>	<b>8164</b>	<b>1701</b>	<b>98,9</b>	<b>0,7</b>
Powiaty: Powiats:						
biłgorajski .....	38	14	177	21	87,9	-
chełmski .....	7	3	1041	159	100	5,1
hrubieszowski .....	46	36	911	375	97,1	-
krasnostawski .....	138	47	605	224	76,0	-
tomaszowski .....	17	17	169	36	88,7	-
zamojski .....	65	62	467	75	19,8	-
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Chelm .....	135	64	4365	590	98,2	-
Zamość .....	49	37	429	221	92,3	-
<b>Podregion lubelski ..... Subregion</b>	<b>177</b>	<b>143</b>	<b>2733</b>	<b>732</b>	<b>98,3</b>	<b>1,4</b>
Powiaty: Powiats:						
lubartowski .....	34	30	319	84	95,0	-
lubelski .....	49	47	432	94	95,0	-
łęczyński .....	8	7	293	38	99,1	-
świdnicki .....	18	13	551	224	97,0	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Lublin .....	68	46	1138	292	99,0	3,3
<b>Podregion puławski ..... Subregion</b>	<b>926</b>	<b>255</b>	<b>7683</b>	<b>1501</b>	<b>95,6</b>	<b>95,6</b>
Powiaty: Powiats:						
janowski .....	10	10	47	13	75,6	26,6
kraśnicki .....	50	41	324	134	91,6	-
lukowski .....	22	21	469	141	98,0	-
opolski .....	39	39	262	104	91,6	-
puławski .....	739	79	6224	994	96,0	96,4
rycki .....	66	65	357	115	83,4	-

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 (7). OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU<sup>a</sup> W 2016 R.  
NATURE AND LANDSCAPE PROTECTION<sup>a</sup> IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona Legally protected areas possessing unique environmental value						Pomniki przyrody Monuments of nature
	ogółem total		w tym of which				
	w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of grand total areas	parki narodowe national parks	rezerваты przyrody nature reserves	parki krajobrazowe <sup>b</sup> landscape parks <sup>b</sup>	obszary chronionego krajobrazu <sup>b</sup> protected landscape <sup>b</sup> areas	
<b>WOJEWÓDZTWO</b> .....	<b>571613</b>	<b>22,8</b>	<b>18243</b>	<b>11863</b>	<b>233186</b>	<b>300537</b>	<b>1509</b>
<b>VOIVODSHIP</b>							
<b>Podregion białski</b> .....	<b>92373</b>	<b>15,5</b>	<b>8599</b>	<b>2560</b>	<b>28570</b>	<b>50369</b>	<b>394</b>
<b>Subregion</b>							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
białski .....	24757	9,0	-	476	15339	8705	251
parczewski .....	15649	16,4	2444	397	1083	10907	43
radzyński .....	839	0,9	-	16	-	650	49
włodawski .....	51128	40,7	6155	1671	12147	30107	38
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Biała Podlaska .....	-	-	-	-	-	-	13
<b>Podregion chełmsko-zamojski</b> .....	<b>211060</b>	<b>22,7</b>	<b>9430</b>	<b>2918</b>	<b>117548</b>	<b>79083</b>	<b>409</b>
<b>Subregion</b>							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
biłgorajski .....	18389	10,9	183	99	18106	-	46
chełmski .....	75164	39,9	947	1314	22551	49090	77
hrubieszowski .....	24781	19,5	-	98	5198	19278	42
krasnostawski .....	25380	24,6	-	475	14129	10715	81
tomaszowski .....	15586	10,5	-	255	14795	-	55
zamojski .....	51760	27,7	8300	675	42769	-	88
Miasta na prawach powiatu:							
<i>Cities with powiat status:</i>							
Chelm .....	1	-	-	1	-	-	11
Zamość .....	-	-	-	-	-	-	9
<b>Podregion lubelski</b> .....	<b>91905</b>	<b>21,8</b>	<b>214</b>	<b>310</b>	<b>35980</b>	<b>52162</b>	<b>279</b>
<b>Subregion</b>							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
lubartowski .....	32186	25,0	-	41	11595	19237	45
lubelski .....	31096	18,5	-	86	8708	22163	104
łęczyński .....	18981	29,8	214	134	10221	6971	45
świdnicki .....	7113	15,2	-	25	5456	1286	30
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Lublin .....	2530	17,2	-	24	-	2506	55
<b>Podregion puławski</b> .....	<b>176275</b>	<b>31,3</b>	<b>-</b>	<b>6075</b>	<b>51089</b>	<b>118923</b>	<b>427</b>
<b>Subregion</b>							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
janowski .....	55106	63,0	-	3850	31245	20000	136
kraśnicki .....	23824	23,7	-	676	-	23118	68
łukowski .....	22359	16,0	-	1220	-	21137	64
opolski .....	35883	44,3	-	64	6757	29052	21
puławski .....	31856	34,1	-	264	13086	18413	69
rycki .....	7247	11,8	-	-	-	7204	69

a Patrz uwagi ogólne, ust. 5 na str. 48. b Bez powierzchni rezerwatów przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych.

a See general notes, item 5 on page 48. b Excluding nature reserves, documentation sites, landscape-nature complexes and ecological arable lands located within landscape parks and protected landscape areas.

TABL. 8 (8). **ODPADY <sup>a</sup> WYTWORZONE I DOTYCHCZAS SKŁADOWANE (NAGROMADZONE) ORAZ TERENY ICH SKŁADOWANIA W 2016 R.****WASTE <sup>a</sup> GENERATED AND LANDFILLED UP TO NOW (ACCUMULATED) AS WELL AS THEIR STORAGE YARDS AREAS IN 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odpady w tys. t Waste in thous. t					Tereny składowania odpadów, nie zrekultywo- wane (stan w końcu roku) w ha Area of storage yards, non -reclaimed (end of year) in ha	
	wytworzone w ciągu roku generated during the year						
	ogółem total	poddane odzyskowi <sup>c</sup> recovered <sup>c</sup>	unieszkodli- wione <sup>c</sup> treated <sup>c</sup>	przekazane innym odbiorcom transferred to other recipients	magazyno- wane czasowo temporary stored		dotychczas składowane (nagroma- dzone; stan w końcu roku) <sup>b</sup> landfilled up to now (accumulated; <sup>b</sup> end of year)
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>8110,9</b>	<b>685,4</b>	<b>3504,7</b>	<b>3914,2</b>	<b>6,6</b>	<b>34798,1</b>	<b>143,3</b>
<b>Podregion białski Subregion</b>	<b>63,2</b>	<b>18,7</b>	<b>-</b>	<b>44,4</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Powiaty: Powiats:							
białski .....	26,4	-	-	26,3	0,1	-	-
parczewski .....	6,0	-	-	6,0	-	-	-
radzyński .....	12,8	9,9	-	2,9	-	-	-
włodawski .....	3,4	-	-	3,4	-	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Biała Podlaska .....	14,6	8,8	-	5,8	-	-	-
<b>Podregion chełmsko-zamojski Subregion</b>	<b>357,0</b>	<b>38,7</b>	<b>6,5</b>	<b>308,3</b>	<b>3,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Powiaty: Powiats:							
biłgorajski .....	39,4	17,7	-	20,1	1,6	-	-
chełmski .....	23,8	-	-	23,8	-	-	-
hrubieszowski .....	98,3	2,4	-	95,1	0,8	-	-
krasnostawski .....	98,5	15,5	6,5	76,2	0,3	-	-
tomaszowski .....	57,2	1,2	-	56,0	-	-	-
zamojski .....	10,8	-	-	10,8	-	-	-
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Chełm .....	15,5	1,9	-	13,6	-	-	-
Zamość .....	13,5	-	-	12,7	0,8	-	-
<b>Podregion lubelski Subregion</b>	<b>7445,8</b>	<b>625,0</b>	<b>3483,5</b>	<b>3336,2</b>	<b>1,1</b>	<b>29916,2</b>	<b>93,3</b>
Powiaty: Powiats:							
lubartowski .....	40,2	19,5	-	20,7	-	-	-
lubelski .....	807,6	595,9	-	211,7	-	-	-
łęczyński .....	6406,8	5,1	3479,0	2922,7	-	29028,5	70,5
świdnicki .....	15,3	-	-	14,6	0,7	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Lublin .....	175,9	4,5	4,5	166,5	0,4	887,7	22,8
<b>Podregion puławski Subregion</b>	<b>244,9</b>	<b>3,0</b>	<b>14,7</b>	<b>225,3</b>	<b>1,9</b>	<b>4881,9</b>	<b>50,0</b>
Powiaty: Powiats:							
janowski .....	3,7	2,9	-	0,8	-	-	-
kraśnicki .....	43,7	-	-	43,7	-	-	-
łukowski .....	24,4	-	-	24,4	-	-	-
opolski .....	32,4	-	-	32,4	-	-	-
puławski .....	136,1	-	14,5	119,7	1,9	4881,9	50,0
rycki .....	4,6	0,1	0,2	4,3	-	-	-

a Z wyłączeniem odpadów komunalnych. b Na składowiskach (hałdach, stawach osadowych) własnych. c We własnym zakresie przez wytwórcę, patrz uwagi ogólne, ust. 4 na str. 47.

a Excluding municipal wastes. b On own landfills (heaps, settling ponds). c By waste producer on its own, see general notes, item 4 on page 47.

TABL. 9 (9). NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG WYBRANYCH KIERUNKÓW INWESTOWANIA W 2016 R. (ceny bieżące)  
 OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT BY SELECTED DIRECTIONS OF INVESTING IN 2016 (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 water intakes and 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 przy- wrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód pod- ziemnych i powierzchniowych waste manage- ment, ground and surface waters and land protec- tion and reclama- tion		
	w tys. zł		in thous. zł			
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>142243,6</b>	<b>21508,7</b>	<b>72105,2</b>	<b>18642,4</b>	<b>41235,8</b>	<b>25740,9</b>
<b>Podregion białski ..... Subregion</b>	<b>13735,4</b>	<b>2649,3</b>	<b>5701,0</b>	<b>3911,1</b>	<b>2922,7</b>	<b>2248,1</b>
Powiaty: Powiaty:						
białski .....	3397,4	731,0	2384,6	281,8	1337,6	1171,1
parczewski .....	1334,3	35,3	675,8	235,2	265,9	265,9
radzyński .....	6553,8	1878,0	1281,7	3394,1	660,5	224,4
włodawski .....	1698,1	5,0	607,1	-	146,8	74,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Biała Podlaska .....	751,8	-	751,8	-	511,9	511,9
<b>Podregion chełmsko-zamojski .. Subregion</b>	<b>33260,2</b>	<b>4485,3</b>	<b>23123,5</b>	<b>2103,4</b>	<b>4965,2</b>	<b>4691,2</b>
Powiaty: Powiaty:						
biłgorajski .....	7058,6	93,7	6829,9	-	1146,1	1146,1
chełmski .....	867,6	-	867,6	-	646,6	611,6
hrubieszowski .....	2160,9	82,0	1870,9	82,0	419,2	419,2
krasnostawski .....	2291,9	1239,4	1011,5	-	310,0	310,0
tomaszowski .....	4131,8	37,7	4079,9	14,2	527,0	288,0
zamojski .....	1898,8	-	1031,1	599,7	200,0	200,0
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Chelm .....	7526,5	2268,5	1831,6	487,4	734,3	734,3
Zamość .....	7324,1	764,0	5601,0	920,1	982,0	982,0
<b>Podregion lubelski ..... Subregion</b>	<b>77595,7</b>	<b>12186,9</b>	<b>33266,9</b>	<b>9587,3</b>	<b>11904,8</b>	<b>10330,7</b>
Powiaty: Powiaty:						
lubartowski .....	2411,0	-	1926,5	4,1	635,8	583,8
lubelski .....	44356,1	210,2	22626,5	-	2208,0	929,9
łęczyński .....	9873,4	706,6	981,8	8185,0	2918,5	2918,5
świdnicki .....	2895,6	81,0	1829,6	985,0	1128,7	884,7
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Lublin .....	18059,6	11189,1	5902,5	413,2	5013,8	5013,8
<b>Podregion puławski ... Subregion</b>	<b>17652,3</b>	<b>2187,2</b>	<b>10013,8</b>	<b>3040,6</b>	<b>21443,1</b>	<b>8470,9</b>
Powiaty: Powiaty:						
janowski .....	433,7	133,0	298,3	2,4	242,0	242,0
kraśnicki .....	5009,4	852,9	1305,1	2357,1	6322,3	482,8
łukowski .....	3958,5	521,1	2987,4	381,0	2929,0	1237,4
opolski .....	1870,4	3,0	43,0	288,4	5293,9	574,2
puławski .....	3851,8	665,1	2880,2	11,7	4811,9	4784,5
rycki .....	2528,5	12,1	2499,8	-	1844,0	1150,0

TABL. 10 (10). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2016 R.**  
**OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION BY FINANCING SOURCE IN 2016**  
**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, of which banks	Inne środki, w tym nakłady nie finansowane Other funds, of which non-financial outlays
		własne <sup>a</sup> own <sup>a</sup>	z budżetu from budget				z zagranicy <sup>b</sup> from foreign <sup>b</sup>			
			centralnego central	wojewódzwa voivodship	powiatu powiat	gminy (współdział) gmina (cooperation)				
		w tys. zł			in thous. zł					
<b>WOJEWÓDZTWO ...</b>	<b>142243,6</b>	<b>69778,5</b>	<b>6495,1</b>	<b>30,9</b>	<b>187,3</b>	<b>1008,6</b>	<b>33874,1</b>	<b>17071,3</b>	<b>13246,8</b>	<b>551,0</b>
<b>VOIVODSHIP</b>										
<b>Podregion białski ...</b>	<b>13735,4</b>	<b>9499,4</b>	-	-	-	-	-	<b>3203,0</b>	<b>975,0</b>	<b>58,0</b>
<b>Subregion</b>										
Powiaty:										
Powiats:										
białski .....	3397,4	3060,4	-	-	-	-	-	-	337,0	-
parczewski .....	1334,3	1334,3	-	-	-	-	-	-	-	-
radzyński .....	6553,8	2891,8	-	-	-	-	-	2966,0	638,0	58,0
włodawski .....	1698,1	1461,1	-	-	-	-	-	237,0	-	-
Miasto na prawach powiatu:										
City with powiat status:										
Biała Podlaska .....	751,8	751,8	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Podregion chełmsko-zamojski .....</b>	<b>33260,2</b>	<b>23094,8</b>	<b>609,1</b>	-	<b>172,3</b>	-	-	<b>8754,2</b>	<b>390,0</b>	<b>239,8</b>
<b>Subregion</b>										
Powiaty:										
Powiats:										
biłgorajski .....	7058,6	4483,8	-	-	-	-	-	2486,0	-	88,8
chełmski .....	867,6	767,6	-	-	-	-	-	-	100,0	-
hrubieszowski .....	2160,9	1870,9	-	-	-	-	-	-	290,0	-
krasnostawski .....	2291,9	783,8	-	-	-	-	-	1508,1	-	-
tomaszowski .....	4131,8	2201,4	609,1	-	172,3	-	-	1149,0	-	-
zamojski .....	1898,8	1063,1	-	-	-	-	-	835,7	-	-
Miasta na prawach powiatu:										
Cities with powiat status:										
Chelm .....	7526,5	6294,1	-	-	-	-	-	1232,4	-	-
Zamość .....	7324,1	5630,1	-	-	-	-	-	1543,0	-	151,0
<b>Podregion lubelski .</b>	<b>77595,7</b>	<b>25498,9</b>	<b>5886,0</b>	<b>30,9</b>	-	<b>986,6</b>	<b>33358,1</b>	<b>2794,0</b>	<b>8788,0</b>	<b>253,2</b>
<b>Subregion</b>										
Powiaty:										
Powiats:										
lubartowski .....	2411,0	1097,9	-	30,9	-	874,2	-	-	408,0	-
lubelski .....	44356,1	3248,0	5886,0	-	-	-	33358,1	644,0	980,0	240,0
łęczyński .....	9873,4	9815,4	-	-	-	58,0	-	-	-	-
świdnicki .....	2895,6	2895,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Miasto na prawach powiatu:										
City with powiat status:										
Lublin .....	18059,6	8442,0	-	-	-	54,4	-	2150,0	7400,0	13,2
<b>Podregion puławski</b>	<b>17652,3</b>	<b>11685,4</b>	-	-	<b>15,0</b>	<b>22,0</b>	<b>516,0</b>	<b>2320,1</b>	<b>3093,8</b>	-
<b>Subregion</b>										
Powiaty:										
Powiats:										
janowski .....	433,7	433,7	-	-	-	-	-	-	-	-
kraśnicki .....	5009,4	1161,2	-	-	-	-	-	954,4	2893,8	-
lukowski .....	3958,5	2489,5	-	-	15,0	15,0	-	1239,0	200,0	-
opolski .....	1870,4	1347,4	-	-	-	7,0	516,0	-	-	-
puławski .....	3851,8	3725,1	-	-	-	-	-	126,7	-	-
rycki .....	2528,5	2528,5	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

TABL. 10 (10). NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2016 R. (dok.)

OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION BY FINANCING SOURCE IN 2016 (cont.)

B. GOSPODARKA WODNA  
WATER MANAGEMENT

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, of which banks	Inne środki, w tym nakłady nie finansowane Other funds, of which non-financial outlays	
		własne <sup>a</sup> own <sup>a</sup>	z budżetu from budget							z zagranicy <sup>b</sup> from foreign <sup>b</sup>
			centralnego central	wojewódzkiego voivodship	powiatu powiat	gminy (współdział) gmina (cooperation)				
		w tys. zł		in thous. zł						
<b>WOJEWÓDZTWO ... VOIVODSHIP</b>	<b>41235,8</b>	<b>26442,2</b>	<b>10297,7</b>	<b>321,0</b>	-	<b>139,3</b>	-	<b>3473,8</b>	<b>560,0</b>	<b>1,8</b>
<b>Podregion biały Subregion</b>	<b>2922,7</b>	<b>1851,3</b>	-	-	-	-	-	<b>1071,4</b>	-	-
Powiaty: Powiats:										
biały ..... 1337,6	702,3	-	-	-	-	-	-	635,3	-	-
parczewski ..... 265,9	265,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
radzyński ..... 660,5	224,4	-	-	-	-	-	-	436,1	-	-
włodawski ..... 146,8	146,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:										
Biała Podlaska ..... 511,9	511,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Podregion chełmsko-zamojski ..... 4965,2</b>	<b>4464,4</b>	-	<b>35,0</b>	-	<b>24,0</b>	-	<b>440,0</b>	-	<b>1,8</b>	
<b>Subregion</b>										
Powiaty: Powiats:										
biłgorajski ..... 1146,1	1038,3	-	-	-	-	-	-	106,0	-	1,8
chełmski ..... 646,6	611,6	-	35,0	-	-	-	-	-	-	-
hrubieszowski ..... 419,2	395,2	-	-	-	24,0	-	-	-	-	-
krasnostawski ..... 310,0	163,0	-	-	-	-	-	-	147,0	-	-
tomaszowski ..... 527,0	340,0	-	-	-	-	-	-	187,0	-	-
zamojski ..... 200,0	200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:										
Chelm ..... 734,3	734,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamość ..... 982,0	982,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Podregion lubelski ..... 11904,8</b>	<b>11014,7</b>	-	-	-	<b>104,1</b>	-	<b>226,0</b>	<b>560,0</b>	-	
<b>Subregion</b>										
Powiaty: Powiats:										
lubartowski ..... 635,8	635,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lubelski ..... 2208,0	1648,0	-	-	-	-	-	-	560,0	-	-
łęczyński ..... 2918,5	2839,5	-	-	-	79,0	-	-	-	-	-
świdnicki ..... 1128,7	902,7	-	-	-	-	-	-	226,0	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:										
Lublin ..... 5013,8	4988,7	-	-	-	25,1	-	-	-	-	-
<b>Podregion puławski ..... 21443,1</b>	<b>9111,8</b>	<b>10297,7</b>	<b>286,0</b>	-	<b>11,2</b>	-	<b>1736,4</b>	-	-	
<b>Subregion</b>										
Powiaty: Powiats:										
janowski ..... 242,0	242,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kraśnicki ..... 6322,3	376,4	5836,2	3,3	-	-	-	-	106,4	-	-
łukowski ..... 2929,0	1599,0	-	-	-	-	-	-	1330,0	-	-
opolski ..... 5293,9	566,2	4461,5	258,2	-	8,0	-	-	-	-	-
puławski ..... 4811,9	4508,7	-	-	-	3,2	-	-	300,0	-	-
rycki ..... 1844,0	1819,5	-	24,5	-	-	-	-	-	-	-

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

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