

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 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 „eksplatacja sieci wodociągowej” – wszystkich jednostek nadzorujących pracę sieci wodociągowej (w tym również spółdzielni mieszkaniowych, spółek wodnych, zakładów usług wodnych, zakładów pracy, itp.).

2. Dane o ściekach dotyczą ścieków odprowadzonych do wód lub do ziemi przez jednostki określone w ust. 1 pkt 1) i 3).

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

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

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

Chemiczne oczyszczanie ścieków polega na wytrącaniu niektórych związków rozpuszczalnych, lub 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. przez rolnicze wykorzystanie ścieków, zraszanie pól, stawy rybne) lub w urządzeniach sztucznych (złożą biologiczne, osad czynny) i polega na usuwaniu ze ścieków zanieczyszczeń organicznych oraz związków biogennych i refrakcyjnych.

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 dam³ or more of underground water, or 20 dam³ or more of surface water from their own intakes, or discharging 20 dam³ or more of wastewater annually;
- 2) in the item "irrigation in agriculture and forestry as well as filling up and replenishing 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-line system" – all entities responsible for the management of the water-line system (including housing cooperatives, water companies, waterworks, workplaces, etc.).

2. Data regarding wastewater concern wastewater discharged into waters or into the ground by entities defined in item 1, points 1) and 3).

3. 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 system of entities engaged in production (including contaminated drainage water from mines as well as contaminated drainage water used in industry for cooling purposes), other entities as well as households.

Data regarding treated wastewater concern wastewater treated mechanically, chemically, biologically, and with increased biogene removal, discharged after treatment 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, through the use of grates, filters, grit chambers, grease traps in conjunction with Imhoff tanks.

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

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

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

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

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

4. Informacje o źródłach i wielkości **emisji zanieczyszczeń powietrza** z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza oraz o stanie **wypożyczenia 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 corocznie, co zapewnia m.in. porównywalność wyników badań, może być powiększana jedynie w szczególnych przypadkach, np. o jednostki nowo uruchomione lub rozbudowane o wysokiej skali progowej emisji zanieczyszczeń.

Dane o **emisji pyłów** dotyczą: pyłów ze spalania paliw, pyłów 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 (wyrażone w dwutlenku azotu – NO₂), węglowodorów oraz innych rodzajów zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla).

Dane o emisji pyłów i gazów obejmują emisję zorganizowaną (za pośrednictwem emitörów-kominów, wyrzutni wentylacyjnych) oraz niezorganizowaną (z hałd, składowisk, w toku przeladunku substancji syrkich lub lotnych, z hal produkcyjnych itp.).

Wielkość emisji z poszczególnych źródeł i rodzajów zanieczyszczeń ustalona została albo na drodze pomiarów, albo na podstawie obliczeń z bilansu surowcowo-paliwowego w oparciu o wskaźniki emisji zanieczyszczeń charakterystyczne dla procesów technologicznych.

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, rezerwaty przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, stanowiska

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.

Multi-stage treatment (mechanical and biological or mechanical-chemical-biological) of discharged wastewater was classified as a higher rank sewage treatment (biological or chemical).

Data concerning urban and rural population using waste treatment plants is given on the basis of estimates of the number of the population served by treatment plants operating on a sewage system.

4. Information regarding the sources and amounts of emission of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality as well as the equipment reducing such pollutants and the effects of its utilization concerns organizational entities established by the Minister of the Ministry 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 emissions concern: sulphur dioxide, carbon monoxide, nitrogen oxides (expressed in nitrogen dioxide – NO₂), hydro-carbons, as well as other types of gaseous pollutants (excluding carbon dioxide).

Data regarding particulate and gas emission include organized emission (through emitters – chimneys, exhausts etc.) and disorganized emission (from waste dumps and landfills, in the course of reloading of volatile or loose substances, from production halls etc.).

The emission volumes of different pollutant types from various sources were estimated through measurements or on the basis of calculations of the raw material and fuel balance, based on pollutant emission indicators characteristic for technological processes.

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

dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, pomniki przyrody.

Podstawą prawną regulującą ustanowienie form ochrony przyrody jest ustanowienie z dnia 16 IV 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst, Dz. U. 2015 poz. 1651, z późniejszymi zmianami); formy te tworzone są w drodze rozporządzenia Rady Ministrów lub Ministra Środowiska, zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, uchwały sejmiku województwa lub rady gminy.

Parki narodowe obejmują obszary wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na których ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe. Parki narodowe tworzą 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, roślin, zwierząt lub 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 i popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Obszary chronionego krajobrazu obejmują tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartość ze względu na możliwość zaspakajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczykiem lub pełniąą 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, sędziwe i okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głazy narzutowe oraz jaskinie.

6. 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 pozbawia się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany. Dane o odpadach za lata 2013–2015 zostały opracowane w oparciu o ustawę z dnia 14 XII 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21) zmieniającą ustawę z dnia 27 IV 2001 r. obowiązującą do 2012 r.

Informacje o **odpadach** opracowane zostały zgodnie z kata-

parks, protected landscape areas, Natura 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 are created by way of the decree of the Council of Ministers or Minister of the Environment, the regulation of regional director for environmental protection, the resolution of voivodship regional council or gmina council.

National parks include protected areas distinguished by particular natural, scientific, social, cultural and educational values, of the area of at least 1000 ha, where all nature elements and specific landscape features are protected. National parks are created to preserve biodiversity, resources, formations and elements of inanimate nature and landscape features, restore a proper state of resources and elements of nature, reconstruct distorted natural habitats of plants, animals or fungi.

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

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 venerable trees and trees of impressive size, native and alien shrubs, springs, waterfalls, rocks, ravines, erratic blocks and caves.

6. 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 means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. Data on waste for the years 2013–2015 have been compiled on the basis of the Law on Waste, dated 14 XII 2012 (Journal of Laws 2013 item 21), amending the Law dated 27 IV 2001 valid until 2012.

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).

logiem odpadów wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 XII 2014 r. (Dz. U. poz. 1923).

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

Przez **odzysk odpadów** rozumie się jakikolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytkownemu 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 **unieszkodliwianie 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.

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

7. Dane o nakładach na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz ich efektach rzeczowych prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Statystyczną Dotyczącą Działalności i Urządzeń Związań 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 Miedzynarodowej Standardowej Statystycznej Klasyfikacji EKG/ONZ Dotyczącej Działalności i Urządzeń Związań z Ochroną Środowiska i Europejskiego Systemu Zbierania Informacji Ekonomicznych dotyczących Ochrony Środowiska (SERRIE) 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 wodnościekowych bez względu na liczbę pracujących.

8. Podziału wydatków inwestycyjnych według podregionów i powiatów dokonano na podstawie lokalizacji inwestycji.

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.

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 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, 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

Data regarding stored up to now (accumulated) waste concern the quantity of waste deposited on the grounds of the plants generating it as a result depositing it during the reporting and previous years.

7. Data regarding investment expenditures 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 Regulation 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 the European System for the Collection of Economic Information on the Environment (SERRIE), 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 private farms as well as natural persons and civil law 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

8. The division of investment expenditures by subregions and powiaty is made on the basis of the location of the investment.

TABL. 1. POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2015 R.
WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Na cele For purposes of						Na 1 km ² Per 1 km ²	
		produkcyjne ^a production ^a		nawodnienie w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych irrigation in agriculture and forestry as well as filling up 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 surface	waters underground		
w dam ³ in dam ³									
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	292709,9	172076,0	167357,0	4719,0	35797,0	84836,9	41934,2	42902,7	16,4
Podregion krośnieński <i>Krośnieński subregion</i>	18262,4	2423,0	1818,0	605,0	468,0	15371,4	13574,6	1796,8	3,3
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>									
Krosno	227,0	227,0	186,0	41,0	-	-	-	-	5,2
Podregion przemyski <i>Przemyski subregion</i>	30266,2	1035,0	684,0	351,0	12400,0	16831,2	7268,3	9562,9	7,1
Powiaty: <i>Powiaty:</i>									
jarosławski	5814,1	75,0	-	75,0	-	5739,1	2758,3	2980,8	5,7
lubaczowski	5660,7	75,0	-	75,0	2900,0	2685,7	-	2685,7	4,3
przemyski	10738,9	99,0	33,0	66,0	9500,0	1139,9	14,0	1125,9	8,9
przeworski	2792,5	22,0	-	22,0	-	2770,5	-	2770,5	4,0
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>									
Przemyśl	5260,0	764,0	651,0	113,0	-	4496,0	4496,0	-	114,3

a Poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem 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 network supply network.

TABL. 1. POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2015 R. (dok.)
WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Na cele For purposes of						Na 1 km ² Per 1 km ²	
		produkcyjne ^a production ^a		nawodnienie w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych irrigation in agriculture and forestry as well as filling up 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			
w dam ³ in dam ³									
Podregion rzeszowski	32277,7	1691,0	944,0	747,0	2395,0	28191,7	14941,8	13249,9	
Rzeszowski subregion								9,1	
Powiaty: Powiaty:									
kolbuszowski	2232,9	-	-	-	1375,0	857,9	-	857,9	
łańcucki	4246,6	152,0	-	152,0	450,0	3644,6	-	3644,6	
ropczycko-sędziszowski ..	2335,7	195,0	108,0	87,0	-	2140,7	32,2	2108,5	
rzeszowski	5736,1	318,0	-	318,0	-	5418,1	356,2	5061,9	
strzyżowski	2074,9	27,0	-	27,0	570,0	1477,9	68,5	1409,4	
Miasto na prawach powiatu:									
City with powiat status:									
Rzeszów	15651,5	999,0	836,0	163,0	-	14652,5	14484,9	167,6	
Podregion tarnobrzeski	211903,6	166927,0	163911,0	3016,0	20534,0	24442,6	6149,5	18293,1	
Tarnobrzeski subregion								47,5	
Powiaty: Powiaty:									
dębicki	6542,7	1264,0	828,0	436,0	300,0	4978,7	2670,4	2308,3	
leżajski	4486,4	2241,0	1108,0	1133,0	-	2245,4	-	2245,4	
mielecki	7751,9	135,0	-	135,0	1295,0	6321,9	3479,1	2842,8	
niżański	3142,1	31,0	-	31,0	986,0	2125,1	-	2125,1	
stalowowolski	166139,4	159949,0	158668,0	1281,0	1996,0	4194,4	-	4194,4	
tarnobrzeski	18280,6	-	-	-	15957,0	2323,6	-	2323,6	
Miasto na prawach powiatu:									
City with powiat status:									
Tarnobrzeg	5560,5	3307,0	3307,0	-	-	2253,5	-	2253,5	
								65,4	

a Poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem 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 network supply network.

TABL. 2. POWIERZCHNIA I POBÓR WODY DO NAWODNIEŃ W ROLNICTWIE I LEŚNICTWIE ORAZ NAPEŁNIANIA STAWÓW RYBNYCH W 2015 R.

AREA AND WATER WITHDRAWAL FOR IRRIGATION IN AGRICULTURE AND FORESTRY AS WELL AS WATER FOR FILLING FISH PONDS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Total area in ha		Pobór wody w dam ³ Water withdrawal in dam ³			
	nawadnianych użytków rolnych i gruntów leśnych ^a irrigated agricultural and forest lands ^a	napelnianych stawów rybnych ^b filled fish ponds ^b	do nawadniania użytków rolnych i gruntów leśnych ^c for irrigation of agricultural and forest lands ^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	1230	2654	1772	1,4	34025	12,8
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion krośnieński	-	29	-	-	468	16,1
<i>Krośnieński subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
jasielski	-	11	-	-	200	18,2
sanocki	-	18	-	-	268	14,9
Podregion przemyski	-	1133	-	-	12400	10,9
<i>Przemyski subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
lubaczowski	-	383	-	-	2900	7,6
przemyski	-	750	-	-	9500	12,7
Podregion rzeszowski	-	217	-	-	2395	11,0
<i>Rzeszowski subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
kolbuszowski	-	166	-	-	1375	8,3
łańcucki	-	30	-	-	450	15,0
strzyżowski	-	21	-	-	570	27,1
Podregion tarnobrzeski	1230	1275	1772	1,4	18762	14,7
<i>Tarnobrzeski subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
dębicki	-	20	-	-	300	15,0
mielecki	-	195	-	-	1295	6,6
niżański	380	-	986	2,6	-	-
stalowowolski	45	233	126	2,8	1870	8,0
tarnobrzeski	805	827	660	0,8	15297	18,5

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 wastewater irrigation.

TABL. 3. ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2015 R.
WATER CONSUMPTION FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Przemysł Industry	Rolnictwo i leśnictwo ^a Agriculture and forestry ^a	Eksplotacja sieci wodo- ciągowej ^b Exploitation of water network ^b	Przemysł Industry	Rolnictwo i leśnictwo ^a Agriculture and forestry ^a	Eksplotacja sieci wodo- ciągowej ^b Exploitation of water network ^b
	w dam ³ in dam ³				w % ogółem in % of total		
WOJEWÓDZTWO	266634,7	168337,0	35797,0	62500,7	63,1	13,4	23,4
<i>VOIVODSHIP</i>							
Podregion krośnieński	11971,9	2608,0	468,0	8895,9	21,8	3,9	74,3
<i>Krośnieński subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
bieszczadzki	564,6	111,0	-	453,6	19,7	-	80,3
brzozowski	374,4	90,0	-	284,4	24,0	-	76,0
jasielski	3135,9	932,0	200,0	2003,9	29,7	6,4	63,9
krośnieński	1978,4	536,0	-	1442,4	27,1	-	72,9
leski	845,3	164,0	-	681,3	19,4	-	80,6
sanocki	2610,1	421,0	268,0	1921,1	16,1	10,3	73,6
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Krośno	2463,2	354,0	-	2109,2	14,4	-	85,6
Podregion przemyski	25625,5	1082,0	12400,0	12143,5	4,2	48,4	47,4
<i>Przemyski subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
jarosławski	4380,4	152,0	-	4228,4	3,5	-	96,5
lubaczowski	4998,5	57,0	2900,0	2041,5	1,1	58,0	40,8
przemyski	10851,3	41,0	9500,0	1310,3	0,4	87,5	12,1
przeworski	2073,6	44,0	-	2029,6	2,1	-	97,9
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Przemyśl	3321,7	788,0	-	2533,7	23,7	-	76,3
Podregion rzeszowski	26071,0	1583,0	2395,0	22093,0	6,1	9,2	84,7
<i>Rzeszowski subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
kolbuszowski	2974,4	6,0	1375,0	1593,4	0,2	46,2	53,6
łańcucki	3678,9	141,0	450,0	3087,9	3,8	12,2	83,9
ropczycko-sędziszowski	1947,2	198,0	-	1749,2	10,2	-	89,8
rzeszowski	4689,8	412,0	-	4277,8	8,8	-	91,2
strzyżowski	2032,3	26,0	570,0	1436,3	1,3	28,0	70,7
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Rzeszów	10748,4	800,0	-	9948,4	7,4	-	92,6
Podregion tarnobrzeski	202966,3	163064,0	20534,0	19368,3	80,3	10,1	9,5
<i>Tarnobrzeski subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
dębicki	5576,2	1342,0	300,0	3934,2	24,1	5,4	70,6
leżajski	2939,8	1141,0	-	1798,8	38,8	-	61,2
mielecki	6734,3	330,0	1295,0	5109,3	4,9	19,2	75,9
niżański	2532,7	31,0	986,0	1515,7	1,2	38,9	59,8
stalowowolski	162304,7	156847,0	1996,0	3461,7	96,6	1,2	2,1
tarnobrzeski	17824,4	20,0	15957,0	1847,4	0,1	89,5	10,4
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Tarnobrzeg	5054,2	3353,0	-	1701,2	66,3	-	33,7

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 network owned by gminas, voivodship waterworks and water companies.

TABL. 4. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE^a ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2015 R.
 INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER^a AND POPULATION CONNECTED TO WASTEWATER TREATMENT PLANTS
 IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem grand total	Oczyszczane Treated				Nieoczyszczane 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	mechanicznie mechanically	chemicznie ^c i biologicznie chemically ^c and biologically	z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogene removal		
		w dam ³	in dam ³	w % ścieków oczyszczanych in % of wastewater treated			
WOJEWÓDZTWO	69203,7	68080,0	8,3	28,5	63,2	1123,7	72,4
Podregion krośnieński	13401,5	13072,0	0,6	33,9	65,5	329,5	68,2
Krośnieński subregion							
Powiaty: Powiaty:							
bieszczadzki	374,0	373,0	-	32,4	67,6	1,0	47,4
brzozowski	1278,0	1255,0	-	100,0	-	23,0	54,2
jasielski	3455,0	3238,0	-	37,0	63,0	217,0	61,9
krośnieński	2945,0	2944,0	-	24,3	75,7	1,0	72,4
leski	934,5	929,0	-	54,0	46,0	5,5	53,5
sanocki	2258,0	2258,0	0,7	28,7	70,6	-	75,6
Miasto na prawach powiatu:							
City with powiat status:							
Krosno	2157,0	2075,0	3,0	-	97,0	82,0	95,9
Podregion przemyski	10212,0	10173,0	-	38,6	61,4	39,0	77,0
Przemyski subregion							
Powiaty: Powiaty:							
jarosławski	3330,0	3330,0	-	39,7	60,3	-	78,5
lubaczowski	1464,0	1425,0	-	60,4	39,6	39,0	74,9
przemyski	1365,0	1365,0	-	80,7	19,3	-	57,5
przeworski	1539,0	1539,0	-	41,5	58,5	-	79,9
Miasto na prawach powiatu:							
City with powiat status:							
Przemyśl	2514,0	2514,0	-	-	100,0	-	95,6
Podregion rzeszowski	21404,0	20749,0	5,2	24,3	70,4	655,0	74,5
Rzeszowski subregion							
Powiaty: Powiaty:							
kolbuszowski	1117,0	1068,0	-	53,0	47,0	49,0	62,8
łańcucki	2730,0	2688,0	-	12,5	87,5	42,0	88,2
ropczycko-sędziszowski	1602,0	1250,0	-	75,4	24,6	352,0	51,1
rzeszowski	4301,0	4301,0	1,1	59,3	39,6	-	72,4
strzyżowski	725,0	725,0	-	65,1	34,9	-	29,9
Miasto na prawach powiatu:							
City with powiat status:							
Rzeszów	10929,0	10717,0	9,7	1,7	88,6	212,0	98,4
Podregion tarnobrzeski	24186,2	24086,0	18,7	24,9	56,4	100,2	70,7
Tarnobrzeski subregion							
Powiaty: Powiaty:							
dębicki	4892,0	4843,0	20,1	33,4	46,5	49,0	63,9
leżajski	3376,0	3341,0	-	4,4	95,6	35,0	67,0
mielecki	4985,2	4969,0	3,1	29,6	67,2	16,2	64,3
niskoński	1226,0	1226,0	-	56,6	43,4	-	69,4
stalowowolski	5880,0	5880,0	55,5	7,0	37,5	-	76,6
tarnobrzeski	1539,0	1539,0	1,8	65,1	33,1	-	72,9
Miasto na prawach powiatu:							
City with powiat status:							
Tarnobrzeg	2288,0	2288,0	3,5	28,3	68,2	-	100,0

a Wymagające oczyszczania 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 Concerns only industrial wastewater.

TABL. 5. OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W 2015 R.
 Stan w dniu 31 XII
WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2015
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przemysłowe Industrial				Komunalne ^a Municipal ^a					
	ogółem total		w tym of which		ogółem total		biologiczne biological			
	liczba number	przepu- stowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepu- stowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepu- stowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	przepu- stowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h		
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	51	391834	26	23874	228	430349	188	83902	40	346447
Podregion krośnieński <i>Krośnieński subregion</i>	19	27872	12	9309	70	99301	58	17714	12	81587
Powiaty: Powiaty:										
bieszczadzki	4	315	4	315	8	3662	7	262	1	3400
brzozowski	2	280	2	280	14	6369	14	6369	-	-
jasielski	2	7880	1	7600	13	24577	11	4277	2	20300
krośnieński	3	14732	1	120	8	5278	4	558	4	4720
leski	2	662	2	662	11	4857	9	2325	2	2532
sanocki	5	3283	2	332	15	19148	13	3923	2	15225
Miasto na prawach powiatu:										
<i>City with powiat status:</i>										
Krosno	1	720	-	-	1	35410	-	-	1	35410
Podregion przemyski <i>Przemyski subregion</i>	3	750	3	750	66	80487	58	21077	8	59410
Powiaty: Powiaty:										
jarosławski	-	-	-	-	18	28223	15	6623	3	21600
lubaczowski	-	-	-	-	16	7832	15	5172	1	2660
przemyski	2	600	2	600	23	6657	22	6407	1	250
przeworski	1	150	1	150	8	9575	6	2875	2	6700
Miasto na prawach powiatu:										
<i>City with powiat status:</i>										
Przemyśl	-	-	-	-	1	28200	-	-	1	28200
Podregion rzeszowski <i>Rzeszowski subregion</i>	16	15720	8	4315	38	126122	28	25369	10	100753
Powiaty: Powiaty:										
kolbuszowski	1	45	1	45	8	7460	6	3260	2	4200
łańcucki	1	600	-	-	5	11745	3	943	2	10802
ropczycko-sędziszowski	2	170	2	170	5	7467	4	5517	1	1950
rzeszowski	6	1712	3	1070	13	18929	10	12549	3	6380
strzyżowski	-	-	-	-	6	5521	5	3100	1	2421
Miasto na prawach powiatu:										
<i>City with powiat status:</i>										
Rzeszów	6	13193	2	3030	1	75000	-	-	1	75000
Podregion tarnobrzeski <i>Tarnobrzeski subregion</i>	13	347492	3	9500	54	124439	44	19742	10	104697
Powiaty: Powiaty:										
dębicki	4	27110	2	4100	17	26599	15	5349	2	21250
leżajski	-	-	-	-	7	26615	4	1015	3	25600
mielecki	4	15500	1	5400	9	16547	8	1847	1	14700
niżański	-	-	-	-	7	10251	6	3104	1	7147
stalowowolski	1	100000	-	-	7	21245	6	3745	1	17500
tarnobrzeski	2	1650	-	-	6	8182	5	4682	1	3500
Miasto na prawach powiatu:										
<i>City with powiat status:</i>										
Tarnobrzeg	2	203232	-	-	1	15000	-	-	1	15000

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

TABL. 6. EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA^a W 2015 R.
 EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS^a IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń				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	pylowe particulates	gazowe (bez dwutlenku węgla) gases (excluding carbon dioxide)
	w tonach in tonnes					
WOJEWÓDZTWO	1370	1010	19134	6864	99,3	19,8
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion krośnieński	302	234	2524	1025	91,6	15,4
<i>Krośnieński subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
bieszczadzki	8	8	79	43	38,5	-
brzozowski	3	-	15	3	40,0	-
jasielski	138	105	1248	565	89,0	-
krośnieński	23	16	179	52	85,6	58,2
leski	-	-	2	-	-	-
sanocki	68	66	506	214	95,9	28,2
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Krosno	62	39	495	148	87,4	2,2
Podregion przemyski	163	79	2142	649	97,6	0,3
<i>Przemyski subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
jarosławski	75	-	1714	389	7,4	-
lubaczowski	2	2	10	-	33,3	-
przemyski	-	-	7	1	100,0	22,2
przeworski	5	1	28	13	28,6	15,2
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Przemyśl	81	76	383	246	98,8	-
Podregion rzeszowski	327	267	2794	849	96,1	4,8
<i>Rzeszowski subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
kolbuszowski	6	4	244	32	99,7	-
łańcucki	42	39	279	95	90,9	0,7
ropczycko-sędziszowski	57	35	488	229	97,5	-
rzeszowski	102	101	260	102	70,6	24,6
strzyżowski	3	3	7	2	-	12,5
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Rzeszów	117	85	1516	389	95,9	3,4
Podregion tarnobrzeski	578	430	11674	4341	99,7	26,0
<i>Tarnobrzeski subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
dębicki	66	22	520	133	90,5	24,0
leżajski	33	29	420	104	95,1	85,1
mielecki	297	251	2218	638	99,6	7,4
stalowowolski	150	115	8159	3298	99,8	0,0
tarnobrzeski	10	1	105	49	99,7	87,0
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Tarnobrzeg	22	12	252	119	99,8	72,3

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

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

TABL. 7. OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU W 2015 R.
 Stan w dniu 31 XII
NATURE AND LANDSCAPE PROTECTION IN 2015
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona <i>Area of special nature value under legal protection</i>						Pomniki przyrody <i>Monuments of nature</i>	
	ogółem w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of grand total areas	w tym of which					
			parki narodowe ^a <i>national parks^a</i>	rezerwaty przyrody <i>nature reserves</i>	parki krajo- brazowe ^b <i>landscape parks^b</i>	obszary chronionego krajobrazu ^b <i>protected landscape^b areas</i>		
	w ha in ha	in ha	w ha in ha	w ha in ha	w ha in ha	w ha in ha		
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	801228,2	44,9	46741,2	11120,1	275517,9	465262,0	1560	
Podregion krośnieński <i>Krośnieński subregion</i>	412910,2	74,6	46741,2	6387,2	167190,0	191313,1	366	
Powiaty: Powiats:								
bieszczadzki	113889,2	100,0	23111,9	1699,1	57016,4	31050,9	110	
brzozowski	25898,2	48,0	-	99,5	1719,6	24070,6	58	
jasielski	30962,2	37,3	16367,8	272,3	657,0	13665,2	35	
krośnieński	59226,4	64,0	1171,2	555,9	26325,0	31143,7	74	
leski	82023,9	98,2	6090,3	1131,2	44608,0	29986,8	22	
sanocki	100905,3	82,5	-	2629,1	36864,1	61396,0	61	
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>								
Krosno	4,9	0,1	-	-	-	-	6	
Podregion przemyski <i>Przemyski subregion</i>	203584,5	47,4	-	1655,0	78910,3	122137,0	646	
Powiaty: Powiats:								
jarosławski	23754,6	23,1	-	-	-	23618,2	127	
lubaczowski	62541,7	47,8	-	387,2	24002,4	37647,9	184	
przemyski	85642,0	70,7	-	1189,5	54811,9	29405,7	201	
przeworski	31402,1	45,0	-	76,2	-	31320,9	97	
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>								
Przemyśl	244,2	5,3	-	2,1	96,0	144,3	37	
Podregion rzeszowski <i>Rzeszowski subregion</i>	133927,7	37,7	-	1939,5	16752,3	114890,2	255	
Powiaty: Powiats:								
kolbuszowski	38121,7	49,3	-	283,7	-	37638,3	48	
łańcucki	8705,4	19,3	-	14,6	-	8607,1	11	
ropczycko-sędziszowski	18066,8	32,9	-	107,7	705,5	17246,6	36	
rzeszowski	45592,9	39,4	-	1153,7	4525,6	39858,3	80	
strzyżowski	23433,0	46,5	-	371,7	11521,2	11540,1	27	
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>								
Rzeszów	8,1	0,1	-	8,1	-	-	53	
Podregion tarnobrzeski <i>Tarnobrzeski subregion</i>	50805,8	11,4	-	1138,5	12665,4	36921,7	293	
Powiaty: Powiats:								
dębicki	3775,2	4,9	-	53,0	3722,2	-	51	
leżajski	25693,2	44,0	-	206,9	-	25469,5	12	
mielecki	11610,8	13,2	-	124,2	-	11452,2	34	
niskoński	13,5	-	-	-	-	-	55	
stalowowolski	9713,1	11,7	-	754,3	8943,2	-	65	
tarnobrzeski	-	-	-	-	-	-	41	
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>								
Tarnobrzeg	-	-	-	-	-	-	35	

a Powierzchnia Magurskiego Parku Narodowego w granicach województwa. b Bez powierzchni rezerwatów przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

a Area of Magurski National Park in boundaries of the voivodship. b Excluding nature reserves, documentation sites, landscape-nature complexes and ecological arable lands located within landscape parks and protected landscape areas.

TABL. 8. **ODPADY^a WYTWORZONE I DOTYCHCZAS SKŁADOWANE (NAGROMADZONE) ORAZ TERENY ICH SKŁADOWANIA W 2015 R.**
WASTE^a GENERATED AND LANDILLED UP TO NOW (ACCUMULATED) AS WELL AS THEIR STORAGE YARDS AREAS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odpady w tys. t Waste in thous. t						Tereny składowania odpadów, nie-zrekultywowane (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					dotychczas składowane (nagromadzone ^b ; stan w końcu roku) landfilled up to now (accumulated ^b ; end of year)		
	ogółem total	poddane odzyskowi ^c recovered ^c	unieszkodliwione ^c treated ^c	przekazane innym odbiorcom transferred to other recipients	magazynowane czasowo temporary stored			
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	2329,5	170,2	39,3	2103,2	16,8	68,0	26,0	
Podregion krośnieński <i>Krośnieński subregion</i>	117,2	18,1	3,2	94,0	1,9	6,3	0,6	
Powiaty: Powiaty:								
brzozowski	13,0	1,9	-	11,1	-	-	-	
jasielski	43,7	1,3	0,6	41,6	0,2	6,3	0,6	
krośnieński	3,5	0,5	-	3,0	-	-	-	
leski	1,6	-	0,9	0,7	-	-	-	
sanocki	42,5	13,2	-	27,6	1,7	-	-	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Krosno	12,9	1,2	1,7	10,0	-	-	-	
Podregion przemyski <i>Przemyski subregion</i>	395,8	5,5	0,9	387,9	1,5	-	-	
Powiaty: Powiaty:								
jarosławski	5,4	-	-	5,4	-	-	-	
lubaczowski	12,1	3,9	-	6,8	1,4	-	-	
przemyski	1,3	-	-	1,3	-	-	-	
przeworski	356,7	0,8	0,9	355,0	-	-	-	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Przemyśl	20,3	0,8	-	19,4	0,1	-	-	
Podregion rzeszowski <i>Rzeszowski subregion</i>	1277,4	22,9	24,1	1226,2	4,2	38,2	24,0	
Powiaty: Powiaty:								
kolbuszowski	4,9	4,7	-	-	0,2	-	-	
łańcucki	1040,3	3,9	-	1036,4	-	-	-	
ropczycko-sędziszowski	40,6	1,5	24,1	15,0	-	38,2	24,0	
rzeszowski	12,6	1,8	-	10,8	-	-	-	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Rzeszów	179,0	11,0	-	164,0	4,0	-	-	
Podregion tarnobrzeski <i>Tarnobrzeski subregion</i>	539,1	123,7	11,1	395,1	9,2	23,5	1,4	
Powiaty: Powiaty:								
dębicki	54,1	0,1	8,8	45,1	0,1	23,5	1,4	
leżajski	23,9	4,1	0,2	19,6	-	-	-	
mielecki	147,9	67,4	-	80,1	0,4	-	-	
niskoński	16,2	1,0	2,0	13,2	-	-	-	
stalowowolski	246,6	49,0	0,1	188,9	8,6	-	-	
tarnobrzeski	36,9	-	-	36,8	0,1	-	-	
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Tarnobrzeg	13,5	2,1	-	11,4	-	-	-	

^a Z wyłączeniem odpadów komunalnych. ^b Na składowiskach (haldach, stawach osadowych) własnych. ^c We własnym zakresie przez wytwórcę, patrz uwagi ogólne do działu „Stan i ochrona środowiska”, ust. 6.

a Excluding municipal wastes. *b* On own landfills (heaps, settling ponds). *c* By waste producer on its own, see general notes to the chapter "Environmental protection", item 6.

TABL. 9. NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG WYBRANYCH KIERUNKÓW INWESTOWANIA W 2015 R. (ceny bieżące)

OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT BY SELECTED DIRECTIONS OF INVESTING IN 2015 (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 atmosfe- rycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę ściekową i ochronę wód wastewater management and protection of waters	gospodarkę odpadami, ochronę i przywracanie 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	495716,9	78310,8	269898,0	117424,9	133219,0	70701,5
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion krośnieński	100598,5	16121,9	56464,4	10695,3	33884,4	22136,9
<i>Krośnieński subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
bieszczadzki	4402,8	829,0	1208,8	76,0	366,0	366,0
brzozowski	15431,0	-	8558,0	120,0	4685,8	851,0
jasielski	21757,3	8807,3	12505,6	113,0	3431,8	1067,9
krośnieński	16731,2	1055,9	14388,1	-	3534,6	3059,4
leski	3080,6	218,5	2862,1	-	12064,8	7524,4
sanocki	9419,8	5154,4	4009,3	256,1	8814,7	8281,5
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Krośno	29775,8	56,8	12932,5	10130,2	986,7	986,7
Podregion przemyski	94070,7	1252,9	75827,0	16990,8	9345,4	6852,5
<i>Przemyski subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
jarosławski	82525,5	1155,8	64439,9	16929,8	1964,0	1916,2
lubaczowski	4541,8	19,7	4521,1	1,0	1647,7	1647,7
przemyski	4655,8	77,4	4518,4	60,0	794,9	733,6
przeworski	1717,5	-	1717,5	-	1954,3	662,7
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Przemyśl	630,1	-	630,1	-	2984,5	1892,3
Podregion rzeszowski	114506,3	7452,6	91265,7	8557,9	28896,8	21797,7
<i>Rzeszowski subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
kolbuszowski	8160,8	484,3	7676,5	-	224,6	220,6
łańcucki	13527,4	-	13527,4	-	7336,2	3460,7
ropczycko-sędziszowski	11874,8	1924,7	9525,1	76,0	851,9	784,3
rzeszowski	43325,3	3580,5	29978,1	7860,4	5503,8	4016,6
strzyżowski	3042,1	909,9	2132,2	-	1573,4	1536,2
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Rzeszów	34575,9	553,2	28426,4	621,5	13406,9	11779,3
Podregion tarnobrzeski	186541,4	53483,4	46340,9	81180,9	61092,4	19914,4
<i>Tarnobrzeski subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
dębicki	22450,5	5096,4	11224,5	1739,5	9839,1	6884,5
leżajski	10065,9	1246,8	8310,3	508,8	570,1	503,9
mielecki	48191,2	37344,2	9872,7	496,6	9370,6	2567,6
niżański	6537,6	53,5	6156,2	327,9	493,7	445,7
stalowowolski	86051,3	8931,6	4972,1	72078,2	27972,2	9373,8
tarnobrzeski	5783,4	797,2	4084,5	901,7	12606,2	101,0
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Tarnobrzeg	7461,5	13,7	1720,6	5128,2	240,5	37,9

TABL. 10 NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2015 R.

(ceny bieżące)

OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION BY FINANCING SOURCE IN 2015 (current prices)

A. OCHRONA ŚRODOWISKA
ENVIRONMENTAL PROTECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Środki Assets						Fundusze ekologiczne (pożyczki, kredyty i dotacje) <i>Ecological funds (loans, credits and allocations)</i>	Kredyty i pożyczki krajowe, w tym bankowe <i>Country credits and loans, of which bank credits</i>	Inne środki, w tym nakłady niesfinansowane <i>Other assets, of which non-financed outlays</i>			
		z budżetu from budget				z zagranicy b <i>from abroad b</i>							
		własne a <i>own a</i>	centralnego <i>central</i>	województwa <i>voivodship</i>	powiatu <i>powiat</i>	gminy (współ-udział) gmina (co-operation) <i>gmina (co-operation)</i>							
		w tys. zł					w tys. zł						
WOJEWÓDZTWO	495716,9	212855,1	20586,6	2455,8	216,5	1029,1	99670,7	82461,8	73031,4	3409,9			
VOIVODSHIP													
Podregion krośnieński	100598,5	49617,0	6175,4	1529,4	196,5	10,0	18326,1	20292,3	3100,0	1351,8			
Krośnieński subregion													
Powiaty: Powiaty:													
bieszczadzki	4402,8	1032,2	-	-	111,5	-	-	3259,1	-	-			
brzozowski	15431,0	8415,0	310,6	-	-	10,0	4689,4	2006,0	-	-			
jasielski	21757,3	8199,7	-	245,0	85,0	-	6251,5	6900,1	-	76,0			
krośnieński	16731,2	5651,4	-	1022,1	-	-	4213,9	2738,0	3100,0	5,8			
leski	3080,6	1108,1	-	-	-	-	-	1972,5	-	-			
sanocki	9419,8	4978,5	-	-	-	-	3171,3	-	-	1270,0			
Miasto na prawach powiatu:													
City with powiat status:													
Krosno	29775,8	20232,1	5864,8	262,3	-	-	-	3416,6	-	-			
Podregion przemyski	94070,7	16161,5	12401,5	926,4	-	-	8696,4	921,0	54250,6	713,3			
Przemyski subregion													
Powiaty: Powiaty:													
jarosławski	82525,5	10154,0	12401,5	52,5	-	-	5215,5	-	54159,8	542,2			
lubaczowski	4541,8	1164,0	-	-	-	-	2584,9	531,0	90,8	171,1			
przemyski	4655,8	2495,9	-	873,9	-	-	896,0	390,0	-	-			
przeworski	1717,5	1717,5	-	-	-	-	-	-	-	-			
Miasto na prawach powiatu:													
City with powiat status:													
Przemyśl	630,1	630,1	-	-	-	-	-	-	-	-			
Podregion rzeszowski	114506,3	49999,3	838,4	-	-	463,8	20891,8	36354,5	5398,7	559,8			
Rzeszowski subregion													
Powiaty: Powiaty:													
kolbuszowski	8160,8	1675,4	41,4	-	-	374,8	369,6	5699,6	-	-			
łańcucki	13527,4	6746,8	-	-	-	-	1151,8	1688,0	3940,8	-			
ropczycko-sędziszowski	11874,8	2717,5	-	-	-	-	5087,8	3744,1	123,0	202,4			
rzeszowski	43325,3	20871,1	498,1	-	-	-	12491,8	9272,3	-	192,0			
strzyżowski	3042,1	1529,2	-	-	-	-	920,4	-	592,5	-			
Miasto na prawach powiatu:													
City with powiat status:													
Rzeszów	34575,9	16459,3	298,9	-	-	89,0	870,4	15950,5	742,4	165,4			
Podregion tarnobrzeski	186541,4	97077,3	1171,3	-	20,0	555,3	51756,4	24894,0	10282,1	785,0			
Tarnobrzeski subregion													
Powiaty: Powiaty:													
dębicki	22450,5	6077,8	27,0	-	-	275,3	13033,4	2252,0	-	785,0			
leżajski	10065,9	4693,8	-	-	-	-	3576,0	1211,0	585,1	-			
mielecki	48191,2	45480,9	1144,3	-	-	-	586,0	283,0	697,0	-			
niskoński	6537,6	5129,9	-	-	20,0	-	1367,7	20,0	-	-			
stalowowolski	86051,3	23665,6	-	-	-	-	32790,0	20595,7	9000,0	-			
tarnobrzeski	5783,4	4567,8	-	-	-	280,0	403,3	532,3	-	-			
Miasto na prawach powiatu:													
City with powiat status:													
Tarnobrzeg	7461,5	7461,5	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

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

TABL. 10. NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2015 R.

(ceny bieżące) (dok.)

OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION BY FINANCING SOURCE IN 2015 (current prices) (cont.)

B. GOSPODARKA WODNA
WATER MANAGEMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total/ własne ^a own ^a	Środki Assets				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 bank credits	Inne środki, w tym nakłady niesfinan- sowane Other assets, of which non- -financed outlays			
		z budżetu from budget		gminy (współ- udział) gmina (co- operation)	z zagranicy ^b from abroad ^b						
		centralnego central	województwa voivodship								
		w tys. zł	in thous. zł								
WOJEWÓDZTWO	133219,0	53739,1	18232,4	956,7	403,5	39281,7	16156,8	3949,8	499,0		
<i>VOIVODSHIP</i>											
Podregion krośnieński	33884,4	12531,0	1667,1	316,0	84,6	16184,1	3047,0	-	54,6		
<i>Krośnieński subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
bieszczadzki	366,0	366,0	-	-	-	-	-	-	-		
brzozowski	4685,8	755,2	-	-	-	883,6	3047,0	-	-		
jasieński	3431,8	1372,4	1621,6	-	-	435,3	-	-	2,5		
krośnieński	3534,6	1795,6	-	-	-	1686,9	-	-	52,1		
leski	12064,8	4797,8	-	316,0	-	6951,0	-	-	-		
sanocki	8814,7	2457,3	45,5	-	84,6	6227,3	-	-	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Krosno	986,7	986,7	-	-	-	-	-	-	-		
Podregion przemyski	9345,4	5332,2	1134,8	14,6	49,5	1618,0	424,4	626,1	145,8		
<i>Przemyski subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
jarosławski	1964,0	1530,4	47,8	14,6	-	-	-	237,3	133,9		
lubaczowski	1647,7	198,3	-	-	49,5	875,9	123,3	388,8	11,9		
przemyski	794,9	794,9	-	-	-	-	-	-	-		
przeworski	1954,3	1954,3	-	-	-	-	-	-	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Przemyśl	2984,5	854,3	1087,0	-	-	742,1	301,1	-	-		
Podregion rzeszowski	28896,8	16064,3	729,5	468,9	80,0	5474,4	2917,8	2863,3	298,6		
<i>Rzeszowski subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
kolbuszowski	224,6	140,6	4,0	-	80,0	-	-	-	-		
łańcucki	7336,2	887,7	-	-	-	4466,5	517,0	1465,0	-		
ropczycko-sędziszowski	851,9	564,8	67,6	-	-	219,5	-	-	-		
rzeszowski	5503,8	2828,3	581,3	468,9	-	788,4	659,8	-	177,1		
strzyżowski	1573,4	175,1	-	-	-	-	-	1398,3	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Rzeszów	13406,9	11467,8	76,6	-	-	-	1741,0	-	121,5		
Podregion tarnobrzeski	61092,4	19811,6	14701,0	157,2	189,4	16005,2	9767,6	460,4	-		
<i>Tarnobrzeski subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
dębicki	9839,1	4464,2	1957,1	-	159,4	3258,4	-	-	-		
leżajski	570,1	570,1	-	-	-	-	-	-	-		
mielecki	9370,6	2107,6	5686,8	-	-	1576,2	-	-	-		
niskoński	493,7	264,5	35,0	157,2	-	37,0	-	-	-		
stalowowolski	27972,2	11551,2	6164,3	-	-	10256,7	-	-	-		
tarnobrzeski	12606,2	816,1	655,2	-	30,0	876,9	9767,6	460,4	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Tarnobrzeg	240,5	37,9	202,6	-	-	-	-	-	-		

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

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