

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 nawodniania 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, 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 górnictw i zanieczyszczonymi wodami wykorzystywanymi 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 tłuszczy ulegających osadzaniu lub flotacji, przy użyciu krat, sit, piaskowników, odtłuszczaczy 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 technologii 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 ogniotrwały, 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 hald, składowisk, w toku przeladunku substancji sypkich 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 ustawa z dnia 16 IV 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst, Dz. U. 2013 poz. 627, z późniejszymi zmianami); formy te tworzone są w drodze rozporządzenia Rady Ministrów lub Ministra Środowiska, zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, uchwały sejmiku województwa lub rady gminy.

Parki narodowe obejmują obszary wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na których ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe. Parki narodowe tworzy się w celu zachowania różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenia właściwego stanu zasobów i składników przyrody oraz odtworzenia zniekształconych siedlisk: przyrodniczych, roślin, zwierząt lub grzybów.

Rezerwaty 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 popularizacji 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 zaspakajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczykiem lub pełnonową 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, wywierszyska, skałki, jary, glazy 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, który posiadał pozbawia się, zamiera się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany. Dane o odpadach za rok 2013 i 2014 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 2013 item 627, 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 2013 and 2014 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 on the basis of catalogue of waste based on the List of Waste introduced into legislation of the

logiem odpadów opartym o Listę Odpadów wprowadzoną do prawodawstwa Unii Europejskiej z dniem 1 I 2002 r. rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz. U. 2001, Nr 112, poz. 1206).

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 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 **uneszkodliwianie 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 zbiereanie 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.

7. Dane o nakładach na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz ich efektach rzeczowych prezentuje się zgodnie z Polską Klasifikacją Statystyczną Dotyczącą Działalności i Urządzeń Związanych z Ochroną Środowiska, wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 III 1999 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 218). Klasifikacja ta opracowana została na podstawie Międzynarodowej Standardowej Statystycznej Klasyfikacji EKG/ONZ Dotyczącej Działalności i Urządzeń Związanych z Ochroną Środowiska i Europejskiego Systemu Zbierania Informacji Ekonomicznych dotyczących Ochrony Środowiska (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 wyjątkiem 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. Podział wydatków inwestycyjnych według podregionów i powiatów dokonano na podstawie lokalizacji inwestycji.

European Union on 1 I 2002 by the decree of the Minister of the Environment (Journal of Laws from 2001, No. 112, item 1206).

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 2014 R.
 WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2014

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 napelniania i uzupełniania stawów rybnych irrigation in agriculture and forestry as well as filling up and comple- ting fish ponds	eksplatacji sieci wodociągowej ^b exploitation of water supply network ^b				
		razem total	w tym wody of which waters		razem total	wody waters			
			powierzchniowe surface	podziemne underground		powierzchniowe surface	podziemne underground		
w dam ³ in dam ³									
WOJEWÓDZTWO	271422,3	146421,0	141730,0	4691,0	42222,0	82779,3	41471,7	41307,6	15,2
VOIVODSHIP									
Podregion krośnieński	18567,7	2389,0	1789,0	600,0	468,0	15710,7	13937,4	1773,3	3,4
Krośnieński subregion									
Powiaty: Powiaty:									
bieszczadzki	1668,4	95,0	11,0	84,0	-	1573,4	1543,5	29,9	1,5
brzozowski	720,9	59,0	1,0	58,0	-	661,9	233,8	428,1	1,3
jasielski	3787,6	665,0	600,0	65,0	200,0	2922,6	2487,8	434,8	4,6
krośnieński	6986,5	652,0	478,0	174,0	-	6334,5	5963,3	371,2	7,5
leski	1065,0	223,0	186,0	37,0	-	842,0	439,0	403,0	1,3
sanocki	4119,3	475,0	341,0	134,0	268,0	3376,3	3270,0	106,3	3,4
Miasto na prawach powiatu:									
City with powiat status:									
Krosno	220,0	220,0	172,0	48,0	-	-	-	-	5,0
Podregion przemyski	33770,2	1085,0	699,0	386,0	16500,0	16185,2	7311,1	8874,1	7,9
Przemyski subregion									
Powiaty: Powiaty:									
jarosławski	5757,6	89,0	-	89,0	-	5668,6	2805,0	2863,6	5,6
lubaczowski	5391,7	74,0	-	74,0	2900,0	2417,7	-	2417,7	4,1
przemyski	14778,5	86,0	33,0	53,0	13600,0	1092,5	20,8	1071,7	12,2
przeworski	2573,1	52,0	-	52,0	-	2521,1	-	2521,1	3,7
Miasto na prawach powiatu:									
City with powiat status:									
Przemyśl	5269,3	784,0	666,0	118,0	-	4485,3	4485,3	-	114,6

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 2014 R. (dok.)
 WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Na cele <i>For purposes of</i>						Na 1 km ² Per 1 km ²	
		produkcyjne ^a <i>production^a</i>			nawodnieni w rolnictwie i leśnictwie oraz napelniania i uzupełniania stawów rybnych <i>irrigation in agriculture and forestry as well as filling up and completing fish ponds</i>	eksplotacji sieci wodociągowej ^b <i>exploitation of water supply network^b</i>			
		razem total	w tym wody <i>of which waters</i>			wody <i>waters</i>			
			powierzchniowe <i>surface</i>	podziemne <i>underground</i>		razem total	powierzchniowe <i>surface</i>	podziemne <i>underground</i>	
w dam ³ <i>in dam³</i>									
Podregion rzeszowski	32220,7	1676,0	822,0	854,0	3759,0	26785,7	14026,2	12759,5	9,1
<i>Rzeszowski subregion</i>									
<i>Powiaty: Powiats:</i>									
kolbuszowski	2978,5	-	-	-	2180,0	798,5	-	798,5	3,8
łańcucki	4155,5	213,0	-	213,0	450,0	3492,5	-	3492,5	9,2
ropczycko-sędziszowski..	2212,0	139,0	72,0	67,0	-	2073,0	37,7	2035,3	4,0
rzeszowski	5205,8	391,0	-	391,0	-	4814,8	-	4814,8	4,5
strzyżowski	2691,0	27,0	-	27,0	1129,0	1535,0	60,1	1474,9	5,3
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>									
<i>City with powiat status:</i>									
Rzeszów	14977,9	906,0	750,0	156,0	-	14071,9	13928,4	143,5	128,0
Podregion tarnobrzeski .	186863,7	141271,0	138420,0	2851,0	21495,0	24097,7	6197,0	17900,7	41,9
<i>Tarnobrzeski subregion</i>									
<i>Powiaty: Powiats:</i>									
dębicki	6436,1	1281,0	832,0	449,0	300,0	4855,1	2666,6	2188,5	8,3
leżajski	4271,3	2166,0	1060,0	1106,0	-	2105,3	-	2105,3	7,3
mielecki	7608,3	98,0	-	98,0	1335,0	6175,3	3530,4	2644,9	8,6
niskoński	3035,4	-	-	-	986,0	2049,4	-	2049,4	3,9
stalowowolski	141673,0	135036,0	133838,0	1198,0	2367,0	4270,0	-	4270,0	170,3
tarnobrzeski	18838,7	-	-	-	16507,0	2331,7	-	2331,7	36,2
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>									
<i>City with powiat status:</i>									
Tarnobrzeg	5000,9	2690,0	2690,0	-	-	2310,9	-	2310,9	58,8

a Poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem – z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed włączeniem 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 2014 R.

AREA AND WATER WITHDRAWAL FOR IRRIGATION IN AGRICULTURE AND FORESTRY AS WELL AS WATER FOR FILLING FISH PONDS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Total area in ha		Pobór wody w dam ³ Water withdrawal in dam ³			
	nawadnianych i 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	2730	1772	1,4	40450	14,8
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion krośnieński	-	29	-	-	468	16,1
<i>Krośnieński subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
jasielski	-	11	-	-	200	18,2
sanocki	-	18	-	-	268	14,9
Podregion przemyski	-	1147	-	-	16500	14,4
<i>Przemyski subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
lubaczowski	-	383	-	-	2900	7,6
przemyski	-	764	-	-	13600	17,8
Podregion rzeszowski	-	217	-	-	3759	17,3
<i>Rzeszowski subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
kolbuszowski	-	166	-	-	2180	13,1
łańcucki	-	30	-	-	450	15,0
strzyżowski	-	21	-	-	1129	53,8
Podregion tarnobrzeski	1230	1337	1772	1,4	19723	14,8
<i>Tarnobrzeski subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
dębicki	-	20	-	-	300	15,0
mielecki	-	205	-	-	1335	6,5
niżański	380	-	986	2,6	-	-
stalowowolski	45	275	126	2,8	2241	8,1
tarnobrzeski	805	837	660	0,8	15847	18,9

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 2014 R.
WATER CONSUMPTION FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2014

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	245931,2	143082,0	42222,0	60627,2	58,2	17,2	24,7
<i>VOIVODSHIP</i>							
Podregion krośnieński	11964,5	2608,0	468,0	8888,5	21,8	3,9	74,3
<i>Krośnieński subregion</i>							
Powiaty: Powiaty:							
bieszczadzki	555,3	102,0	-	453,3	18,4	-	81,6
brzozowski	368,0	85,0	-	283,0	23,1	-	76,9
jasielski	3087,0	854,0	200,0	2033,0	27,7	6,5	65,9
krośnieński	1954,3	563,0	-	1391,3	28,8	-	71,2
leski	859,8	178,0	-	681,8	20,7	-	79,3
sanocki	2592,5	443,0	268,0	1881,5	17,1	10,3	72,6
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Krosno	2547,6	383,0	-	2164,6	15,0	-	85,0
Podregion przemyski	29320,9	1128,0	16500,0	11692,9	3,8	56,3	39,9
<i>Przemyski subregion</i>							
Powiaty: Powiaty:							
jarosławski	4217,8	152,0	-	4065,8	3,6	-	96,4
lubaczowski	4762,2	57,0	2900,0	1805,2	1,2	60,9	37,9
przemyski	14881,0	22,0	13600,0	1259,0	0,1	91,4	8,5
przeworski	2072,0	74,0	-	1998,0	3,6	-	96,4
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Przemyśl	3387,9	823,0	-	2564,9	24,3	-	75,7
Podregion rzeszowski	26692,2	1661,0	3759,0	21272,2	6,2	14,1	79,7
<i>Rzeszowski subregion</i>							
Powiaty: Powiaty:							
kolbuszowski	3737,3	14,0	2180,0	1543,3	0,4	58,3	41,3
łańcucki	3538,3	203,0	450,0	2885,3	5,7	12,7	81,5
ropczycko-sędziszowski	1855,3	147,0	-	1708,3	7,9	-	92,1
rzeszowski	4502,9	471,0	-	4031,9	10,5	-	89,5
strzyżowski	2630,0	26,0	1129,0	1475,0	1,0	42,9	56,1
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Rzeszów	10428,4	800,0	-	9628,4	7,7	-	92,3
Podregion tarnobrzeski	177953,6	137685,0	21495,0	18773,6	77,4	12,1	10,5
<i>Tarnobrzeski subregion</i>							
Powiaty: Powiaty:							
dębicki	5507,8	1380,0	300,0	3827,8	25,1	5,4	69,5
leżajski	2791,3	1078,0	-	1713,3	38,6	-	61,4
mielecki	6587,0	300,0	1335,0	4952,0	4,6	20,3	75,2
niżański	2425,0	-	986,0	1439,0	-	40,7	59,3
stalowowolski	137929,8	132176,0	2367,0	3386,8	95,8	1,7	2,5
tarnobrzeski	18287,1	24,0	16507,0	1756,1	0,1	90,3	9,6
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Tarnobrzeg	4425,6	2727,0	-	1698,6	61,6	-	38,4

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 2014 R.
 INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER^a AND POPULATION CONNECTED TO WASTEWATER TREATMENT PLANTS
 IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem grand total	Oczyszczane Treated				Nieoczyszczane w dam ³ Untreated in dam ³	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^b Population connected to waste-water 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 <i>VOIVODSHIP</i>	69452	68288	8,7	28,9	62,5	1164	71,5
Podregion krośnieński <i>Krośnieński subregion</i>	13932	13499	0,9	34,6	64,4	433	66,9
Powiaty: Powiaty:							
bieszczadzki	393	392	-	35,5	64,5	1	47,2
brzozowski	1266	1232	-	100,0	-	34	53,0
jasielski	3802	3491	0,5	38,0	61,5	311	60,2
krośnieński	3083	3083	-	28,5	71,5	-	71,8
leski	902	897	-	54,0	46,0	5	53,2
sanocki	2229	2229	1,0	27,5	71,5	-	72,6
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Krosno	2257	2175	3,8	-	96,2	82	96,6
Podregion przemyski <i>Przemyski subregion</i>	10080	10041	0,0	39,0	61,0	39	76,2
Powiaty: Powiaty:							
jarosławski	3255	3255	-	40,0	60,0	-	77,4
lubaczowski	1349	1310	-	65,0	35,0	39	70,2
przemyski	1376	1376	-	81,5	18,5	-	56,7
przeworski	1555	1555	0,1	40,8	59,0	-	78,8
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Przemyśl	2545	2545	-	-	100,0	-	99,0
Podregion rzeszowski <i>Rzeszowski subregion</i>	20990	20443	6,0	24,6	69,3	547	73,6
Powiaty: Powiaty:							
kolbuszowski	1133	1109	13,4	40,5	46,1	24	61,8
łańcucki	2666	2585	-	23,9	76,1	81	87,9
ropczycko-sędziszowski	1407	1167	-	72,5	27,5	240	48,8
rzeszowski	4231	4225	0,9	58,4	40,6	6	70,8
strzyżowski	731	731	-	64,7	35,3	-	30,6
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Rzeszów	10822	10626	9,8	1,7	88,5	196	98,3
Podregion tarnobrzeski <i>Tarnobrzeski subregion</i>	24450	24305	18,8	25,0	56,2	145	69,8
Powiaty: Powiaty:							
dębicki	4871	4796	19,1	34,5	46,4	75	63,2
leżajski	3419	3364	-	4,3	95,7	55	65,8
mielecki	5272	5257	7,5	28,1	64,4	15	63,8
niskoński	1215	1215	-	60,2	39,8	-	65,9
stalowowolski	5740	5740	53,9	7,0	39,1	-	76,1
tarnobrzeski	1491	1491	2,3	63,2	34,4	-	73,4
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Tarnobrzeg	2442	2442	5,3	29,9	64,8	-	99,1

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 2014 R.
 Stan w dniu 31 XII
 WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2014
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przemysłowe Industrial				Komunalne ^a Municipal ^a				z podwyższonym usuaniem biogenów with increased biogene removal	
	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	56	392142	31	24182	228	423492	190	82646	38	340846
<i>VOIVODSHIP</i>										
Podregion krośnieński	21	27917	14	9354	70	98939	59	17552	11	81387
<i>Krośnieński subregion</i>										
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	24515	11	4215	2	20300
krośnieński	3	14732	1	120	8	5198	5	678	3	4520
leski	4	707	4	707	11	4637	9	2105	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	4	870	4	870	66	79729	58	20319	8	59410
<i>Przemyski subregion</i>										
Powiaty: Powiaty:										
jarosławski	-	-	-	-	19	27821	16	6221	3	21600
lubaczowski	-	-	-	-	14	7738	13	5078	1	2660
przemyski	2	600	2	600	24	6675	23	6425	1	250
przeworski	2	270	2	270	8	9295	6	2595	2	6700
Miasto na prawach powiatu:										
<i>City with powiat status:</i>										
Przemyśl	-	-	-	-	1	28200	-	-	1	28200
Podregion rzeszowski	18	15863	10	4458	37	121193	28	25041	9	96152
<i>Rzeszowski subregion</i>										
Powiaty: Powiaty:										
kolbuszowski	2	54	2	54	7	6630	5	2430	2	4200
łańcucki	1	600	-	-	5	11745	4	2545	1	9200
ropczycko-sędziszowski	2	170	2	170	5	7467	4	5517	1	1950
rzeszowski	7	1846	4	1204	13	14930	10	11549	3	3381
strzyżowski	-	-	-	-	6	5421	5	3000	1	2421
Miasto na prawach powiatu:										
<i>City with powiat status:</i>										
Rzeszów	6	13193	2	3030	1	75000	-	-	1	75000
Podregion tarnobrzeski	13	347492	3	9500	55	123631	45	19734	10	103897
<i>Tarnobrzeski subregion</i>										
Powiaty: Powiaty:										
dębicki	4	27110	2	4100	17	26574	15	5324	2	21250
leżajski	-	-	-	-	7	25815	4	1015	3	24800
mielecki	4	15500	1	5400	9	16547	8	1847	1	14700
niskoński	-	-	-	-	7	10251	6	3104	1	7147
stalowowolski	1	100000	-	-	7	21245	6	3745	1	17500
tarnobrzeski	2	1650	-	-	7	8199	6	4699	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 2014 R.
 EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS^a IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń Emission of pollutants				Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants produced	
	pylowych particulates		gazowych (bez dwutlenku węgla) gases (excluding carbon dioxide)		pylowe 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 dwutlenek siarki of which sulphur dioxide		
	w tonach in tonnes					
WOJEWÓDZTWO	1420	1066	14598	5503	98,9	31,6
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion krośnieński	329	254	2182	857	91,0	26,1
<i>Krośnieński subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
bieszczadzki	8	8	90	59	42,9	-
brzozowski	3	-	15	3	40,0	-
jasielski	159	125	874	394	89,6	-
krośnieński	30	20	212	71	87,3	61,7
leski	-	-	2	-	-	-
sanocki	62	60	452	205	95,6	48,2
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Krosno	67	41	537	125	85,1	2,0
Podregion przemyski	161	80	1544	497	97,5	0,5
<i>Przemyski subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
jarosławski	69	-	937	166	8,0	-
lubaczowski	2	-	66	2	33,3	-
przemyski	-	-	29	2	100,0	6,5
przeworski	7	2	36	9	12,5	12,2
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Przemyśl	83	78	476	318	98,7	-
Podregion rzeszowski	475	413	2936	1414	95,7	5,1
<i>Rzeszowski subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
kolbuszowski	1	1	226	11	100,0	-
łańcucki	38	35	160	66	87,2	1,2
ropczycko-sędziszowski	102	75	520	252	96,1	-
rzeszowski	109	108	332	108	64,7	23,3
strzyżowski	4	4	9	3	-	10,0
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Rzeszów	221	190	1689	974	96,1	3,0
Podregion tarnobrzeski	455	319	7936	2735	99,6	42,2
<i>Tarnobrzeski subregion</i>						
Powiaty: Powiats:						
dębicki	62	22	525	128	91,1	24,2
leżajski	27	22	444	101	96,7	91,7
mielecki	231	192	1820	615	99,5	4,1
stalowowolski	102	71	4779	1718	99,8	0,0
tarnobrzeski	14	1	82	30	62,2	-
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Tarnobrzeg	19	11	286	143	99,8	69,7

a Z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza emittujących 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 2014 R.

Stan w dniu 31 XII

NATURE AND LANDSCAPE PROTECTION IN 2014

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona Area of special nature value under legal protection						Pomniki przyrody Monuments of nature	
	ogółem w ha in ha		w tym w ha in ha					
	w % powierzchni ogólnej in % of grand total areas	parki narodowe ^a national parks ^a	rezerwy przyrody nature reserves	parki krajo- brazowe ^b landscape parks ^b	obszary chronionego krajobrazu ^b protected landscape ^b areas			
WOJEWÓDZTWO	800703,6	44,9	46741,2	11114,0	275517,9	464755,1	1517	
<i>VOIVODSHIP</i>								
Podregion krośnieński	412384,8	74,5	46741,2	6380,7	167190,0	190803,1	361	
<i>Krośnieński subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
bieszczadzki	113893,2	100,0	23111,9	1703,1	57016,4	31050,9	110	
brzozowski	25898,0	48,0	-	99,3	1719,6	24070,6	54	
jasielski	30962,4	37,3	16367,8	272,4	657,0	13665,2	35	
krośnieński	58707,4	63,4	1171,2	555,9	26325,0	30633,7	74	
leski	82014,2	98,2	6090,3	1121,4	44608,0	29986,8	22	
sanocki	100904,7	82,5	-	2628,6	36864,1	61396,0	60	
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Krosno	4,9	0,1	-	-	-	-	6	
Podregion przemyski	203588,1	47,4	-	1658,1	78910,3	122140,1	631	
<i>Przemyski subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
jarosławski	23754,6	23,1	-	-	-	23618,2	111	
lubaczowski	62546,2	47,8	-	391,2	24002,4	37647,9	181	
przemyski	85641,1	70,7	-	1188,5	54811,9	29405,7	210	
przeworski	31402,1	45,0	-	76,2	-	31324,0	97	
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Przemyśl	244,2	5,3	-	2,1	96,0	144,3	32	
Podregion rzeszowski	133925,5	37,7	-	1937,3	16752,3	114890,2	240	
<i>Rzeszowski subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
kolbuszowski	38121,7	49,3	-	283,7	-	37638,3	48	
łańcucki	8705,4	19,3	-	14,6	-	8607,1	10	
ropczycko-sędziszowski	18066,8	32,9	-	107,7	705,5	17246,6	34	
rzeszowski	45590,6	39,4	-	1151,4	4525,6	39858,3	68	
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	50805,3	11,4	-	1138,0	12665,4	36921,7	285	
<i>Tarnobrzeski subregion</i>								
Powiaty: Powiaty:								
dębicki	3775,2	4,9	-	53,0	3722,2	-	55	
leżajski	25693,2	44,0	-	206,9	-	25469,5	12	
mielecki	11610,8	13,2	-	124,2	-	11452,2	28	
niżański	13,5	-	-	-	-	-	56	
stalowowolski	9712,6	11,7	-	753,8	8943,2	-	58	
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 2014 R.
WASTE^a GENERATED AND LANDILLED UP TO NOW (ACCUMULATED) AS WELL AS THEIR STORAGE YARDS AREAS
IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odpady w tys. t Waste in thous. t						Tereny składowania odpadów, nieszczekulywane (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 temporarily stored			
WOJEWÓDZTWO	1099,1	179,5	34,7	861,7	23,2	60,9	26,0	
<i>VOIVODSHIP</i>								
Podregion krośnieński	130,2	24,7	2,7	102,2	0,6	6,1	0,6	
<i>Krośnieński subregion</i>								
Powiaty: Powiat:								
bieszczadzki	3,0	1,8	-	1,2	-	-	-	
brzozowski	17,2	9,0	-	8,2	-	-	-	
jasielski	39,7	1,3	0,6	37,7	0,1	6,1	0,6	
krośnieński	3,9	0,4	-	3,5	-	-	-	
leski	1,9	-	-	1,9	-	-	-	
sanocki	49,3	11,9	-	36,9	0,5	-	-	
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Krosno	15,2	0,3	2,1	12,8	-	-	-	
Podregion przemyski	70,7	5,7	0,9	62,8	1,3	-	-	
<i>Przemyski subregion</i>								
Powiaty: Powiat:								
jarosławski	10,2	-	-	10,2	-	-	-	
lubaczowski	10,7	3,6	-	6,0	1,1	-	-	
przemyski	8,4	-	-	8,4	-	-	-	
przeworski	17,8	1,1	0,9	15,8	-	-	-	
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Przemyśl	23,6	1,0	-	22,4	0,2	-	-	
Podregion rzeszowski	187,0	12,3	18,3	147,4	9,0	31,5	24,0	
<i>Rzeszowski subregion</i>								
Powiaty: Powiat:								
kolbuszowski	5,1	4,6	-	-	0,5	-	-	
łańcucki	8,7	1,8	-	5,9	1,0	-	-	
ropczycko-sędziszowski	24,2	1,5	17,4	2,9	2,4	31,5	24,0	
rzeszowski	59,3	1,3	-	57,4	0,6	-	-	
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Rzeszów	89,7	3,1	0,9	81,2	4,5	-	-	
Podregion tarnobrzeski	711,2	136,8	12,8	549,3	12,3	23,3	1,4	
<i>Tarnobrzeski subregion</i>								
Powiaty: Powiat:								
dębicki	247,7	0,1	10,3	236,7	0,6	23,3	1,4	
leżajski	25,3	4,3	0,4	20,6	-	-	-	
mielecki	146,4	66,4	-	79,6	0,4	-	-	
niżański	14,6	0,8	2,0	11,8	-	-	-	
stalowowolski	212,6	52,3	0,1	160,1	0,1	-	-	
tarnobrzeski	28,3	-	-	28,0	0,3	-	-	
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Tarnobrzeg	36,3	12,9	-	12,5	10,9	-	-	

a Z wyłączeniem odpadów komunalnych. b Na terenach własnych zakładów. c We własnym zakresie przez producenta, patrz uwagi ogólne do działu „Stan i ochrona środowiska”, ust. 6.

a Excluding municipal wastes. b On plant's own grounds. 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 2014 R. (ceny bieżące)
 OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT BY SELECTED DIRECTIONS OF INVESTING IN 2014 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ochrona środowiska Environmental protection				Gospodarka wodna Water management	
	ogółem total	w tym na of which on		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	ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which on water intakes and pipe systems
		ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę ściekową i ochronę wód wastewater management and protection of waters			
w tys. zł in thous. zł						
WOJEWÓDZTWO	356533,7	28457,9	217683,9	48587,3	193722,1	68324,0
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion krośnieński	58361,6	5502,8	42508,2	2920,2	24357,1	19458,2
<i>Krośnieński subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
bieszczadzki	2871,7	22,5	1608,2	112,0	38,3	21,5
brzozowski	3753,0	-	2961,7	115,0	6235,8	5832,9
jasielski	18990,7	1528,1	14669,0	-	1388,1	850,5
krośnieński	12453,3	485,0	11831,3	137,0	5271,9	4539,2
leski	6876,0	2884,0	3949,0	43,0	6835,6	4309,6
sanocki	4097,3	399,0	3643,4	48,4	3974,9	3297,4
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Krosno	9319,6	184,2	3845,6	2464,8	612,5	607,1
Podregion przemyski	29723,1	724,6	20757,8	4718,8	42395,3	9729,4
<i>Przemyski subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
jarosławski	17686,2	716,8	10042,0	4598,8	3359,5	3081,0
lubaczowski	4188,2	-	4188,2	-	746,8	361,4
przemyski	2186,2	-	2013,0	40,0	3947,2	3146,9
przeworski	3451,9	-	3190,8	80,0	26435,0	1164,5
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Przemyśl	2210,6	7,8	1323,8	-	7906,8	1975,6
Podregion rzeszowski	78725,7	5953,4	54338,6	5409,6	31984,0	18975,7
<i>Rzeszowski subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
kolbuszowski	6947,7	13,0	5028,7	104,0	2304,4	1366,4
łańcucki	4037,8	4,0	4033,8	-	3801,8	1859,1
ropczycko-sędziszowski	9331,4	573,5	5748,8	1537,0	1914,6	1914,6
rzeszowski	27274,2	939,3	16350,2	1223,0	15124,6	5623,4
strzyżowski	6638,3	-	6631,3	7,0	449,0	449,0
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Rzeszów	24496,3	4423,6	16545,8	2538,6	8389,6	7763,2
Podregion tarnobrzeski	189723,3	16277,1	100079,3	35538,7	94985,7	20160,7
<i>Tarnobrzeski subregion</i>						
Powiaty: Powiaty:						
dębicki	101229,4	5277,9	68301,1	8968,0	20766,9	10407,2
leżajski	9379,1	-	5344,7	2994,4	6167,7	3991,8
mielecki	29152,0	9622,0	6323,0	1416,0	7936,5	1562,6
niskoński	4623,3	-	3374,9	69,0	398,4	386,4
stalowowolski	33736,2	1370,2	8799,1	21935,3	27022,2	2300,8
tarnobrzeski	7568,4	7,0	7337,4	156,0	32368,0	1185,9
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Tarnobrzeg	4034,9	-	599,1	-	326,0	326,0

TABL. 10 NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2014 R.

(ceny bieżące)

OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION BY FINANCING SOURCE IN 2014 (current prices)

A. OCHRONA ŚRODOWISKA
ENVIRONMENTAL PROTECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	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 niesfinansowane Other assets, of which non- financed outlays			
		z budżetu from budget		gminy (współ- udział) gmina (co- operation)	z zagranicy ^b from abroad ^b						
		własne ^a own ^a	centralnego central								
w tys. zł in thous. zł											
WOJEWÓDZTWO	356533,7	215083,2	833,3	1114,1	3001,6	82697,0	30013,3	20509,8	3281,4		
<i>VOIVODSHIP</i>											
Podregion krośnieński	58361,6	29465,4	145,9	-	-	13641,9	7940,8	5995,2	1172,4		
<i>Krośnieński subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
bieszczadzki	2871,7	288,9	29,9	-	-	-	2552,9	-	-		
brzozowski	3753,0	930,7	-	-	-	1289,3	1533,0	-	-		
jasieński	18990,7	8529,6	-	-	-	4830,2	2692,7	1771,0	1167,2		
krośnieński	12453,3	4108,1	116,0	-	-	5860,0	580,0	1784,0	5,2		
leski	6876,0	4309,8	-	-	-	126,0	-	2440,2	-		
sanocki	4097,3	2382,7	-	-	-	1261,6	453,0	-	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Krosno	9319,6	8915,6	-	-	-	274,8	129,2	-	-		
Podregion przemyski	29723,1	15621,7	207,7	615,1	35,0	5420,5	1254,5	6549,8	18,8		
<i>Przemyski subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
jarosławski	17686,2	8874,5	207,7	615,1	-	1832,4	22,0	6134,5	-		
lubaczowski	4188,2	901,6	-	-	35,0	2591,1	353,5	307,0	-		
przemyski	2186,2	1103,1	-	-	-	956,0	-	108,3	18,8		
przeworski	3451,9	3410,9	-	-	-	41,0	-	-	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Przemyśl	2210,6	1331,6	-	-	-	-	879,0	-	-		
Podregion rzeszowski	78725,7	40326,3	419,7	-	2816,6	23635,3	6426,6	3438,0	1663,2		
<i>Rzeszowski subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
kolbuszowski	6947,7	1806,5	230,0	-	2694,6	1757,6	160,0	299,0	-		
łańcucki	4037,8	1456,6	-	-	-	2352,5	228,7	-	-		
ropczycko-sędziszowski	9331,4	3399,4	-	-	-	4448,8	-	1070,0	413,2		
rzeszowski	27274,2	10344,1	-	-	104,0	13292,6	2973,5	325,0	235,0		
strzyżowski	6638,3	5071,8	-	-	-	1566,5	-	-	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Rzeszów	24496,3	18247,9	189,7	-	18,0	217,3	3064,4	1744,0	1015,0		
Podregion tarnobrzeski	189723,3	129669,8	60,0	499,0	150,0	39999,3	14391,4	4526,8	427,0		
<i>Tarnobrzeski subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
dębicki	101229,4	82150,3	-	499,0	150,0	8830,1	9600,0	-	-		
leżajski	9379,1	7395,4	-	-	-	1019,2	77,5	887,0	-		
mielecki	29152,0	9684,8	-	-	-	11365,3	4105,9	3569,0	427,0		
niżański	4623,3	3530,5	-	-	-	958,0	68,0	66,8	-		
stalowowolski	33736,2	16948,4	-	-	-	16787,8	-	-	-		
tarnobrzeski	7568,4	5989,5	-	-	-	1038,9	540,0	-	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Tarnobrzeg	4034,9	3970,9	60,0	-	-	-	-	4,0	-		

a Łącznie ze środkami z budżetu gmin będących 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 2014 R.
 (ceny bieżące) (dok.)
 OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION BY FINANCING SOURCE IN 2014 (current prices) (cont.)
 B. GOSPODARKA WODNA
 WATER MANAGEMENT

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 niesfinan- sowane <i>Other assets, of which non- financed outlays</i>			
		z budżetu <i>from budget</i>		gminy (współ- udział) <i>gmina (co- operation)</i>	z zagranicy ^b <i>from abroad ^b</i>						
		własne ^a <i>own ^a</i>	centralnego <i>central</i>								
w tys. zł <i>in thous. zł</i>											
WOJEWÓDZTWO	193722,1	55729,8	31767,1	642,3	2179,6	73774,8	24779,7	1982,4	2866,4		
<i>VOIVODSHIP</i>											
Podregion krośnieński	24357,1	17458,5	204,7	-	-	3935,5	1428,8	1243,0	86,6		
<i>Krośnieński subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
bieszczadzki	38,3	38,3	-	-	-	-	-	-	-		
brzozowski	6235,8	3815,8	-	-	-	-	1177,0	1243,0	-		
jasieński	1388,1	1277,1	111,0	-	-	-	-	-	-		
krośnieński	5271,9	1630,7	-	-	-	3472,8	81,8	-	86,6		
leski	6835,6	6372,9	-	-	-	462,7	-	-	-		
sanocki	3974,9	3716,6	88,3	-	-	-	170,0	-	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Krosno	612,5	607,1	5,4	-	-	-	-	-	-		
Podregion przemyski	42395,3	7470,5	7154,9	547,7	149,0	25134,4	1926,6	-	12,2		
<i>Przemyski subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
jarosławski	3359,5	2590,8	208,8	547,7	-	-	-	-	12,2		
lubaczowski	746,8	262,4	245,6	-	99,0	139,8	-	-	-		
przemyski	3947,2	1593,4	-	-	50,0	2303,8	-	-	-		
przeworski	26435,0	1430,7	6700,5	-	-	18303,8	-	-	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Przemyśl	7906,8	1593,2	-	-	-	4387,0	1926,6	-	-		
Podregion rzeszowski	31984,0	15306,1	1989,8	94,6	1761,4	10750,9	1587,0	309,4	184,8		
<i>Rzeszowski subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
kolbuszowski	2304,4	89,0	-	-	1761,4	-	454,0	-	-		
łańcucki	3801,8	1745,4	-	-	-	2056,4	-	-	-		
ropczycko-sędziszowski	1914,6	690,7	-	-	-	1223,9	-	-	-		
rzeszowski	15124,6	4488,1	1980,3	94,6	-	7200,6	1010,0	230,0	121,0		
strzyżowski	449,0	449,0	-	-	-	-	-	-	-		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Rzeszów	8389,6	7843,9	9,5	-	-	270,0	123,0	79,4	63,8		
Podregion tarnobrzeski	94985,7	15494,7	22417,7	-	269,2	33954,0	19837,3	430,0	2582,8		
<i>Tarnobrzeski subregion</i>											
Powiaty: Powiat:											
dębicki	20766,9	5924,4	2190,3	-	173,9	10494,3	930,0	-	1054,0		
leżajski	6167,7	1514,5	-	-	-	1007,2	3216,0	430,0	-		
mielecki	7936,5	1713,5	2285,3	-	59,6	3877,3	-	-	0,8		
niżański	398,4	207,9	-	-	-	190,5	-	-	-		
stalowowolski	27022,2	4231,1	8215,4	-	-	14575,7	-	-	-		
tarnobrzeski	32368,0	1577,3	9726,7	-	35,7	3809,0	15691,3	-	1528,0		
Miasto na prawach powiatu:											
City with powiat status:											
Tarnobrzeg	326,0	326,0	-	-	-	-	-	-	-		

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