

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 używających wodę na potrzeby nawadniania gruntów rolnych i leśnych o powierzchni od 20 ha oraz na potrzeby eksploatacji stawów rybnych o powierzchni od 10 ha;
- 3) w pozycji „eksploatacja sieci wodociągowej” – wszystkich jednostek nadzorujących pracę sieci wodociągowej (w tym również spółdzielni mieszkaniowych, spółek wodnych, zakładów usług wodnych, zakładów pracy itd.).

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

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

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

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

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

Biologiczne oczyszczanie ścieków następuje w procesie mineralizacji przez drobnoustroje w środowisku wodnym w sposób naturalny (np. poprzez rolnicze wykorzystanie ścieków, zraszanie pól, stawy rybne) lub w urządzeniach sztucznych (złoża biologiczne, osad czynny) i polega na usuwaniu ze ścieków zanieczyszczeń organicznych oraz związków biogenych i refrakcyjnych.

Podwyższone usuwanie biogenów w ściekach następuje w oczyszczalniach ścieków

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 sources, or discharging 20 dam³ or more of wastewater annually;
- 2) in the item "irrigation in agriculture and forestry as well as filling and completing fish ponds" – agricultural, forest and fishing organizational entities, consuming water for irrigating agricultural or forest land of 20 ha or more in area, and for the purpose of exploiting fish ponds of 10 ha or more in area;
- 3) in the item "exploitation of water supply network" – all entities responsible for the management of the water supply network (including housing cooperatives, water companies, waterworks and workplaces, etc.).

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

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

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

Mechanical treatment of wastewater is understood as the process of removing only non-soluble pollutants, i.e., solid bodies and fats subject to settlement or floatation, 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 mineralization processes caused by microorganisms in the natural water environment (e.g. through agricultural use of wastewater, field irrigation, fish ponds) or in artificial facilities (bio-filters, activated sludge) and consists in the removal of organic pollutants or biogenous and refractive compounds from wastewater.

Increased biogene removal from sewage occurs in treatment plants with highly efficient

o wysokoefektywnych technologiach 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).

3. Informacje o źródłach i wielkości emisji zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza oraz o stanie **wyposażenia i efektach eksploatacji urządzeń do redukcji tych zanieczyszczeń** dotyczą jednostek organizacyjnych ustalonych przez Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych na podstawie określonej wysokości opłat wniesionych w 1986 r. za roczną emisję substancji zanieczyszczających powietrze według stawek określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 I 1986 r. w sprawie opłat za gospodarce korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40 z późniejszymi zmianami).

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

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

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

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

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

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

treatment technologies (mostly biological, and also chemical) allowing for an increased reduction in nitrogen and phosphorus content.

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

3. Information regarding the sources and amounts of air pollutants emission from plants of significant nuisance to air quality as well as **the possession of system to reduce such pollutants and the effects of their utilization** concerns organizational entities established by the Minister of Environmental Protection and Natural Resources on the basis of the defined amount of fees borne in 1986 for the annual emission of substances polluting the air, according to rates defined in the decree of the Council of Ministers, dated 13 I 1986, regarding payments for economic use of the environment and modifications to it (Journal of Laws No. 7, item 40 with later amendments).

The established group of surveyed entities maintained annually which, i.a. assures comparability of data and 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 emission** concern: particulates from the combustion of fuels, particulates from cement and lime, fire-resistant materials, silicates, artificial fertilizers, carbon and graphite, soot, as well as other types of particulates.

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

Data regarding particulate and gas emission include organized emission (from technological and heating facilities) 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 for the characteristic technological processes.

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

Podstawą prawną regulującą ustanowienie form ochrony przyrody jest ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 IV 2004 r. (tekst jednolity, Dz. U. z 2013 r. 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.

Rezerwy przyrody obejmują 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, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

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

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

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

5. Odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany. Dane o odpadach zostały opracowane w oparciu o ustawę z dnia 14 XII 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) zmieniającą ustawę z dnia 27 IV 2001 r. obowiązującą do 2012 r.

Informacje o odpadach opracowane zostały zgodnie z katalogiem odpadów opartym o Listę Odpadów wprowadzoną do prawodawstwa Unii Europejskiej z dniem 1 I 2002 r.

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

Informacje 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.

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 the Minister of the Environment the regulation of regional director for environmental protection, the resolution of voivodship regional council or gmina council.

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

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

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

Monuments of nature are single objects of animate and inanimate nature of special environmental, scientific, cultural, historical or landscape value and of distinctive individual features such as trees of impressive size, native and alien bushes, sources, waterfalls, exsurgents, stones, ravines, erratic boulders and caves.

5. Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. Data on waste have been compiled on the basis of the Law on Waste, dated 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 based on the List of Waste introduced into legislation of the European Union on 1 I 2002.

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

Information regarding the quantity and type of waste concerns 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.

Recovery of waste is understood as any process, the main result of which is waste serving a useful purpose by replacing other materials which

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

Magazynowanie odpadów to czasowe przechowywanie odpadów obejmujące:

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

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

Przez **zrekultywowane tereny składowania odpadów** należy rozumieć tereny, których eksploatacja została zakończona i na których zostały przeprowadzone prace polegające na nadaniu lub przywróceniu im wartości użytkowych poprzez między innymi właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych.

6. Dane o nakładach na środki trwale służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz ich efektach rzeczowych prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją 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). Klasyfikacja ta opracowana została na podstawie Międzynarodowej Standardowej Statystycznej Klasyfikacji EKG/ONZ dotyczącej Działalności i Urządzeń Związanych z Ochroną Środowiska i Europejskiego Systemu Zbierania Informacji Ekonomicznych dotyczących Ochrony Środowiska (SERIEE), wdrożonego przez Unię Europejską.

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

would otherwise have been used to fulfill a particular function, or as a result of which waste is being prepared to fulfill that function, in the plant or generally in the economy.

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

Waste storage is a temporary waste storage including:

- preliminary storage of waste by its producer,
- temporary storage of waste by the one collecting waste,
- storage of waste by the one processing waste.

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

Reclaimed waste landfills are territories where exploitation had been finished and where works connected with restoration or assigning utility value such as appropriate landscaping, improving physical and chemical characteristics or regulating waterways were carried out.

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

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 in agriculture as well as natural persons and partnerships conducting economic activity – keeping the so-called revenues and expenses books), budgetary entities conducting economic activity classified according to NACE Rev. 2 to the section “Public administration and defence; compulsory social security” as well as water and sewage companies, regardless of the number of employees.

7. Fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej są to fundusze tworzone m.in. z:

- opłat za korzystanie ze środowiska (tj. kwot pieniężnych pobieranych m.in. za: emisję zanieczyszczeń powietrza, składowanie odpadów, pobór i korzystanie z wód oraz wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi);
- kar za naruszenie wymagań w zakresie ochrony środowiska;
- spłat pożyczek udzielonych inwestorom.

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

7. Environmental protection and water management fund are funds created from income originating i.a. from the:

- payments for use of natural environment (i.e.: payments collected i.a. for emission of air pollutants, landfilling waste as well as withdrawal and use of water and releasing wastewater into water or the ground);
- fines for violating environmental protection requirements;
- repayments of loans granted for investors.

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

TABL. 1. **POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2014 R.**
WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND
POPULATION IN 2014

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>			nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych <i>irrigation in agriculture and forestry as well as filling up and completing fish ponds</i>	eksploatacji sieci wodociągowej ^b <i>exploitation of water supply network^b</i>			
		razem <i>total</i>	w tym wody <i>of which waters</i>			razem <i>total</i>	wody <i>waters</i>		
			powierzchniowe <i>surface</i>	podziemne <i>under-ground</i>			powierzchniowe <i>surface</i>	podziemne <i>under-ground</i>	
w dam ³ <i>in dam³</i>									
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	119266	42066	29222	10112	30403	46797	3752	43044	12,7
Podregion nyski Subregion nyski	35910	3036	1103	1908	15122	17752	3482	14270	8,8
powiaty: <i>powiats:</i>									
Brzeski	6568	262	195	67	1823	4483	14	4469	7,5
Głubczycki	2805	268	–	268	36	2501	–	2501	4,2
Namysłowski	14788	445	–	445	12452	1891	–	1891	19,8
Nyski	8723	1578	908	645	811	6334	3469	2866	7,1
Prudnicki	3026	483	–	483	–	2543	–	2543	5,3
Podregion opolski Subregion opolski	83356	39030	28119	8204	15281	29045	270	28775	15,7
powiaty: <i>powiats:</i>									
Kędzierzyńsko-kozielski	13915	8870	5244	1650	197	4848	270	4578	22,3
Kluczborski	9591	1710	32	1678	5109	2772	–	2772	11,3
Krapkowicki	11428	9469	5629	3840	–	1959	–	1959	25,9
Oleski	3024	81	2	79	273	2670	–	2670	3,1
Opolski	30020	18027	17116	543	6437	5556	–	5556	18,9
Strzelecki	6944	419	96	300	3265	3260	–	3260	9,3
Miasto na prawach powiatu – Opole	8433	454	–	114	–	7979	–	7979	86,9
City with powiat status – – Opole									

^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 supply network.

TABL. 2. **POWIERZCHNIA I POBÓR WODY DO NAWODNIENÍ 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 użytków rolnych i gruntów leśnych ^a <i>irrigated agricultural and forest lands^a</i>	napelnianych stawów rybnych ^b <i>filled fish ponds^b</i>	do nawadniania użytków rolnych i gruntów leśnych ^c <i>for irrigation of agricultural and forest lands^c</i>		do napelniania i uzupełniania stawów rybnych <i>for filling and completing fish ponds</i>	
			ogółem total	na 1 ha per 1 ha	ogółem total	na 1 ha per 1 ha
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2086	1914	674	0,3	30240	15,8
Podregion nyski Subregion nyski	460	1000	66	0,1	15056	15,1
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski	60	200	30	0,5	1793	9,0
Głubczycki	400	–	36	0,1	–	–
Namysłowski	–	743	–	–	12452	16,8
Nyski	–	57	–	–	811	14,2
Prudnicki	–	–	–	–	–	–
Podregion opolski Subregion opolski	1626	914	608	0,4	15184	16,6
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyński-kozielski	–	11	–	–	197	17,9
Kluczborski	1626	123	608	0,4	5012	40,7
Krapkowicki	–	–	–	–	–	–
Oleski	–	30	–	–	273	9,1
Opolski	–	575	–	–	6437	11,2
Strzelecki	–	175	–	–	3265	18,7
Miasto na prawach powiatu – Opole <i>City with powiat status – – Opole</i>	–	–	–	–	–	–

a,b Obiekty o powierzchni co najmniej: a – 20 ha, b – 10 ha. c Łącznie z poborem ścieków do nawodnień.
a,b Facilities with an area of at least: a – 20 ha, b – 10 ha. c Including wastewater withdrawal for irrigation.

TABL. 3. **ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 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	Eksploatacja sieci wodociągowej ^b Exploitation of water supply network ^b
W DEKAMETRACH SZÉSCIENNYCH IN CUBIC DEKAMETRES				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	108911	41041	30403	37467
Podregion nyski Subregion nyski	32587	3443	15122	14022
powiaty: <i>powiats:</i>				
Brzeski	6083	542	1823	3718
Głubczycki	2574	386	36	2152
Namysłowski	14409	446	12452	1511
Nyski	6997	1551	811	4635
Prudnicki	2524	518	–	2006
Podregion opolski Subregion opolski	76323	37598	15281	23444
powiaty: <i>powiats:</i>				
Kędzierzyńsko-kozielski	12032	7801	197	4034
Kluczborski	9061	1714	5109	2238
Krapkowicki	10970	8902	–	2068
Oleski	2395	120	273	2002
Opolski	28591	17896	6437	4258
Strzelecki	6266	327	3265	2674
Miasto na prawach powiatu – Opole City with powiat status – Opole	7008	838	–	6170

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

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

TABL. 3. **ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2014 R. (dok.)**
WATER CONSUMPTION FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Przemysł Industry	Rolnictwo i leśnictwo ^a Agriculture and forestry ^a	Eksploatacja sieci wodociągowej ^b Exploitation of water supply network ^b
W % ZUŻYCIA WODY OGÓŁEM IN % OF WATER CONSUMPTION TOTAL				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	100,0	37,7	27,9	34,4
Podregion nyski Subregion nyski	100,0	10,6	46,4	43,0
powiaty: <i>powiats:</i>				
Brzeski	100,0	8,9	30,0	61,1
Głubczycki	100,0	15,0	1,4	83,6
Namysłowski	100,0	3,1	86,4	10,5
Nyski	100,0	22,2	11,6	66,2
Prudnicki	100,0	20,5	–	79,5
Podregion opolski Subregion opolski	100,0	49,3	20,0	30,7
powiaty: <i>powiats:</i>				
Kędzierzyńsko-kozielski	100,0	64,8	1,6	33,5
Kluczborski	100,0	18,9	56,4	24,7
Krapkowicki	100,0	81,1	–	18,9
Oleski	100,0	5,0	11,4	83,6
Opolski	100,0	62,6	22,5	14,9
Strzelecki	100,0	5,2	52,1	42,7
Miasto na prawach powiatu – Opole City with powiat status – Opole	100,0	12,0	–	88,0

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

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

TABL. 4. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE^a ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2014 R.
INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER^a AND POPULATION CONNECTED TO WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Grand total</i>	Oczyszczone <i>Treated</i>				Nieoczyszczone w dam ³ <i>Untreated in dam³</i>	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^b <i>Population connected to wastewater treatment plants in % of total population^b</i>
		razem <i>total</i>	mechanicznie <i>mechanically</i>	chemicznie ^c i biologicznie <i>chemically^c and biologically</i>	z podwyższonym usuwaniem biogenów <i>with increased biogene removal</i>		
	w dam ³	<i>in dam³</i>	w % ścieków oczyszczanych <i>in % of wastewater treated</i>				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	62015	60987	42,2	11,4	46,4	1028	72,2
Podregion nyski Subregion nyski	12471	11634	2,0	22,8	75,2	837	68,0
powiaty: <i>powiats:</i>							
Brzeski	3303	3301	6,7	7,9	85,4	2	88,3
Głubczycki	1179	1179	–	31,4	68,6	–	57,5
Namysłowski	1121	1121	–	3,4	96,6	–	56,3
Nyski	5369	4534	0,3	10,6	89,1	835	65,6
Prudnicki	1499	1499	–	100,0	–	–	58,5
Podregion opolski Subregion opolski	49544	49353	51,6	8,7	39,6	191	74,7
powiaty: <i>powiats:</i>							
Kędzierzyński-kozielski	19904	19904	74,6	6,3	19,1	–	77,6
Kluczborski	1982	1982	–	47,6	52,4	–	64,3
Krapkowicki	4037	4037	0,3	0,2	99,5	–	71,0
Oleski	1085	1048	14,0	16,5	69,5	37	51,6
Opolski	13704	13703	73,6	10,6	15,8	1	69,4
Strzelecki	2061	2058	–	22,5	77,5	3	74,0
Miasto na prawach powiatu – Opole	6771	6621	5,9	0,1	94,0	150	99,5
<i>City with powiat status – Opole</i>							

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

^a Requiring treatment discharged into waters or into the ground. ^b Population connected to wastewater treatment plants – estimated data, total population – based on balances. ^c Concerning 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 <i>Industrial</i>					
	ogółem <i>total</i>		w tym <i>of which</i>			
			biologiczne <i>biological</i>		z podwyższonym usuwaniem biogenów <i>with increased biogene removal</i>	
liczba <i>number</i>	przepu- stowość w m ³ /d <i>capacity in m³/24 h</i>	liczba <i>number</i>	przepu- stowość w m ³ /d <i>capacity in m³/24 h</i>	liczba <i>number</i>	przepu- stowość w m ³ /d <i>capacity in m³/24 h</i>	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	30	658137	13	22629	3	24288
Podregion nyski Subregion nyski	5	14402	2	1727	1	600
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski	1	12000	–	–	–	–
Głubczycki	–	–	–	–	–	–
Namysłowski	–	–	–	–	–	–
Nyski	3	767	1	92	1	600
Prudnicki	1	1635	1	1635	–	–
Podregion opolski Subregion opolski	25	643735	11	20902	2	23688
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyńsko-kozielski	8	399752	3	15260	1	14400
Kluczborski	1	2250	1	2250	–	–
Krapkowicki	2	9343	1	55	1	9288
Oleski	4	500	1	35	–	–
Opolski	5	225856	1	1200	–	–
Strzelecki	3	1982	3	1982	–	–
Miasto na prawach powiatu – Opole	2	4052	1	120	–	–
<i>City with powiat status – – Opole</i>						

TABL. 5. **OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W 2014 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2014 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Komunalne ^a Municipal ^a					
	ogółem total		w tym of which			
			biologiczne biological		z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogene removal	
liczba number	prze- stowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	prze- stowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	liczba number	prze- stowość w m ³ /d capacity in m ³ /24 h	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	76	245007	51	44864	25	200143
Podregion nyski Subregion nyski	38	100360	33	34945	5	65415
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski	6	24171	4	2171	2	22000
Głubczycki	16	11790	15	4875	1	6915
Namysłowski	3	8775	2	275	1	8500
Nyski	10	33674	9	5674	1	28000
Prudnicki	3	21950	3	21950	–	–
Podregion opolski Subregion opolski	38	144647	18	9919	20	134728
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyński-kozielski	6	21792	2	504	4	21288
Kluczborski	6	14019	5	2145	1	11874
Krapkowicki	3	22387	1	37	2	22350
Oleski	7	7178	3	1928	4	5250
Opolski	11	15621	5	4155	6	11466
Strzelecki	4	18650	2	1150	2	17500
Miasto na prawach powiatu – Opole	1	45000	–	–	1	45000
<i>City with powiat status – – Opole</i>						

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 w t		Emission of air pollutants in t	
	pyłowych particulates		gazowych (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
WOJEWÓDZTWO	1870	996	57238	10984
VOIVODSHIP				
Podregion nyski	359	320	2556	859
Subregion nyski				
powiaty: <i>powiats</i> :				
Brzeski	53	44	688	387
Głubczycki	104	102	322	30
Namysłowski	65	64	206	64
Nyski	110	85	1161	283
Prudnicki	27	25	179	95
Podregion opolski	1511	676	54682	10125
Subregion opolski				
powiaty: <i>powiats</i> :				
Kędzierzyńsko-kozielski	422	182	7019	2241
Kluczborski	61	34	334	121
Krapkowicki	380	34	26738	1992
Oleski	33	15	239	23
Opolski	424	269	16072	4952
Strzelecki	27	11	246	92
Miasto na prawach powiatu – Opole	164	131	4034	704
<i>City with powiat status – Opole</i>				

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych <i>Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants produced</i>	
	pyłowe particulates	gazowe (bez dwutlenku węgla) gases (excluding carbon dioxide)
WOJEWÓDZTWO	99,9	71,0
VOIVODSHIP		
Podregion nyski	90,2	3,9
Subregion nyski		
powiaty: <i>powiats</i> :		
Brzeski	91,0	1,3
Głubczycki	74,8	–
Namysłowski	84,5	–
Nyski	94,5	7,6
Prudnicki	89,3	–
Podregion opolski	99,9	71,9
Subregion opolski		
powiaty: <i>powiats</i> :		
Kędzierzyńsko-kozielski	99,6	2,3
Kluczborski	84,2	3,7
Krapkowicki	100,0	77,9
Oleski	50,0	–
Opolski	99,9	74,0
Strzelecki	99,4	–
Miasto na prawach powiatu – Opole	99,8	–
<i>City with powiat status – Opole</i>		

a Z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza emitujących pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.
 a From plants of significant nuisance to air quality emitting particulates, gases or particulates and gases.

TABL. 7. OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU^a W 2014 R.
 Stan w dniu 31 XII
NATURE AND LANDSCAPE PROTECTION^b IN 2014
 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 <i>total</i>		w tym <i>of which</i>			
	w ha <i>in ha</i>	w % powierzchni ogólnej <i>in % of grand total areas</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>	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	256280,9	27,2	936,5	61664,9	189628,4	683
Podregion nyski Subregion nyski	82144,4	20,1	458,7	25545,4	55082,6	238
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski	14148,9	16,2	242,0	9017,8	3920,4	113
Głubczycki	8416,9	12,5	94,8	–	8322,1	9
Namysłowski	34873,5	46,6	–	11735,7	23085,9	30
Nyski	23048,7	18,8	118,4	3138,9	19754,2	70
Prudnicki	1656,5	2,9	3,5	1653,0	–	16
Podregion opolski Subregion opolski	174136,5	32,7	477,8	36119,5	134545,8	445
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyńsko-kozielski	4658,0	7,5	–	–	4636,7	86
Kluczborski	30926,7	36,3	116,4	2842,5	27913,6	55
Krapkowicki	9380,4	21,2	61,1	1113,8	8184,3	38
Oleski	8754,3	9,0	–	–	8686,6	38
Opolski	88284,9	55,6	131,4	28258,3	59677,2	148
Strzelecki	32103,2	43,1	168,9	3904,9	25447,4	51
Miasto na prawach powiatu – – Opole	28,9	0,3	–	–	–	29
<i>City with powiat status – – Opole</i>						

^a Patrz uwagi ogólne, ust. 4 na str. 57. ^b Bez powierzchni rezerwatów przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

^a See general notes, item 4 on page 57. ^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 LANDFILLED 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 niezrekultywowane (stan w końcu roku) w ha Area of storage yards, non-reclaimed (as of the end of year) in ha
	wytworzone w ciągu roku		generated during the year			
	ogółem total	poddane odzyskowi ^c recovered ^f	unieszkodliwione ^c disposed ^f	magazynowane czasowo temporarily stored	dotychczas składowane (nagromadzone ^b ; stan w końcu roku) landfilled up to now (accumulated ^b ; as of the end of year)	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1770,6	733,7	63,5	98,4	21689,9	209,5
Podregion nyski Subregion nyski	268,9	82,6	2,5	3,7	5,8	1,5
powiaty: powiats:						
Brzeski	22,4	4,7	0,1	1,7	–	–
Głubczycki	12,6	–	–	–	–	–
Namysłowski	101,1	1,6	0,3	0,1	–	–
Nyski	128,0	76,3	2,1	1,4	–	–
Prudnicki	4,8	–	–	0,5	5,8	1,5
Podregion opolski Subregion opolski	1501,7	651,1	61,0	94,7	21684,1	208,0
powiaty: powiats:						
Kędzierzyńsko-kozielski	269,8	36,3	48,9	92,0	18372,0	156,9
Kluczborski	23,3	4,9	–	–	–	–
Krapkowicki	229,3	149,2	6,2	0,9	1210,0	30,5
Oleski	15,3	1,8	–	–	–	–
Opolski	806,4	430,7	3,5	0,6	1990,5	11,4
Strzelecki	79,6	26,6	0,7	0,8	–	–
Miasto na prawach powiatu – Opole City with powiat status – – Opole	78,0	1,6	1,7	0,4	111,6	9,2

a Z wyłączeniem odpadów komunalnych. b Na terenach własnych zakładów. c We własnym zakresie przez wytwórcę, patrz uwagi ogólne, ust. 5 str. 58.

a Excluding municipal waste. b On own plant grounds. c By waste producer on ist own, see general notes, item 5 on page 58.

TABL. 9. **NAKLADY 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 <i>Environmental protection</i>				Gospodarka wodna <i>Water management</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym na <i>of which on</i>			ogółem <i>total</i>	w tym na ujęcia i do- prowadzenia wody <i>of which on water intakes and pipe systems</i>
		ochronę powietrza atmosfery- cznego i klimatu <i>protection of air and climate</i>	gospodarkę ściekową i ochronę wód <i>wastewater management and prote- ction of waters</i>	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz ochronę wód podziemnych i powierzch- niowych <i>waste ma- nagement, protection and recovery of soils, protection of groundwater and surface water</i>		
w tys. zł <i>in thous. zł</i>						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	433898,4	181782,5	190008,8	40623,0	228608,3	22095,6
Podregion nyski Subregion nyski	103775,5	30328,0	63540,3	6912,1	158438,6	10383,2
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski	20322,4	3369,7	10538,8	5568,2	21454,3	3270,7
Głubczycki	5315,4	3250,4	1694,8	40,0	598,8	598,8
Namysłowski	23302,1	–	22249,5	–	762,5	726,9
Nyski	52316,3	23707,9	27000,4	1303,9	135009,8	5363,9
Prudnicki	2519,3	–	2056,8	–	613,2	422,9
Podregion opolski Subregion opolski	330122,9	151454,5	126468,5	33710,9	70169,7	11712,4
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyńsko-kozielski	83373,3	71789,0	8057,2	1802,9	16760,0	2172,8
Kluczborski	19437,1	3248,2	12834,7	–	2042,6	907,5
Krapkowicki	15130,7	1582,5	12988,2	518,0	1051,4	–
Oleski	6427,5	1605,0	4529,3	293,2	201,0	201,0
Opolski	101019,6	60247,3	38980,2	83,0	10907,2	2057,8
Strzelecki	33619,1	4038,7	24488,6	5091,8	3669,3	3114,9
Miasto na prawach powiatu – Opole	71115,6	8943,8	24590,3	25922,0	35538,2	3258,4
City with powiat status – –Opole						

TABL. 10. **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2014 R. (ceny bieżące)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT BY FINANCING SOURCE IN 2014 (current prices)

A. OCHRONA ŚRODOWISKA
 ENVIRONMENTAL PROTECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Środki Funds						Fundusze ekologiczne (pożyczki, kredyty i dotacje) Ecological funds (loans, credits and allocations)	Kredyty pożyczki krajowe, w tym bankowe Country credits and loans, including bank credits and loans	Inne środki, w tym nakłady niesfinansowane Other funds, of which non-financial outlays
		z budżetu		from budget						
		własne ^a own ^a	centralnego central	województwa voivodship	powiatu powiat	gminy (współudział) gmina (cooperation)	z zagranicy ^b foreign ^b			
w tys. zł						in thous. zł				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	433898,4	178583,0	50,0	4367,0	970,0	3450,2	68548,9	128052,0	29894,5	19982,8
Podregion nyski Subregion nyski	103775,5	42014,3	-	4367,0	-	3028,0	19399,7	25846,1	9014,1	106,3
powiaty: <i>powiats:</i>										
Brzeski	20322,4	6070,6	-	-	-	2841,2	1915,4	4446,0	5049,2	-
Głubczycki	5315,4	956,7	-	1000,0	-	186,8	2409,6	762,3	-	-
Namysłowski	23302,1	4246,2	-	-	-	-	6683,0	9812,9	2560,0	-
Nyski	52316,3	29732,4	-	3367,0	-	-	7220,6	10485,1	1404,9	106,3
Prudnicki	2519,3	1008,4	-	-	-	-	1171,1	339,8	-	-
Podregion opolski Subregion opolski	330122,9	136568,7	50,0	-	970,0	422,2	49149,2	102205,9	20880,4	19876,5
powiaty: <i>powiats:</i>										
Kędzierzyńsko-kozielski	83373,3	54193,5	-	-	-	-	6478,0	1787,4	1066,0	19848,4
Kluczborski	19437,1	4811,1	50,0	-	970,0	-	11118,7	2193,2	276,0	18,1
Krapkowicki	15130,7	3786,8	-	-	-	119,2	2417,0	5657,7	3150,0	-
Oleski	6427,5	1292,1	-	-	-	180,0	2120,9	1897,6	936,9	-
Opolski	101019,6	38899,8	-	-	-	123,0	14099,0	44328,3	3559,5	10,0
Strzelecki	33619,1	13978,7	-	-	-	-	5454,2	11903,2	2283,0	-
Miasto na prawach powiatu – Opole City with powiat status – – Opole	71115,6	19606,7	-	-	-	-	7461,4	34438,5	9609,0	-

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

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

TABL. 10. **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2014 R. (dok.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT BY FINANCING SOURCE IN 2014 (cont.)

B. GOSPODARKA WODNA
WATER MANAGEMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Środki Funds						Fundusze ekologiczne (pożyczki, kredyty i dotacje) Ecological funds (loans, credits and allocations)	Kredyty i pożyczki krajowe, w tym bankowe Country credits and loans, including bank credits and loans	Inne środki, w tym nakłady niesfinansowane Other funds, of which non-financial outlays
		z budżetu		from budget						
		własne ^a own ^a	centralnego central	województwa voivodship	powiatu powiat	gminy (współudział) gmina (cooperation)	z zagranicy ^b foreign ^b			
		w tys. zł						in thous. zł		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	228608,3	16898,9	38746,9	2910,7	–	514,6	151173,0	17081,2	257,0	1026,0
Podregion nyski Subregion nyski	158438,6	8217,0	25250,9	2106,0	–	245,5	121580,6	971,7	–	66,9
powiaty: <i>powiats:</i>										
Brzeski	21454,3	3567,7	1578,8	73,9	–	200,0	16033,9	–	–	–
Głubczycki	598,8	347,9	–	–	–	3,5	–	180,5	–	66,9
Namysłowski	762,5	602,6	–	–	–	–	–	159,9	–	–
Nyski	135009,8	3231,3	23672,1	2032,1	–	42,0	105546,7	485,6	–	–
Prudnicki	613,2	467,5	–	–	–	–	–	145,7	–	–
Podregion opolski Subregion opolski	70169,7	8681,9	13496,0	804,7	–	269,1	29592,4	16109,5	257,0	959,1
powiaty: <i>powiats:</i>										
Kędzierzyński-kozielski	16760,0	2156,6	5994,5	616,8	–	122,0	7853,9	–	–	16,2
Kluczborski	2042,6	823,4	13,7	30,9	–	–	212,7	19,0	–	942,9
Krapkowicki	1051,4	–	1046,8	4,6	–	–	–	–	–	–
Oleski	201,0	201,0	–	–	–	–	–	–	–	–
Opolski	10907,2	2071,8	4606,1	95,0	–	147,1	3987,2	–	–	–
Strzelecki	3669,3	566,0	–	41,6	–	–	–	2804,7	257,0	–
Miasto na prawach powiatu – Opole City with powiat status – – Opole	35538,2	2863,1	1834,9	15,8	–	–	17538,6	13285,8	–	–

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

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