



Światowy Dzień Ochrony Środowiska

Światowy Dzień Ochrony Środowiska

obchodzony jest od **1972 r.** Organizacja Narodów Zjednoczonych, zwracając uwagę na bardzo wysoki stopień degradacji środowiska, uznała za niezbędne uprzytomnienie ludziom, że nie są jedynym gatunkiem na Ziemi.

Każdego roku dzień **5 czerwca** przypomina o wielkim znaczeniu przyrody i odpowiedzialności człowieka za jej stan.

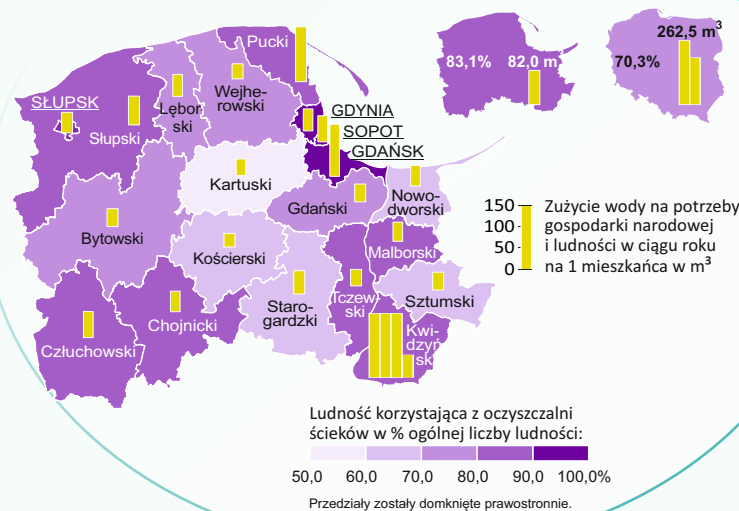
Sekretarz Generalny ONZ, U. Thant, **26 maja 1969 r.** wydał raport. Zwrócił w nim uwagę na to, że człowiek nie jest świadomy tego, jak bardzo jego celowe i przypadkowe działania mają wpływ na pogarszanie się stanu przyrody. Dodatkowo nie zdaje sobie sprawy z tego, że w ten sposób zagraża również sobie, jako integralnej części środowiska naturalnego.

Dzień Ochrony Środowiska został ustanowiony podczas Ogólnego Zgromadzenia ONZ w czasie pierwszej światowej konferencji na temat stanu środowiska. Odbyła się ona 5 czerwca 1972 r. w Sztokholmie pod hasłem „Tylko jedna Ziemia”. Głównym celem było zwrócenie uwagi świata na problem dalszej egzystencji gatunku ludzkiego i zapewnienie mu dogodnych warunków do przetrwania. Dodatkowo wskazano wówczas na istotę współpracy międzynarodowej ze względu na transgraniczny charakter niektórych zanieczyszczeń.

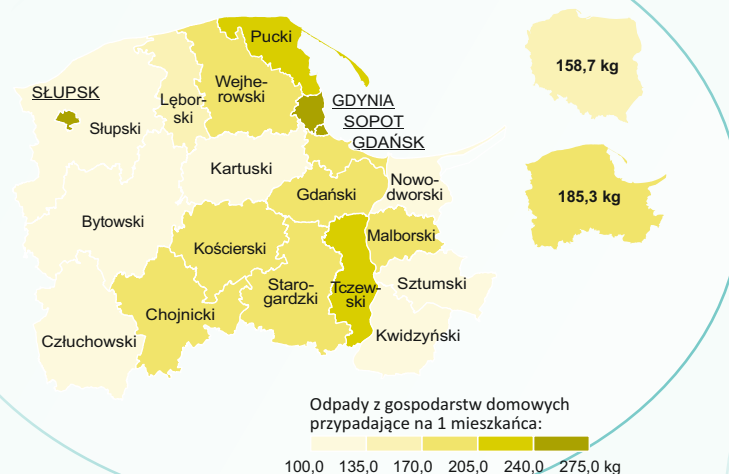
Światowy Dzień Ochrony Środowiska świętuje ponad **100 krajów**.

Źródło: <http://przyrodapolska.pl>.

LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM WEDŁUG POWIATÓW W 2013 R.

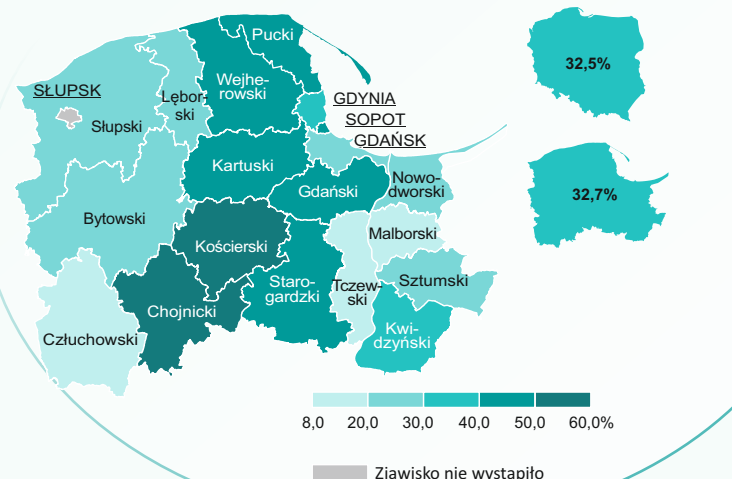


ZMIESZANE ODPADY ZEBRANE (w ciągu roku) W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM WEDŁUG POWIATÓW W 2013 R.



W 2013 r. w województwie pomorskim ponad 83% ludności korzystało z oczyszczalni ścieków (o 12,8 p.proc. więcej niż dla Polski ogółem). Natomiast liczba zmieszanych odpadów zebranych w ciągu 2013 r. na 1 mieszkańca w województwie pomorskim była wyższa odpowiednio o ponad 26 kg.

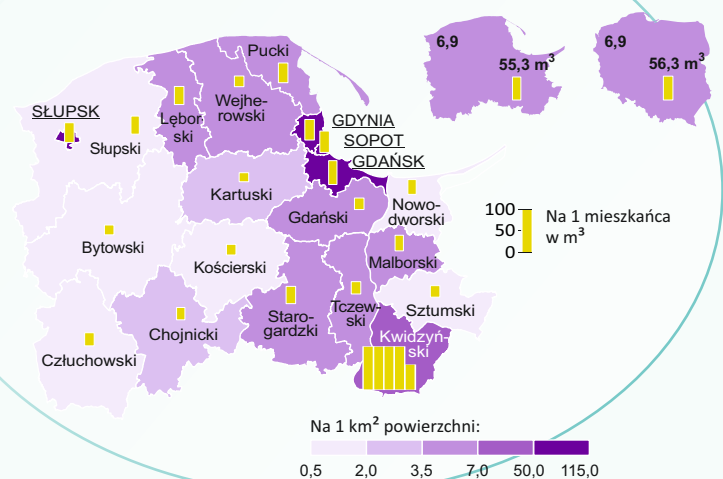
OBSZARY PRAWNIE CHRONIONE W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM WEDŁUG POWIATÓW W 2013 R. Stan w dniu 31 XII



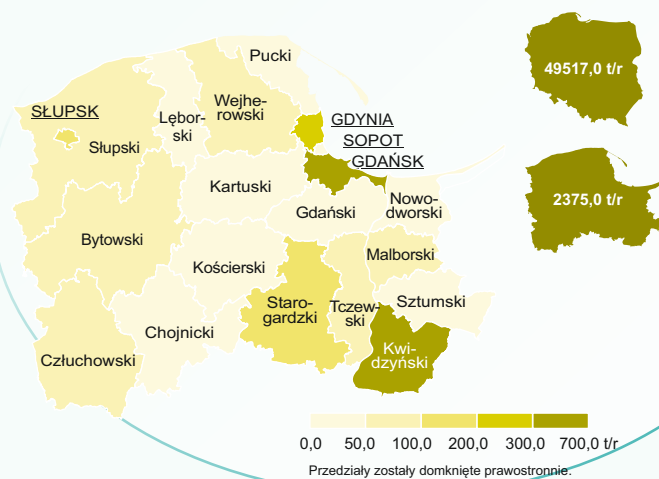
Odsetek obszarów prawnie chronionych w 2013 r. w województwie pomorskim był zbliżony do wielkości dla Polski i wyniósł 32,7%.

W przypadku zużycia wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 mieszkańca – wartość dla województwa pomorskiego jest ponad 3 krotnie mniejsza niż dla Polski.

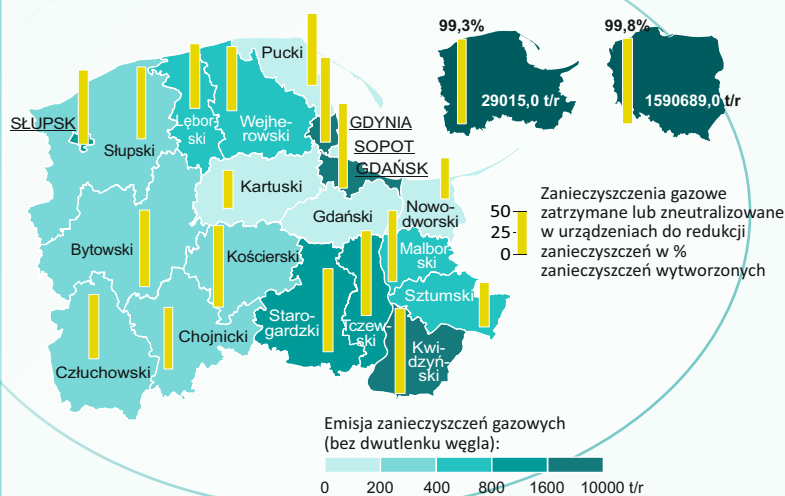
**ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZENIA
ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI (w ciągu roku)
W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM WEDŁUG POWIATÓW W 2013 R.**



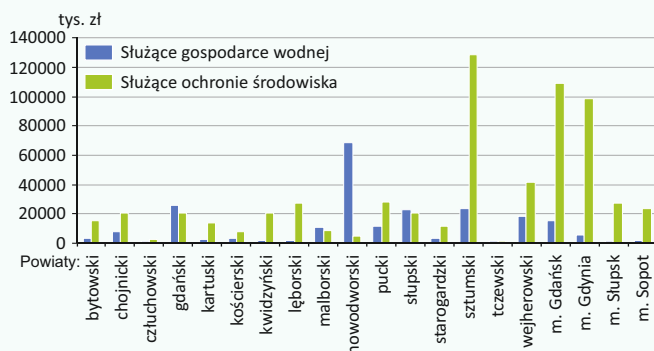
**EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ PYŁOWYCH
W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM WEDŁUG POWIATÓW W 2013 R.**



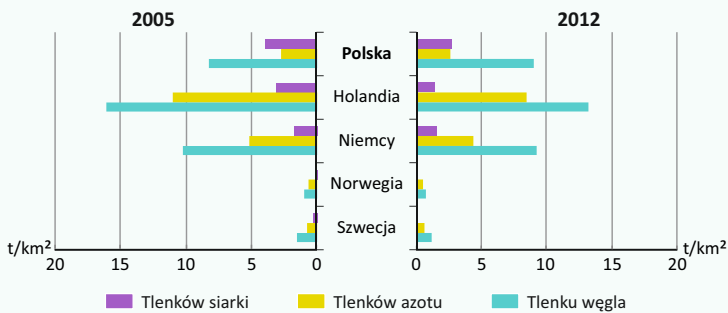
**ZANIECZYSZCZENIA GAZOWE
W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM WEDŁUG POWIATÓW W 2013 R.**



**NAKLĄDY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE
GOSPODARCE WODNEJ I OCHRONIE ŚRODOWISKA
W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM WEDŁUG POWIATÓW W 2013 R.**



**EMISJA TLENKÓW SIARKI^a I AZOTU^b ORAZ TLENKU WĘGLA
W WYBRANYCH KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ**



^a Dane wyrażone w ekwiwalencie siarki. ^b Dane wyrażone w ekwiwalencie dwutlenku azotu. Źródło: Ochrona środowiska 2014, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2014.

Emisja tlenków siarki w Krajach UE zmniejszyła się na przestrzeni lat 2005-2012 o 0,9 t/km², a w przypadku **Polski** spadek był jeszcze większy i wyniósł 1,2 t/km².

Emisja tlenków azotu w Krajach UE zmniejszyła się w omawianych latach o 0,8 t/km². Natomiast w przypadku **Polski** spadek był mniejszy w porównaniu z krajami UE i wyniósł jedynie 0,1 t/km².

Emisja tlenków węgla natomiast w Krajach UE zmniejszyła się na przestrzeni wspomnianych 7 lat o 1,2 t/km², a w przypadku **Polski** odnotowano wzrost emisji o 0,7 t/km².

PRODUKCJA ENERGII ODNAWIALNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ W WYBRANYCH KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

	Ogółem		W tym							
			wiatrowa		wodna		stałe biopaliwa (bez węgla)		biodiesel	
	2005	2012	2005	2012	2005	2012	2005	2012	2005	2012
	w tys. toe ^a									
UE - 28	115879,0	177429,9	6058,0	17692,7	268003,3	28811,4	63507,8	83725,0	2364,8	9187,9
Polska	4549,4	8478,0	11,6	408,2	189,3	175,2	4166,2	6987,7	59,0	555,2
Holandia	1859,1	3778,6	177,7	428,4	7,6	8,9	826,6	1094,8	0,0	1040,1
Niemcy	16794,6	32912,7	2341,3	4356,8	1632,7	1822,4	7975,5	11810,9	1322,8	2492,0
Norwegia	12955,6	13756,2	42,9	133,8	11667,1	12200,5	1119,1	1150,8	0,0	62,7
Szwecja	14825,6	18509,9	80,5	616,1	6259,9	6786,9	7936,6	9563,4	7,1	318,8

^a Toe – tona oleju ekwiwalentnego (umownego) – ton of oil equivalent – stosowana w bilansach międzynarodowych jednostka miary energii. Oznacza ilość energii, jaka może zostać wyprodukowana ze spalania jednej metrycznej tony ropy naftowej. Jedna tona oleju umownego równa jest 41,868 GJ lub 11,63 Mwh.

Źródło: Ochrona środowiska 2014, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2014.

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła

Opracowanie:

RADOSŁAW JABŁOŃSKI, SYLWIA CZAJKA - POMORSKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH

Skład komputerowy:

MAŁGORZATA KŁOZ - POMORSKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH, REFERAT ANALIZ I OPRACOWAŃ ZBIORCZYCH

