

Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska w 2020 r.

NAKLĄDY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2020 r.

	OCHRONA ŚRODOWISKA	GOSPODARKA WODNA
Przedsiębiorstwa	7300	1094
Gminy	3231	553
Jednostki budżetowe	909	1018
Ogółem	11440	2666

STRUKTURA NAKŁADÓW NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG KIERUNKÓW

	%
Gospodarka ściekowa i ochrona wód	48.3
Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	32.7
Gospodarka odpadami	6.5
Ochrona i przywrócenie wartości użytkowej gleb, ochrona wód podziemnych i powierzchniowych	1.8
Ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazu	1.5
Zmniejszanie hałasu i wibracji	1.2
Pozostałe	7.9

STRUKTURA NAKŁADÓW NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG KIERUNKÓW

	%
Ujęcia i doprowadzenia wody	47.7
Zbiorniki i stopnie wodne	19.4
Budowa i modernizacja stacji uzdatniania wody	14.3
Obwałowania przeciwpowodziowe	9.3
Regulacja i zabudowa rzek i potoków górskich	8.2
Stacje pomp na zawałach i obszarach depresyjnych	1.2

WPŁYWY DO URZĘDÓW MARSZAŁKOWSKICH Z TYTUŁU OPŁAT W 2020 r. w mln zł

Pobór wód	0.8
Odprowadzanie ścieków	0.5
Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	424.1
Emisja CO ₂	27.6
Gospodarka odpadami	576.7
Pozostałe dziedziny	0.4
Ogółem	1030.0

Dane NFOŚiGW

WYBRANE EFEKTY RZECZOWE INWESTYCJI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODI

39 oczyszczalni ścieków o łącznej przepustowości 54,8 tys. m³/dobę

2,5 tys. przydomowych oczyszczalni ścieków o łącznej przepustowości 4,6 tys. m³/dobę

2,7 tys. km sieci wodociągowej

3,4 tys. km sieci kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki (bez przykanalików)

2 zbiorniki wodne o łącznej pojemności 185,9 mln m³

w mln zł

W INWESTOWANIA W 2020 r.

INWESTOWANIA W 2020 r.

NEJ W 2020 R.