

Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej w województwie opolskim w 2017 r.

14.02.2019 r.

↓ 35,4%

Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej w relacji do 2016 r.

Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej na 1 mieszkańca w 2017 r. wyniosły 273 zł i były mniejsze o 148 zł w porównaniu z 2016 r. oraz o 116 zł w relacji do 2010 r. Nakłady na ochronę środowiska i gospodarkę wodną w 2017 r. stanowiły odpowiednio: 3,1% i 0,9% nakładów inwestycyjnych w województwie.

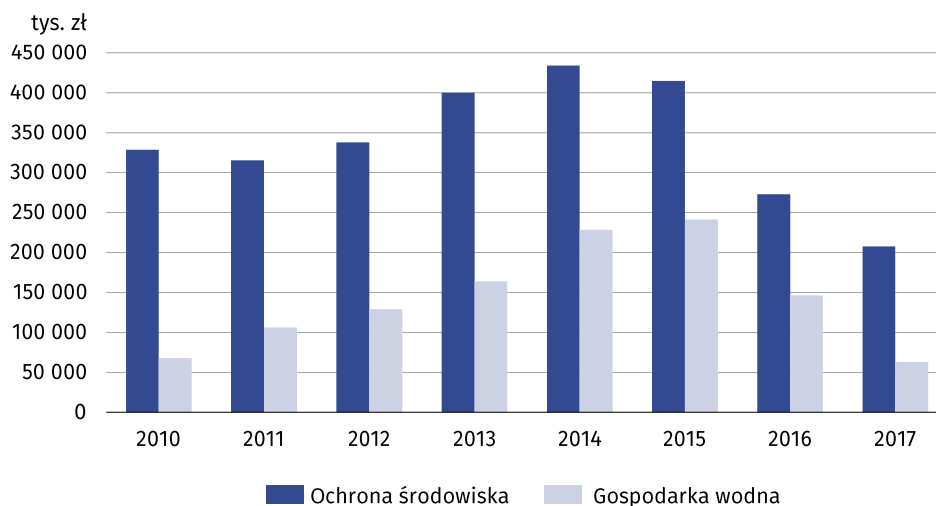
Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej zmniejszyły się w stosunku do lat 2016 i 2010

Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w 2017 r. wyniosły 207752,1 tys. zł i zmniejszyły się o 23,9% w porównaniu z 2016 r. oraz o 36,8% w odniesieniu do 2010 r. Kwota ta, podobnie jak w 2010 r., stanowiła 3,0% krajowych nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska (w 2016 r. – 4,2%).

W porównaniu z 2016 r. nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska zmniejszyły się o 23,9%, a służące gospodarce wodnej – o 56,9%

Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej zmniejszyły się zarówno w porównaniu z 2016 r. jak i 2010 r. odpowiednio: o 56,9% i o 7,2% do poziomu 63060,8 tys. zł. Udział tych nakładów w nakładach krajowych na środki trwałe służące gospodarce wodnej wynosił 3,1% (w 2016 r. – 8,7% i w 2010 r. – 1,9%).

Wykres 1. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej (ceny bieżące)

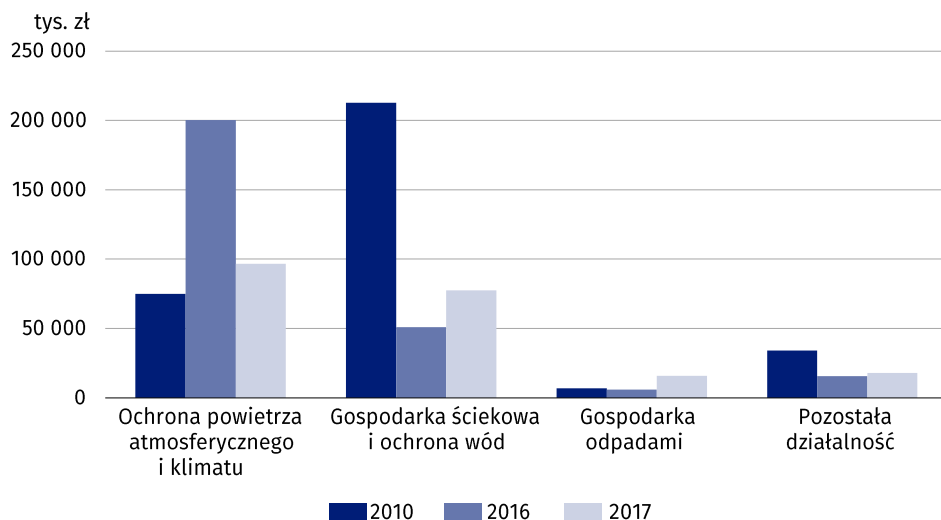


W strukturze nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska w 2017 r. przeważały nakłady na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu (46,5%) oraz na gospodarkę ściekową i ochronę wód (37,3%). Pozostały udział stanowiły nakłady na gospodarkę odpadami, ochronę gleb oraz ochronę wód podziemnych i powierzchniowych (8,3%), a także na ochronę różnorodności biologicznej i krajobrazu, zmniejszanie hałasu i wibracji oraz pozostałą działalność związaną z ochroną środowiska (7,9%).

W 2017 r. prawie połowę, tj. 46,5% nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska przeznaczono na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu

Nakłady na środki trwałe służące ochronie powietrza atmosferycznego i klimatu wyniosły 96540,2 tys. zł i były o 51,8% niższe niż w 2016 r., a o 28,9% wyższe w relacji do 2010 r. Największą część, tj. 75,0% tych nakładów stanowiły wydatki na urządzenia do zapobiegania zanieczyszczeniom (w tym 66,9% na nowe techniki i technologie spalania paliw wraz z modernizacją kotłowni i ciepłowni oraz 8,1% na niekonwencjonalne źródła energii), a następnie wydatki na urządzenia do redukcji zanieczyszczeń (24,9%).

Wykres 2. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska według kierunków inwestowania (ceny bieżące)

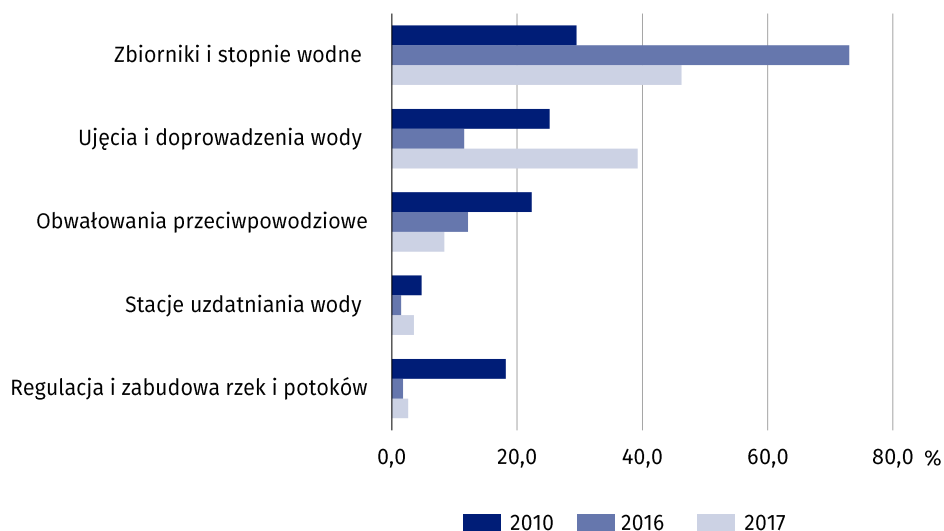


Nakłady na środki trwałe służące gospodarce ściekowej i ochronie wód ukształtowały się na poziomie 77518,9 tys. zł, tj. o 52,0% wyższym w porównaniu z 2016 r., a o 63,6% niższym w stosunku do 2010 r.

Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej w 2017 r. przeznaczone były m.in. na budowę zbiorników i stopni wodnych (46,2% nakładów służących gospodarce wodnej), ujęcia i doprowadzenia wody (39,3%), a także na budowę obwałowań przeciwpowodziowych (8,4%), budowę i modernizację stacji uzdatniania wody (3,5%) oraz regulację i zabudowę rzek i potoków (2,6%).

Najwięcej nakładów na środki trwałe służące gospodarce wodnej w 2017 r. przeznaczono na budowę zbiorników i stopni wodnych oraz ujęcia i doprowadzenia wody

Wykres 3. Udział nakładów na środki trwałe służące gospodarce wodnej według kierunków inwestowania



W 2017 r. głównym źródłem finansowania nakładów służących ochronie środowiska były środki własne (49,4%), podobnie jak w latach 2016 i 2010 (odpowiednio: 41,6% i 55,8%). Spośród źródeł finansowania nakładów służących gospodarce wodnej przeważały środki z zagranicy (39,6%), natomiast w 2016 r. i 2010 r. środki z budżetu (odpowiednio: 66,2% i 33,5%).

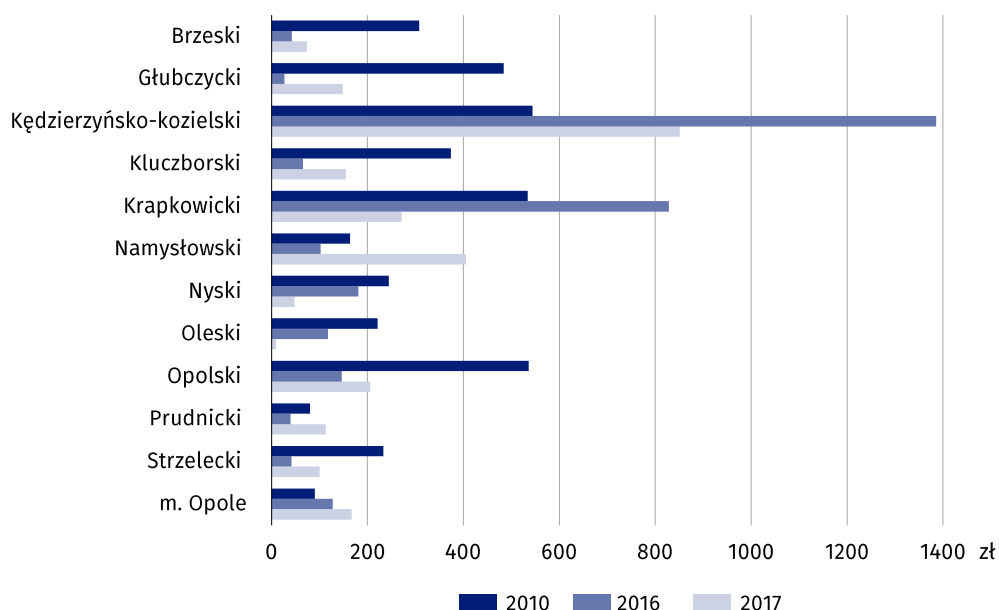
Głównym źródłem finansowania nakładów służących ochronie środowiska w 2017 r. były środki własne, a nakładów służących gospodarce wodnej – środki z zagranicy

Udział nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska w nakładach inwestycyjnych ogółem w województwie był mniejszy niż w latach poprzednich i wynosił 3,1% (w 2016 r. – 3,3% i w 2010 r. – 7,0%). Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej stanowiły 0,9% nakładów inwestycyjnych (w latach 2016 i 2010 odpowiednio: 1,8% i 1,5%).

Wysokość nakładów na ochronę środowiska w przeliczeniu na 1 mieszkańca w województwie ukształtowała się na poziomie 210 zł (w 2016 r. – 274 zł i w 2010 r. – 323 zł), a na gospodarkę wodną w kwocie 64 zł (w latach 2016 i 2010 odpowiednio: 147 zł i 67 zł).

W 2017 r. największe nakłady na środki trwałe na ochronę środowiska poniesiono w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim (39,2% nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska), następnie w opolskim (12,2%) oraz m. Opolu (10,3%), natomiast najmniejsze w powiatach: oleskim (0,3%), prudnickim (3,0%) oraz nyskim (3,1%).

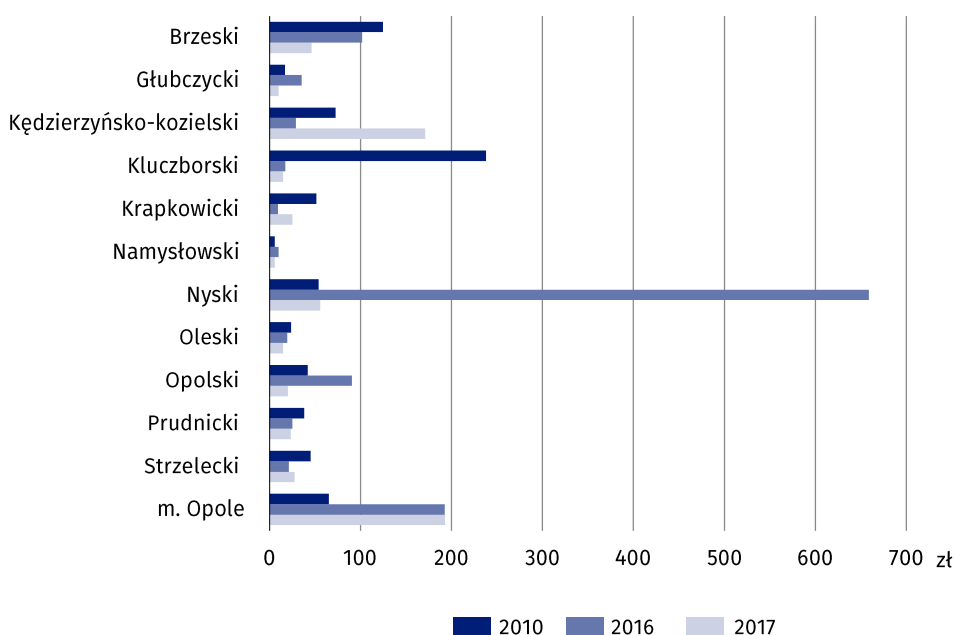
Wykres 4. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska na 1 mieszkańca według powiatów (ceny bieżące)



W 2017 r. największe nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska na 1 mieszkańca poniesiono w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim, a najmniejsze – w oleskim

W gospodarce wodnej największe nakłady poniesiono w m. Opolu (39,2% nakładów na środki trwałe służące gospodarce wodnej), w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim (25,9%) i nyskim (12,2%), a najmniejsze w powiatach: namysłowskim (0,4%) głubczyckim (0,7%) oraz oleskim (1,5%).

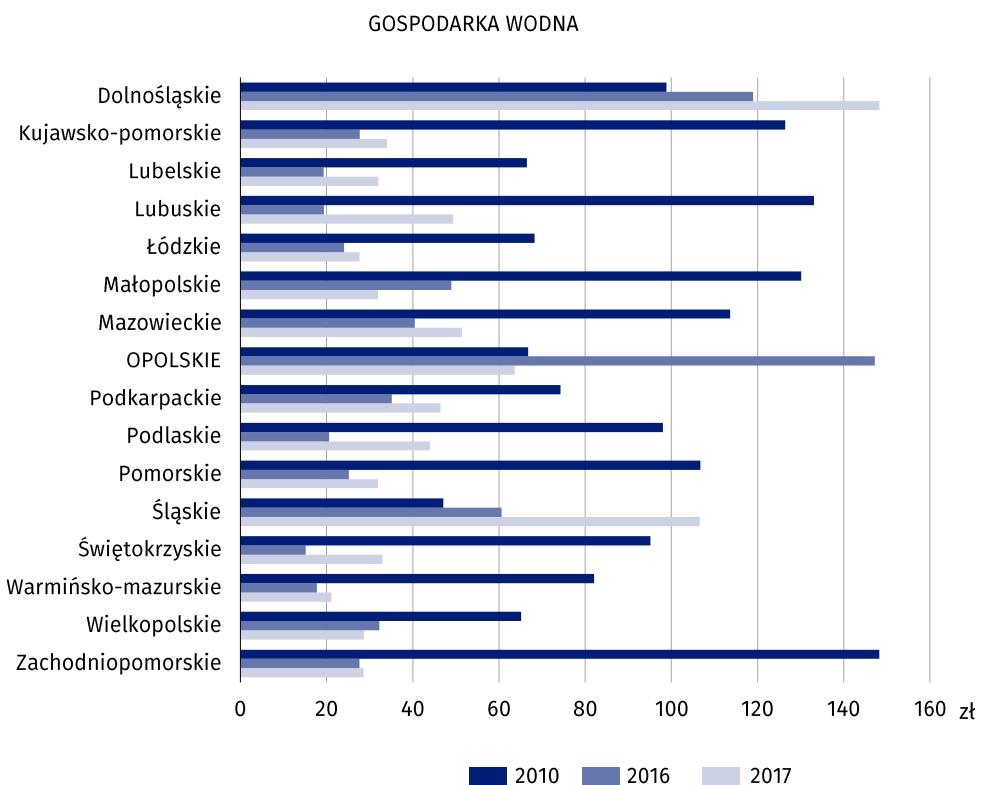
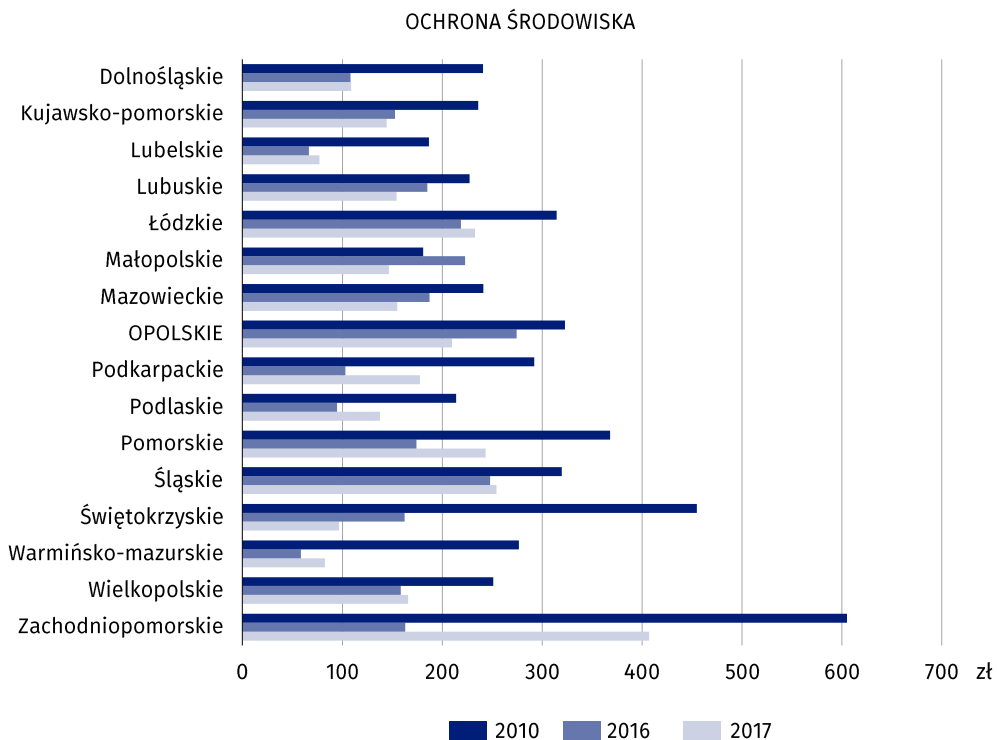
Wykres 5. Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej na 1 mieszkańca według powiatów (ceny bieżące)



Największą kwotę nakładów na środki trwałe służące gospodarce wodnej na 1 mieszkańca w 2017 r. odnotowano w m. Opolu, a najmniejszą – w powiecie namysłowskim

W 2017 r. województwo opolskie zajmowało 5 lokatę wśród województw ze względu na wysokość poniesionych nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska w przeliczeniu na 1 mieszkańca (największe nakłady poniesiono w województwie zachodniopomorskim, a najmniejsze w lubelskim). W nakładach na gospodarkę wodną województwo opolskie zajmowało 3 pozycję (największe nakłady odnotowano w województwie dolnośląskim, natomiast najmniejsze w warmińsko-mazurskim).

Wykres 6. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej na 1 mieszkańca według województw (ceny bieżące)





W 2017 r. w nakładach poniesionych na ochronę środowiska na 1 mieszkańca województwo opolskie zajmowało 5 lokatę, a na gospodarkę wodną – 3 lokatę

Opracowanie merytoryczne:
Opolski Ośrodek Badań Regionalnych
Tel: 77 423 01 10, 510 993 208
e-mail: m.molodowicz@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:
Informatorium
Tel: 77 423 10 00, 510 993 218
e-mail: sekretariatUSopl@stat.gov.pl

 www.opole.stat.gov.pl

 @opole_STAT

 @GlownyUrzadStatystyczny

Powiązane opracowania

[Ochrona środowiska w województwie opolskim w latach 2015–2017](#)

[Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej w Polsce w 2017 r.](#)

[Publikacja Ochrona Środowiska 2018](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych Stan I Ochrona Środowiska](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Ochrona środowiska](#)

[Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej](#)