

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



Nazwa wskaźnika	<b>6.E.3 Nakłady na środki trwałe służące gospodarce ściekowej i ochronie wód</b>
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Priorytet	Zapewnienie stabilnych warunków prawnych do realizacji inwestycji oraz umożliwienie pozyskiwania środków na ich realizację
Definicja wskaźnika	Wartość nakładów finansowych lub rzeczowych na tworzenie lub zwiększanie wartości środków trwałych służących gospodarce ściekowej i ochronie wód, poniesionych w ciągu roku.
Jednostka prezentacji	tys. zł
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p><b>Nakłady na środki trwałe</b> razem z pozostałymi nakładami stanowią nakłady inwestycyjne. Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja, adaptacja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.</p> <p>Nakłady na środki trwałe są to nakłady m.in. na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nabycie gruntów (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu),</li> <li>• budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej (w tym na roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe),</li> <li>• urządzenia techniczne i maszyny,</li> <li>• środki transportu,</li> <li>• narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie,</li> <li>• inne środki trwałe, których celem jest uzyskanie efektów ochronnych lub efektów w gospodarce wodnej.</li> </ul> <p>Do nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej należy również zaliczyć nakłady poniesione na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ulepszenie środków trwałych związanych z ochroną środowiska lub gospodarką wodną polegające na ich przebudowie, rozbudowie, modernizacji lub rekonstrukcji,</li> <li>• działalność badawczo-rozwojową.</li> </ul> <p>Dane o nakładach na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej dotyczą: osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie mających osobowości prawnej oraz osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, w których liczba pracujących przekracza 9 osób (z wyjątkiem indywidualnych gospodarstw rolnych i z wyłączeniem 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.</p> <p>Dane o nakładach na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Statystyczną dotyczącą Działalności i Urzędzeń Związanych z Ochroną Środowiska, wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 marca 1999 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 218). Klasyfikacja ta opracowana została na podstawie Międzynarodowej Standardowej Statystycznej Klasyfikacji EKG/ONZ dotyczącej Działalności i Urzędzeń Związanych z Ochroną Środowiska oraz Europejskiego Systemu Zbierania Informacji Ekonomicznych dotyczących Środowiska (SERIEE) wdrożonego przez Unię Europejską.</p> <p><b>Gospodarka ściekowa i ochrona wód</b> są jednym z kierunków inwestowania w środki trwałe służące ochronie środowiska (obok m. in. ochrony: powietrza atmosferycznego i klimatu; gleb, wód podziemnych i powierzchniowych; różnorodności biologicznej i</p>

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



krajobrazu).

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (z późn. zmianami), celem **ochrony wód** jest osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, a także poprawa jakości wód oraz biologicznych stosunków w środowisku wodnym i na terenach podmokłych.

Realizując powyższy cel należy zapewnić, żeby wody, w zależności od potrzeb, nadawały się do: zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; uprawiania sportu, turystyki lub rekreacji; wykorzystywania do kąpeli; bytowania ryb i innych organizmów wodnych w warunkach naturalnych, umożliwiających ich migrację.

Do inwestycji związanych z **gospodarką ściekową i ochroną wód** zalicza się urządzenia do unieszkodliwiania i oczyszczania ścieków przemysłowych, komunalnych, wód (ścieków) opadowych oraz zanieczyszczonych wód kopalnianych odprowadzanych bezpośrednio do wód powierzchniowych i do ziemi. Obejmują one oczyszczalnie ścieków lub ich elementy według technologii oczyszczania (mechanicznego, chemicznego, biologicznego i o podwyższonym stopniu usuwania biogenów), a także oczyszczalnie indywidualne przydomowe i inwestycje związane ze wstępnym oczyszczaniem ścieków), urządzenia do gospodarczego wykorzystania ścieków, do utylizacji, gromadzenia i transportu wód zasolonych, do gromadzenia ścieków, jak również wyposażenie oczyszczalni ścieków w urządzenia i aparaturę kontrolno-pomiarową w przypadkach, gdy nie są one ujęte w kosztach budowy oczyszczalni ścieków. Zakres danych obejmuje także: budowę kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oraz wody opadowe; urządzenia do przeróbki i zagospodarowania osadów z oczyszczalni ścieków; systemy obiegowego zasilania wodą; zabezpieczenia przed przenikaniem do rzek, mórz oraz innych akwenów zanieczyszczeń powstających przy transporcie wodnym; tworzenie stref ochrony źródeł i ujęć wody.

Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej prezentowane są według lokalizacji inwestycji.

<b>Źródło danych</b>	Główny Urząd Statystyczny
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne; od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	