Nazwa wskaźnika	Wskaźnik 15.1.2 - Odsetek terenów lądowych i wód powierzchniowych istotnych dla różnorodności biologicznej objętych ochroną - według typu ekosystemu
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 15 - Życie na lądzie
Zadanie	15.1 Do 2020 roku zapewnić ochronę, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie lądowych i śródlądowych ekosystemów słodkiej wody oraz pozostałych ekosystemów, w szczególności lasów, terenów podmokłych i suchych oraz gór, zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami.
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy procentowy udział terenów istotnych dla różnorodności biologicznej, które są objęte ochroną. Wyrażany jest jako stosunek powierzchni chronionych terenów do całkowitej powierzchni terenów istotnych dla bioróżnorodności w danym typie ekosystemu.
Jednostka prezentacji	%
Dostępne wymiary	Polska
Wyjaśnienia metodologiczne	Wskaźnik został opracowany w ramach prac statystyki eksperymentalnej w odpowiedzi na potrzeby związane z monitorowaniem Celów Zrównoważonego Rozwoju Agendy 2030.  Statystyka eksperymentalna stanowi rodzaj prac badawczych wykraczający poza standardową praktykę działań statystyki publicznej, który można wykorzystać do wypełniania luk informacyjnych. Efekty prac statystyki eksperymentalnej mogą zawierać wyniki badań w fazie rozwoju, które zostały opracowane w nowatorski sposób z zastosowaniem eksperymentalnych metod i nowego podejścia metodologicznego. Wyniki prac eksperymentalnych nie stanowią oficjalnych statystyk.  Wskaźnik został obliczony przez Główny Urząd Statystyczny w oparciu o metodologię wskaźnika zaproponowaną przez ONZ za pomocą danych pochodzących z trzech źródeł: Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody (CRFOP), Key Biodiversity Areas (KBA) Database oraz bazy OpenStreetMap.  Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody (CRFOP) – baza danych prowadzona przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska (GDOŚ), która zawiera szczegółowe informacje o obszarach i obiektach objętych ochroną prawną w Polsce. Stanowi podstawowe narzędzie gromadzenia i udostępniania danych o formach ochrony przyrody, a jej celem jest wspieranie działań na rzecz ochrony przyrody oraz umożliwienie dostępu do informacji publicznej. Rejestr obejmuje różne formy ochrony przyrody, zgodnie z ustawą o ochronie przyrody.  Key Biodiversity Areas (KBA) Database to globalna baza danych prowadzona przez KBA Partnership, która gromadzi szczegółowe informacje o lokalizacji, rozmiarze oraz kryteriach, na podstawie których dany obszar został uznany jako KBA. Dane z tej bazy są publicznie dostępne i są wykorzystywane zarówno do celów badawczych, jak i do tworzenia polityk środowiskowych oraz analiz wpływu projektów rozwojowych na przyrodę.  Baza OpenStreetMap stanowi otwarty, globalny zbiór danych geoprzestrzennych, obejmujący szczegółowe informacje o infrastrukturze i środowisku na całym świecie. Projekt ten gromadzi dane przestrzenne, obejmujące szc

	wolontariuszy na całym świecie, co zapewnia ich aktualność oraz wysoki poziom szczegółowości.  W celu obliczenia wskaźnika zrealizowano następujące etapy:  1. Wykorzystano administracyjne dane geoprzestrzenne <b>Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (baza danych CRFOP)</b> dotyczące terenów chronionych w Polsce, takich jak parki narodowe, parki krajobrazowe, rezerwaty, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000 ("siedliskowe" i "ptasie") oraz obszary RAMSAR.  2. Z bazy danych <b>Key Biodiversity Areas (KBA) Database</b> pozyskano informacje o Kluczowych Obszarów Bioróżnorodności w Polsce.  3. Z bazy <b>OpenStreetMap</b> wykorzystano dane o zbiornikach wodnych (jeziora, rzeki) oraz mokradłach w Polsce w celu podziału ekosystemów na słodkowodne i lądowe.  4. Dane geoprzestrzenne zostały poddane analizom w oprogramowaniu QGIS i ArcGIS w celu wyznaczenia składowych każdego ze wskaźników.  5. Na podstawie nakładania się obszarów chronionych i obszarów różnorodności biologicznej w Polsce obliczono wskaźnik 15.1.2 wraz z jego podwskaźnikami 15.1.2a oraz 15.1.2b.
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane co kilka lat; od 2024 r.