

| Funkcja | Zadanie | Podzadanie | Definicja celu | Nazwa miernika | Typ miernika | Dysponent | Część | Wartość bazowa | | | Wartość docelowa (rok) | Jednostka miary | Podmiot wykorzystujący dany miernik | Podmiot (instytucja) dokonująca pomiar | Miernik istniejący/Autorski/Za graniczny - kraj pochodzenia | Funkcjonowanie w dokumentach strategicznych |
|--|---|------------|---|---|--------------|-----------|-------|--|--|--|------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | | | 2007 | 2008 | 2009 | | | | | | |
| 12. OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA | 12.8. Informatyzacja działalności i budowa społeczeństwa informacyjnego | | Elektroniczne udostępnianie informacji o środowisku | Liczba użytkowników systemu | P | MŚ | 41 | 1068421 | 1321628 | 1536284 | wzrost | osoby | MŚ/MZ | MŚ | autorski | brak odniesienia |
| | | | | Procent elektronicznych baz danych udostępnionych społeczeństwu poprzez Internet | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | 100 | procent | MŚ | MŚ | autorski | brak odniesienia |
| | | | | Liczba podstron portalu internetowego utworzonych lub zaktualizowanych w roku | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | wzrost | szt. | MŚ | MŚ | autorski | brak odniesienia |
| | | | | Koszt pozyskania nowego użytkownika/zwiększenia liczby odwiedzin poprzez kampanie informacyjne | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | spadek | z/osobę | MŚ | MŚ | autorski | brak odniesienia |
| | | | | Procent baz danych utrzymywanych przez systemy RDBMS | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | (do oszacowania) | procent | MŚ | MŚ | autorski | brak odniesienia |
| | 12.8.1 Utrzymanie systemów informatycznych | | Zapewnienie dostępu do informacji o środowisku | Procent pracowników działów IT obsługujących system informatyczny z wykształceniem informatycznym | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | wzrost | procent | MŚ | MŚ | autorski | brak odniesienia |
| | | | | Koszt utrzymania systemu informatycznego na 1 użytkownika (Ekoportal) | P | MŚ | 41 | 925 | 655 | 1010 | spadek | złoty | MŚ | MŚ | autorski | brak odniesienia |
| | | | | Liczba pracowników przeszkolonych z zakresu wykorzystywania systemów informatycznych | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publicznych dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | wzrost | szt. | MŚ | MŚ | autorski | Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013 |

| Funkcja | Zadanie | Podzadanie | Definicja celu | Nazwa miernika | Typ miernika | Dysponent | Część | Wartość bazowa | | | Wartość docelowa (rok) | Jednostka miary | Podmiot wykorzystujący dany miernik | Podmiot (instytucja) dokonująca pomiar | Miernik istniejący/Autorski/Za graniczny - kraj pochodzenia | Funkcjonowanie w dokumentach strategicznych |
|---------|---------|--|--|--|--------------|-----------|-------|--|--|--|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | | | 2007 | 2008 | 2009 | | | | | | |
| | | 12.8.2. Budowa i wdrożenie nowych systemów informatycznych | | Udział systemów dla których był wykonany audyt bezpieczeństwa | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | 100 | procent | MŚ | MŚ | autorski | brak odniesienia |
| | | | | Poziom dostępności systemu w ciągu roku - czas awarii (godz. w ciągu roku) | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | 0 | godziny | MŚ | MŚ | autorski | brak odniesienia |
| | | | Budowa i wdrożenie nowych systemów informatycznych w dziedzinie ochrony środowiska | Liczba budowanych systemów informatycznych | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | w zależności od potrzeb | szt. | MŚ | MŚ | autorski | Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013 |
| | | | | Liczba uruchomionych systemów informatycznych | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | w zależności od potrzeb | szt. | MŚ | MŚ | autorski | Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013 |
| | | | | Liczba zmodernizowanych systemów informatycznych | P | MŚ | 41 | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | Wartość miernika nie publikowana w publiczne dostępnych materiałach, dysponent, mimo wniosku ze strony EIPA nie podał danych | w zależności od potrzeb | szt. | MŚ | MŚ | autorski | Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013 |
| | | | | Nakłady na wytworzenie, modernizację i wdrożenie systemów informatycznych | P | MŚ | 41 | 925 000 | 822 000 | 1 626 000 | w zależności od potrzeb | złote | MŚ | MŚ | autorski | Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce |
| | | | | Średnia liczba odwiedzin stron internetowych instytucji publicznych zajmujących się ochroną środowiska | R | MŚ | 41 | 1 000 | 125 465 | 154 343 | wzrost | szt. | MŚ | MŚ | autorski | Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013 |