

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

3. Parcele katastralne

Obszary określone granicami katastralnymi, o wyszczególnionym statusie prawnym własności.

4. Pokrycie lądu

Fizyczne i biologiczne pokrycie powierzchni ziemi, włączając w to powierzchnie sztuczne, obszary rolnicze, lasy, obszary (pół-)naturalne, tereny podmokłe, masy wodne.

5. Wykonywanie ortoobrazów

Posiadające określenie geograficzne dane obrazowe powierzchni Ziemi, otrzymywane z satelity lub czujników umieszczonych w samolotach.

6. **Geologia**

Geologia charakteryzowana ze względu na skład i strukturę oraz zmiany i zmiany struktury, jakie następują w ramach jej rozwarstwienia. Zalicza się tu również podłoże skalne i geomorfologię.

ZAŁĄCZNIK III

**JEDNOSTKI TEMATYCZNE DANYCH PRZESTRZENNYCH
OKREŚLONE W ART. 6 LIT. B) ORAZ ART. 11 LIT. B)**

1. Jednostki statystyczne

Jednostki do określania spisów ludności lub innych informacji statystycznych.

2. Budynki

Lokalizacja geograficzna budynków.

3. Gleba

Gleby i podglebie charakteryzowane w zależności od głębokości, tekstury, struktury i zawartości cząstek oraz materiału organicznego, kamienistości, **erozji**, a tam, gdzie jest to stosowne — przeciętnego nachylenia oraz przewidywanej zdolności zatrzymywania **wody**.

4. **Wykorzystanie** gruntu

Terytorium charakteryzowane ze względu na jego obecny lub przyszły wymiar funkcjonalny lub przeznaczenie socjo-ekonomiczne (np. mieszkaniowe, przemysłowe, handlowe, rolnicze, leśne, wypoczynkowe).

5. Zdrowie i bezpieczeństwo ludzi

Rozmieszczenie geograficzne **zachorowalności i śmiertelności**, powiązanych bezpośrednio (epidemie, rozprzestrzenianie się chorób, **klęski żywiołowe**, wpływ stresu środowiskowego na zdrowie, zanieczyszczenie powietrza, chemikalia, zmniejszenie grubości warstwy ozonowej, hałas, itp.) lub pośrednio (pożywienie, organizmy modyfikowane genetycznie, **zgodnie z odpowiednimi przepisami wspólnotowymi**, stres, itp.) z jakością środowiska naturalnego. **Rozmieszczenie geograficzne wypadków drogowych.**

6. **Usługi użyteczności publicznej i rządowe**

Do usług użyteczności publicznej i rządowych zalicza się naziemne i podziemne sieci i urządzenia użyteczności publicznej, takie jak kanalizacja, gospodarka odpadami, dostawa energii, telekomunikacja i zaopatrzenie w wodę oraz służby administracyjne, społeczne i rządowe, takie jak administracja publiczna, szkoły oraz szpitale.

7. **Urządzenia do monitorowania środowiska**

Lokalizacja i obsługa urządzeń do monitorowania środowiska obejmuje obserwację i pomiar emisji, stanu środowiska (środowiska morskiego, śródlądowych powierzchniowych i podziemnych mas wodnych, powietrza i gleby) oraz innych parametrów ekosystemu (różnorodności biologicznej, ekologicznych warunków wegetacji itp.) przez władze publiczne lub w ich imieniu.

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

8. Zakłady produkcyjne i przemysłowe
Zakłady produkcji przemysłowej. Zalicza się tu również urządzenia do poboru wody, górnictwo oraz tereny składowe.
 9. Urządzenia rolnicze oraz do akwakultury
Sprzęt rolniczy oraz urządzenia produkcyjne (łącznie z systemami nawadniania, szklarniami i stajniami).
 10. Rozmieszczenie ludności – demografia
Geograficzne rozmieszczenie ludności według siatki geograficznej, regionu, jednostki administracyjnej lub innej jednostki analitycznej. **Obejmuje to także charakterystyki ludności i poziomy aktywności.**
 11. Zarządzanie obszarem/ograniczenia/strefy regulacyjne oraz jednostki sprawozdawcze
Obszary zarządzane, regulowane lub stosowane do tworzenia raportów na szczeblu **międzynarodowym**, europejskim, krajowym i lokalnym. Zalicza się tu również wysypiska śmieci, obszary o ograniczonym dostępie wokół zbiorników wody pitnej, strefy szczególnie zagrożone azotanami, uregulowane tory wodne na morzach lub dużych wodach śródlądowych, **obszary do** wywożenia odpadów, strefy ograniczania hałasu, obszary poszukiwań górniczych oraz obszary z pozwoleniem na wydobycie, rejonory dorzeczy, **obszary zarządzania strefy brzegowej i jednostki raportowe właściwe dla środowiska.**
 12. **Obszary oddziaływania antropopresji**
Obszary oddziaływania antropopresji w tym obszary zanieczyszczone oraz strefy hałasu i promieniowania
 13. Strefy naturalnego ryzyka
Obszary narażone charakteryzowane według zagrożeń naturalnych (wszystkie zjawiska atmosferyczne, hydrologiczne, sejsmiczne, wulkaniczne oraz pożary, które, ze względu na swoją lokalizację, mogą wywrzeć poważny wpływ na społeczeństwo), np. powodzi, **obsunięć się śniegu**, lawin, pożarów lasów, trzęsień ziemi, wybuchów wulkanów, **obsunięć się ziemi i zapadnięć.**
 14. Warunki atmosferyczne
Warunki fizyczne w atmosferze. Zalicza się tu również dane przestrzenne oparte na pomiarach, modelach lub na kombinacji tych dwóch elementów, a także lokalizacje pomiarów.
 15. Cechy meteorologiczno-geograficzne
Warunki pogodowe oraz ich pomiary; opady, temperatura, parowanie terenowe, prędkość i kierunek wiatru.
 16. Cechy oceanograficzno-geograficzne
Warunki fizyczne oceanów (prądy, zasolenie, wysokość fali, itp.).
 17. Regiony morskie
Warunki fizyczne mórz i słonych mas wodnych w podziale na regiony i podregiony o wspólnych cechach.
 18. Regiony biogeograficzne
Obszary o stosunkowo jednorodnych warunkach ekologicznych i o wspólnych cechach.
 19. Siedliska i biotopy
Obszary geograficzne charakteryzujące się szczególnymi warunkami ekologicznymi i utrzymujące fizycznie żyjące na nich organizmy. Zalicza się tu obszary lądowe lub wodne wyróżniające się cechami geograficznymi, abiotycznymi i biotycznymi, naturalne lub pół naturalne. Obejmuje to również drobne elementy krajobrazu wiejskiego – żywopłoty, strumienie, itp.
 20. Rozmieszczenie gatunków
Geograficzne rozmieszczenie występowania gatunków zwierząt i roślin według siatki geograficznej, regionu, jednostki administracyjnej lub innej jednostki analitycznej.
 21. **Zasoby energii odnawialnej**
-