

ArcGIS for INSPIRE

wsparcie dla budowy europejskiej infrastruktury informacji przestrzennej



Wynik INSPIRE na Europejskiej Platformie Geoprzestrzennej

Wspieranie Dużej Społeczności Użytkowników & Aplikacji

Dostarczenie:

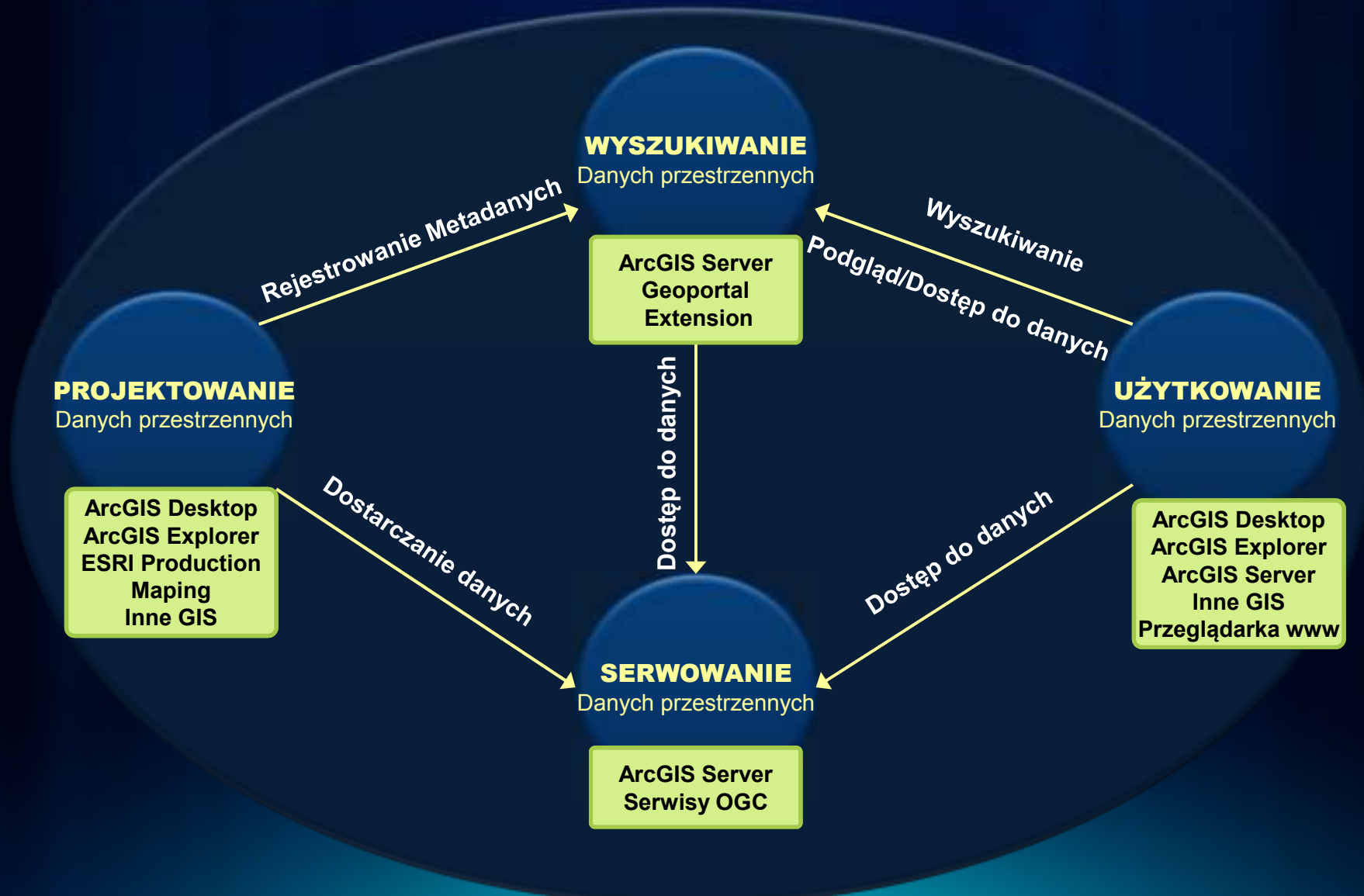
- Wiarygodnych danych
- Usług geoprzestrzennych
- Katalogów
- API dla programistów
- Aplikacji geoprzestrzennych



Zintegrowanie Wszystkich Szczebli Administracji Rządowej. . .

Wspieranie Otwartego Dostępu, Współpracy, Harmonizacji. . . .

ArcGIS dla każdego elementu SDI





GeoPortal DGU

pretraga

stablo

naslovnica

pretraga

servisi

podaci

aplikacije

kontakt

pomoć

Pretraživanje

Pokreni preglednik karata

Proizvodi

Digitalni ortofoto crno-bijeli



Učitaj

Prijavi se i naruči

Digitalni ortofoto u boji



Učitaj

Prijavi se i naruči

Hrvatska osnovna karta 1:5000



Učitaj

Prijavi se i naruči

Skanirani katastarski planovi



Učitaj

Prijavi se i naruči

Dobro došli na Hrvatski Geoportal!

Ovaj je portal namijenjen korisnicima geoprostornih resursa – podataka, aplikacija i servisa. Pozivamo vas da se služite ovim portalom i pripadajućim servisima kako biste povećali produktivnost u korištenju geografskih informacijskih sustava. Uzmite si vremena kako biste se sprijatelili s ovim novim alatom, razgledajte karte i uživajte!

O portalu

GeoPortal postaje prva i glavna točka pristupa distribuiranim geoinformacijskim resursima u Hrvatskoj. Vidi ga se kao temeljni kamen Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) te je s toga dostupan cjelokupnoj hrvatskoj zajednici geo-prostornih informacija. Uspostavom GeoPortala DGU postaje davatelj osnovnih usluga za jednostavnu registraciju, izvršavanje i integraciju vanjskih (standardiziranih) geoinformacijskih servisa širom interneta. GeoPortal predstavlja mjesto pretraživanja kataloga prostornih metapodataka. Prostorni metapodaci su podaci o geo-prostornim resursima – podacima, aplikacijama i servisima koji su na raspolaganju trećim stranama. Posebno svojstvo GeoPortala DGU je integracija sa sustavom naručivanja i prodaje za www-prodaju podatkovnih proizvoda DGU, kao i geoinformacijskih servisa koji poslužuju prostorne podatke DGU zajednici korisnika.

Status sustava

Sustav je unaprijeđen i dalje u fazi punjenja i testiranja. Web registracija je trenutno onemogućena! Molimo za razumijevanje zbog poteškoća u radu.

› sachsen.de +

› Geoinformation und Vermessung

› Sachsenatlas +

› **Geobasisinformation und Vermessung +**

› Produkte

› Umstellung ETRS89_UTM33

› AAA-Modell

› Service

› Informationen

› Mein GeoSN

› Geodateninfrastruktur +

Suche und Übersicht

› Erweiterte Suche

› Übersicht

Herausgeber

› **Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)**

› Impressum

› Kontakt

› Datenschutz

Weitere Links

› www.gdi.sachsen.de +

› www.adv-online.de +

› www.afkis.de +

› www.g7008.de +



Geobasisinformation und Vermessung

Begleiten Sie uns auf den folgenden Seiten in die Welt der Geodaten und Karten von Sachsen.

Sie können Produkte über das Internet bestellen, oder online mit der **b@viskarte sachsen** das Bundesland aus der Vogelperspektive betrachten und elektronische Geodienste nutzen.

Aktuelles



29.09.2011 – Topographische Karte 1 : 10 000 auf DVD-ROM sowie Luftbilder 2008 bis 2010 auf Blu-ray

Neue Zusatzsoftware zur CD-ROM Top50 Sachsen erschienen

› Neue Zusatzsoftware zur CD-ROM Top50 Sachsen erschienen



28.09.2011 – GeoSN zieht um!

Freitag 14.10. bis Sonntag 16.10. Internet und E-Mail des GeoSN nicht verfügbar, Sonnabend 15.10. bis Sonntag 16.10. Telefon und



Verwaltungsportal

Informationen zum Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

› www.geosn.sachsen.de

Kontakt

☎ + 0351 8263-0

☎ + 0351 8263-6310

✉ poststelle@geosn.sachsen.de

› So finden Sie uns

› Öffnungszeiten

☑ Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Postfach 10 02 44 01072 Dresden



Geoportal IKAR

Mapy

- Nowe mapy
- Skorowidze
- Metadane

Geoportale PIG

- CBDG
- PSH
- Geośrodowiskowy
- SOPO

Wiedza

- Po co nam metadane?
- Słownik

Logowanie

Imię użytkownika

Hasło

Familią mnie

Zaloguj

Nie pamiętasz hasła?

Nie pamiętasz nazwy?

Załóż swoje konto

Warstwy referencyjne PIG

Mapa geologiczna Polski 1:500 000



Mapa przedstawia obraz powierzchniowej budowy geologicznej Polski w skali 1:500 000, w układzie 1992. Obejmuje następujące warstwy numeryczne (tematyczne): Wydzielenia geologiczne, Tektonika, Zasięgi zlodowaceń, Ciągi drobnych form rzeźby (ozy, druminy, moreny czołowe), linie przekrojów geologicznych oraz podstawowe warstwy topograficzne (granice administracyjne, rzeki, miejscowości). [Mapa dostępna jest również w formie wydruku.](#)

Mapę wykonano na zamówienie Ministra Środowiska i sfinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Linki:

WNB: http://karc.pgi.gov.pl/wmzoznfractori/omaz/oma/omazimg/MDF_5001

Baza otworowa CBDG



Baza zawiera dane lokalizacyjne, profile stratygraficzne i litologiczne ponad 130 000 otworów wiertniczych, w tym również dane o strukturach sedymentacyjnych i tektonicznych, dane paleontologiczne oraz dane o wystąpieniach bituminów. Służy ona także do udostępniania wybranych danych o rdzeniach wiertniczych przechowywanych w archiwach rdzeni. W bazie gromadzone są informacje o zafiltrowaniu i opróbowaniu otworów oraz liczne dane techniczne o metodach wiercenia i jego przebiegu.

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: <http://baza.pgi.gov.pl/>

Linki:

WNB: http://karc.pgi.gov.pl/wmzoznfractori/omaz/oma/omazimg/CBDG_01owen7

ArcGIS for INSPIRE

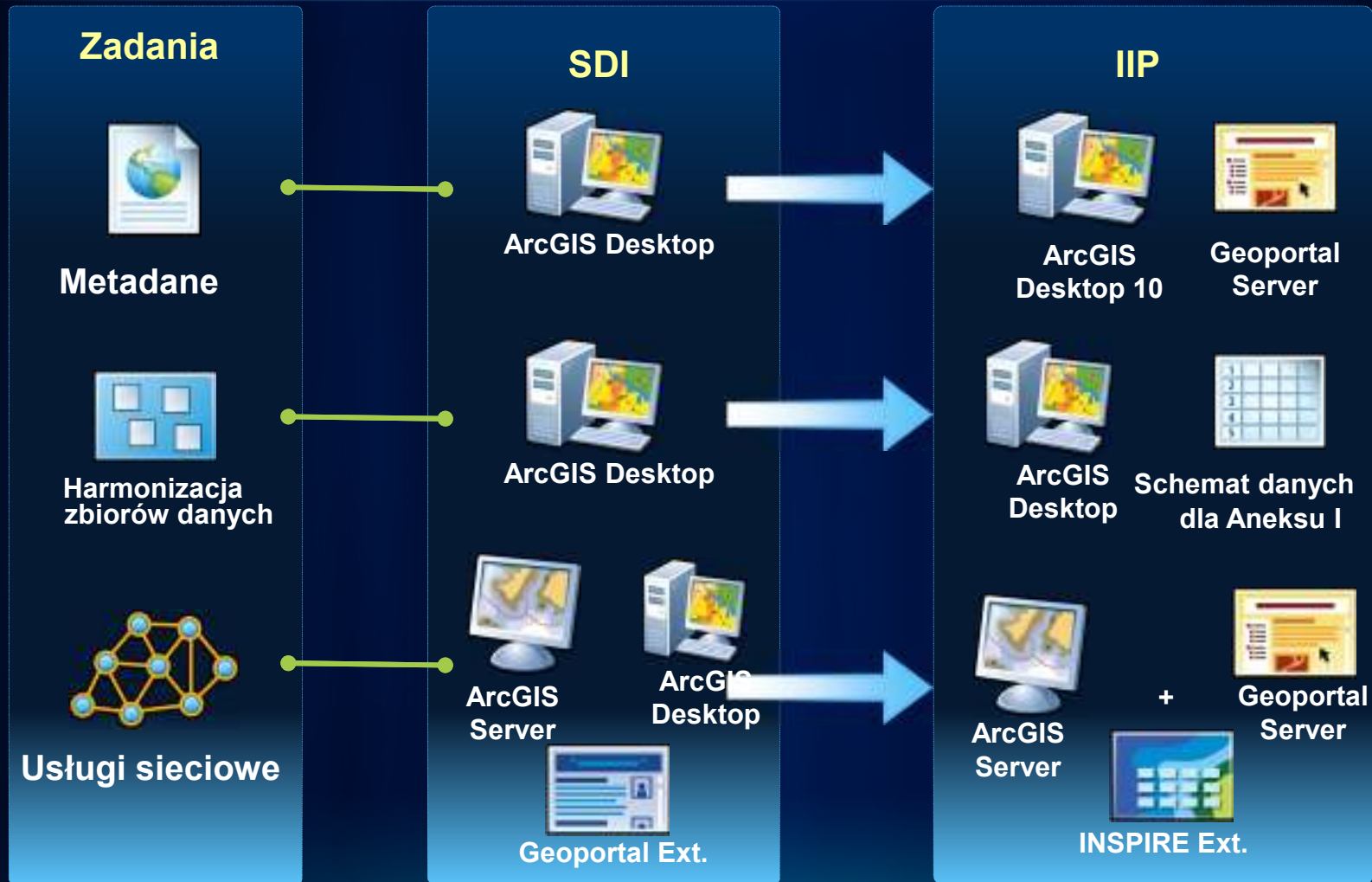
Poszerza możliwości ArcGIS o modele danych, metadane, usługi wyszukiwania, przeglądania, pobierania

- Zgodne Usługi
- Modele Danych
- Zintegrowane narzędzia
- Poszerza Desktop i Serwer



Zgodność, udostępnianie i wyszukiwanie danych w Europie przy użyciu ArcGIS for INSPIRE

IIP – rozwój technologii Esri



ArcGIS for INSPIRE

Wersja 1 wydana 20 kwietnia 2011 roku



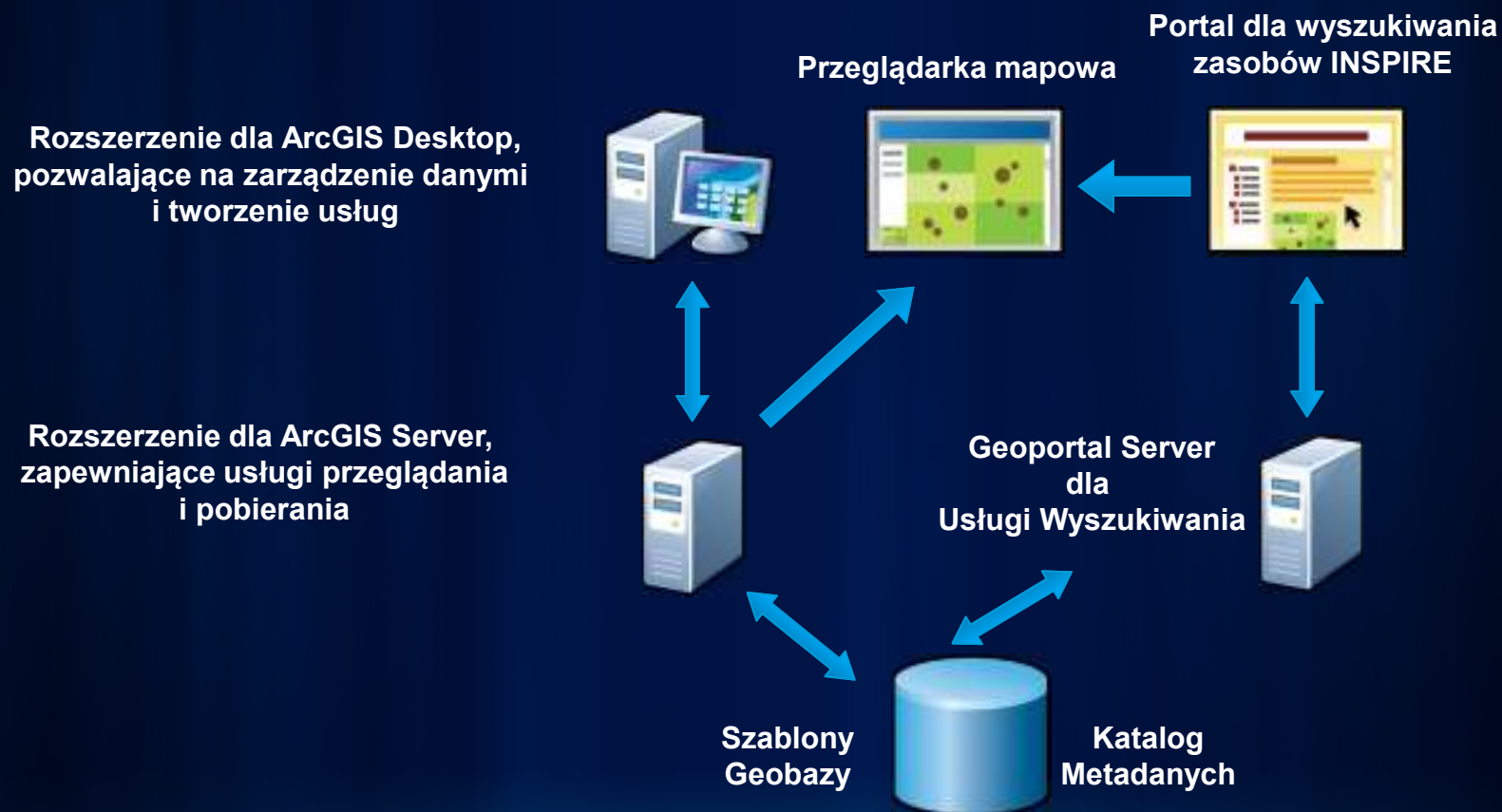
The screenshot shows the Esri website's product page for ArcGIS for INSPIRE. At the top left is the Esri logo with the tagline "Understanding Our World". A navigation bar contains links for Home, Industries, Products, Training, Support, Services, Events, and News. Below this is a sub-navigation bar with a "Products" link. The main heading "ArcGIS for INSPIRE" is displayed in large white text on a brown background. On the left side, there is a vertical menu with the following items: Overview, What's Included, What Is INSPIRE?, Books and Articles, Common Questions, System Requirements, and Pricing. The main content area on the right features an "Overview" section with the following text:

Overview

The INSPIRE directive sets out a framework and timetable for sharing spatial data within the European Community to help address pan-European issues in a multinational and multiagency spatial data infrastructure (SDI). ArcGIS provides a powerful and comprehensive SDI solution that now includes capabilities to ensure INSPIRE compliance supporting data, services, and metadata, which are delivered in the new ArcGIS for INSPIRE.

ArcGIS for INSPIRE helps meet INSPIRE compliance in a timely manner by extending the ArcGIS software that already exists in your organization. It provides

ArcGIS for INSPIRE: co zawiera



Zgodność z INSPIRE

INSPIRE Implementing Rule	Technical Guidance implemented in Version 1.0
Regulation on INSPIRE Network Services - INSPIRE View Service	Technical Guidance for the implementation of INSPIRE View Services 3.1
Regulation on INSPIRE Network Services -INSPIRE Download Service	Draft Technical Guidance Download Services 2.0
Regulation on INSPIRE Network Services -INSPIRE Discovery Service	Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Discovery Service 3.1
Regulation on INSPIRE Metadata	Technical Guidelines based on EN ISO 19115 and EN ISO 19119 (Version 1.2)
Regulation on interoperability of spatial data sets and services	Technical Guidance on Annex I data themes (Administrative Units, Cadastral Parcels, Geographical Names, Hydrography, Protected Sites, Transport Networks, Addresses, Coordinate Reference Systems, Geographical Grid Systems) 3.0.1

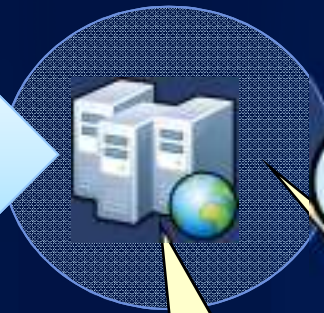
SP1 wspiera TG 3.0 dla usług wyszukiwania i przeglądania

ArcGIS for INSPIRE Umożliwia Udostępnianie Danych

Istniejące informacje/
Systemy magazynowania



ArcGIS for INSPIRE
Modele danych i usługi sieciowe



Użytkownicy



ETL

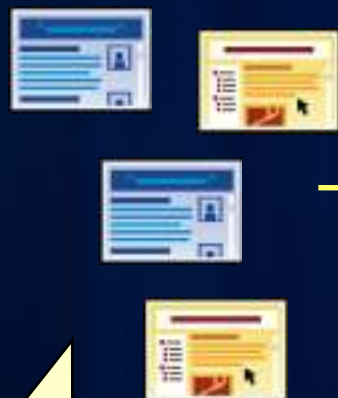
1. Integracja wewnątrz
procesów biznesowych
i transformacja danych
INSPIRE

2. Repozytoria danych dla
zbiorów danych
przestrzennych zgodne ze
specyfikacjami danych
INSPIRE

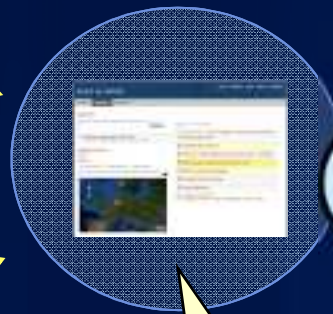
3. Udostępnianie poprzez
usługi sieciowe INSPIRE

ArcGIS for INSPIRE Umożliwia Wyszukiwanie Danych

Usługi Wyszukiwania
INSPIRE



Geoportal INSPIRE



Użytkownicy



Europejskie SDI

1. Wiele usług wyszukiwania. ArcGIS for INSPIRE wspiera danobranie (harvesting) i rozproszone wyszukiwanie

2. ArcGIS for INSPIRE zawiera Usługi Wyszukiwania INSPIRE

Geoportal 2 w technologii ESRI



Zastosowane technologie

Klient usług:

- iMapClient (GISPartner)

Szyna usług :

- LDAP - Directory Services Plus (Oracle)
- Oracle VM
- Oracle SOA Suite
- securityManager (ESRI /con terra)
- iMapCatalog (GISPartner)

Serwery usług:

- ArcGIS Server (ESRI)
- ArcGIS Server for INSPIRE (ESRI)
- ImageServer (ESRI)
- iMapServer (GISPartner)
- iMapCatalog (GISPartner)
- terraCatalog (con terra)

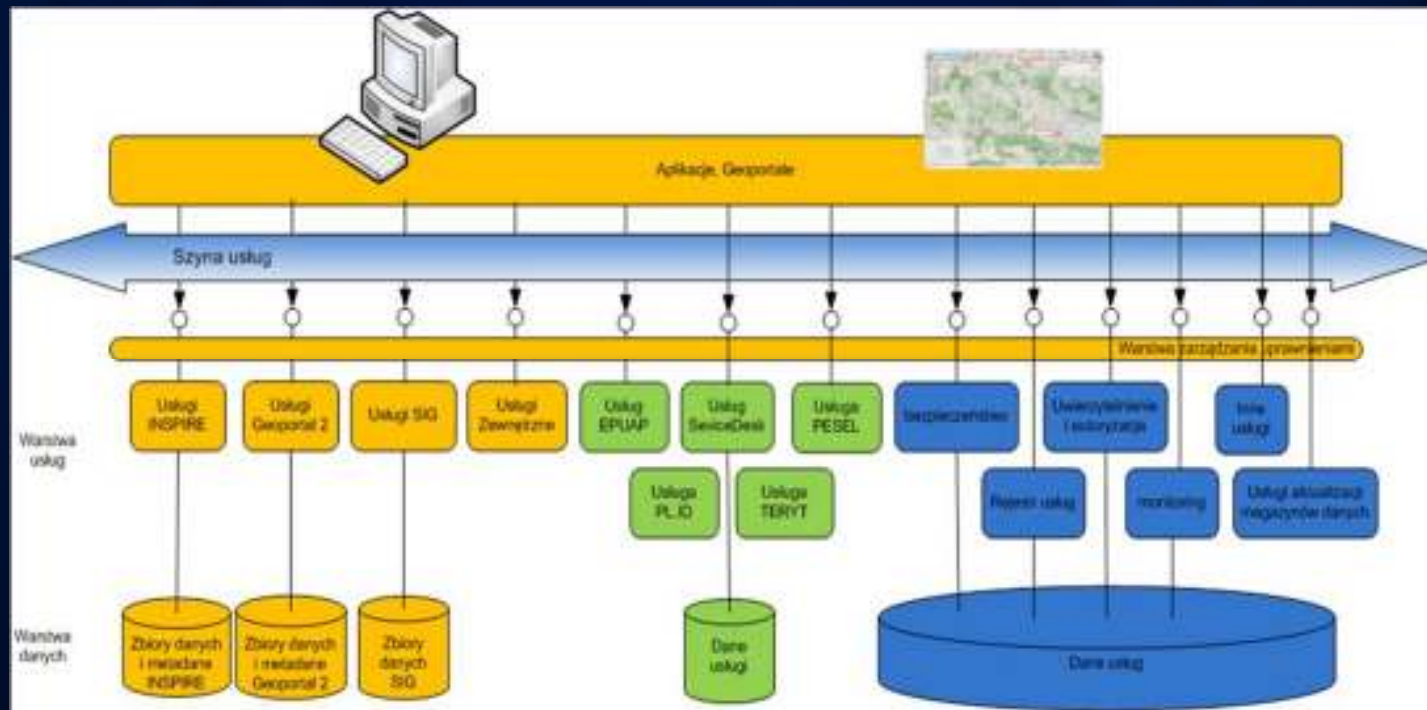
The Oracle logo, featuring the word "ORACLE" in a bold, red, sans-serif font with a registered trademark symbol, set against a white rectangular background.The con terra logo, featuring a stylized blue arc above the text "con terra" in a blue, lowercase, sans-serif font, set against a white rectangular background.The GISeco POLAND logo, featuring the word "GISeco" in a stylized, blue, sans-serif font with a white outline, and "POLAND" in a smaller, blue, sans-serif font below it, set against a white rectangular background.The esri Polska logo, featuring the word "esri" in a blue, lowercase, sans-serif font with a globe icon to its left, and "Polska" in a black, sans-serif font to its right, set against a white rectangular background.The GIS Partner systemy informacji przestrzennej logo, featuring the word "GIS" in a bold, black, sans-serif font, a green circle icon, and "Partner" in a black, sans-serif font, with "systemy informacji przestrzennej" in a smaller, black, sans-serif font below it, set against a white rectangular background.

Architektura - model INSPIRE

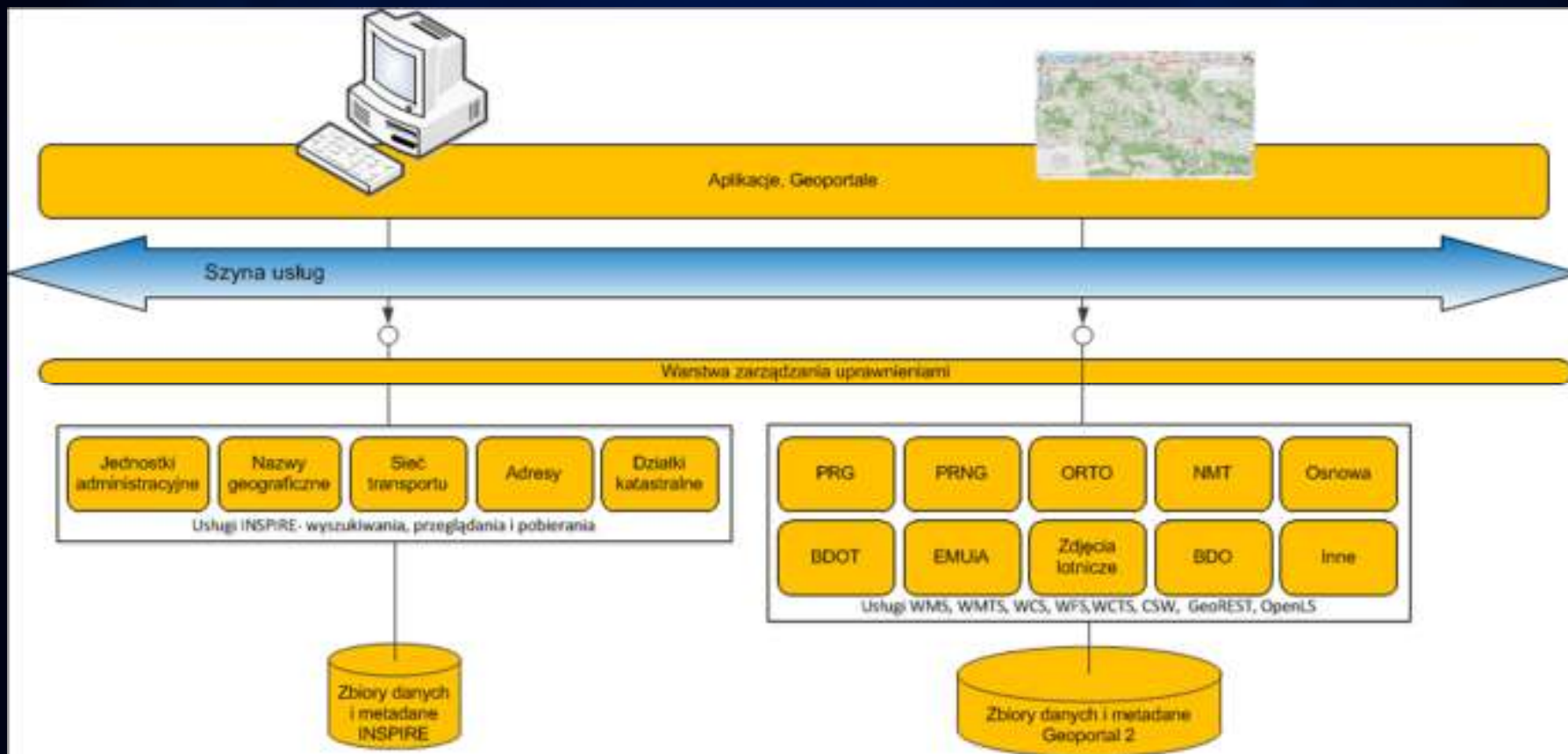


źródło: „INSPIRE Network Services Architecture v3.0”

Architektura - Geoportal2



Udostępnianie rejestrów publicznych w Geoportal2



Szyna usług

- **Skalowalne rozwiązanie realizujące koncepcję SOA**
- **Dostęp do rejestrów publicznych z zachowaniem jednolitych standardów i mechanizmów:**
 - Zarządzania bezpieczeństwem (usług danych przestrzennych)
 - Zarządzania tożsamością użytkowników i ich uprawnieniami
 - Zarządzania monitorowaniem usług
 - Zarządzania Rejestrem Usług G2
- **Wspiera inne projekty w ramach Systemów Informatycznych GUGiK**

Serwery usług danych przestrzennych

- **Interoperacyjność - implementacja nowych standardów:**
 - OGC (WMS, WMTS, WFS, CSW, WCS)
 - INSPIRE (View, Download, Discovery, Transformation)
- **Zastosowanie usług transakcyjnych**
- **Centralne zarządzanie usługami**
- **Propagacja usług na wielu instancjach serwerów usług**
- **Usługi o gwarantowanej wydajności**
- **Skalowanie wydajnością usług**

Klient usług - iMap

- **Prosty w użyciu, konfigurowalny graficzny interfejs użytkownika**
- **Dostosowany do użytkowników o różnym stopniu znajomości rozwiązań GIS**
- **Dostosowany do użytkowników niepełnosprawnych**
- **Nowe narzędzia i funkcje**
- **Nowe moduły: INSPIRE, sklep-on line...**

Nowa odsłona Geoportal 2



Trzy poziomy widoczności narzędzi

The screenshot displays the Geoportal.gov.pl interface. At the top left, the logo and URL 'geoportal.gov.pl' are visible, along with a dropdown menu for 'Geoportal krajowy'. Below this are navigation links: 'PLIK', 'WIDOK', 'POMIARY', and 'WYSZUKIWANIE'. A 'MENU' button is positioned on the left side of the map. The map itself shows Poland with neighboring countries labeled: ROSJA, LITWA, NIEMCY, BIALORUŚ, UKRAINA, and SŁOWACJA. Major cities like Warszawa, Łódź, and Kraków are marked. In the top right corner, there are tabs for 'KATASTER', 'ORTO', 'RASTER', and 'TOPO'. Below these are icons for map layers, a language selector set to 'pol', a scale indicator 'Skala: 400000', and a search icon. A search box labeled 'Szukaj' is located on the right side. At the bottom left, a status bar shows three green checkmarks with the following text: '0.603s Zoom zakończono', '0.301s Geoportal krajowy Załadowano', and '2.382s Geoportal krajowy Załadowano'. At the bottom center, there is a coordinate system and scale information: 'Układ współrzędnych mapy 1492 (EPSG 2100) X: 1229292.77 Y: 824009.25 X: 54°56'2.99" E Y: 20°51'38.49" Aktualna Skala: 1:4000000 Załadowany admin'. A scale bar at the bottom right shows 0, 50, and 100 km. A 'Pasek informacyjny' button is located at the bottom right of the map area.

Dostosowywanie widoku aplikacji do indywidualnych potrzeb

The screenshot displays the Geoportal.gov.pl web application interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text "geoportal.gov.pl" and "Geoportale krajowy". Below this, there are tabs for "KATASTER", "ORTO", "RASTER", and "TOPO". A search bar labeled "Szukaj" is visible on the right. The main area shows a map of Poland with various geographical features and labels for neighboring countries: "ROSJA", "LITWA", and "SŁOWACJA".

Two callout boxes highlight specific features:

- Możliwość przenoszenia narzędzi w dowolne miejsce w oknie przeglądarki**: This callout points to a toolbar on the left side of the map, which contains various navigation and tool icons.
- System ułatwiający porządkowanie elementów widoku**: This callout points to a panel on the right side of the map titled "Zawartość mapy". This panel contains a list of map layers and services, such as "Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych", "Państwowy Rejestr Granic", "Dane ewidencyjne (K1EP)", "Dane o charakterze katastralnym", "Rzeźba terenu (cieniowanie)", "Rzeźba terenu (hipsometria)", "Mapa topograficzna (BD0)", "Mapa topograficzna (VMAPL2)", "Mapa topograficzna (TBD)", "Ortofotomapa", and "Ściany map topograficznych".

At the bottom of the interface, there is a status bar displaying the map's coordinate system: "Układ współrzędnych mapy 1992 (EPSG 2100)", the coordinates "X: 500573,94 Y: 694892,33" and "N: 53°01'30.06" E: 25°18'53.76", the scale "Aktualna Skala: 1:4000000", and the user name "Zalogowany admin".

Funkcje podstawowe: Wyszukiwanie i identyfikacja obiektów

The screenshot displays the Geoportal.gov.pl web application. The main map area shows an aerial view of a town. A search bar on the right contains the text 'ebląg' and shows search results for 'Ebląg', 'Ebląg gm./m. Ebląg pow./m. Ebląg woj.warmińsko-mazurskie', 'Ebląg, reszta', 'm. Ebląg', and 'H. Ebląg'. A blue callout box points to the search bar with the text 'Proste i szybkie wyszukiwanie miejscowości'. Another blue callout box points to a white information popup window over the map, which displays the following attributes for the selected location: 'PRIN:Województwo: Ebląg gm./m. Ebląg pow./m. Ebląg woj.warmińsko-mazurskie', 'Gmina: H. Ebląg', 'Powiat: m. Ebląg', 'Województwo: warmińsko-mazurskie', and 'Nazwa: Ebląg'. A third blue callout box points to this popup with the text 'Wyświetlanie atrybutów wyszukiwanych obiektów'. The top of the interface includes the logo 'geoportal.gov.pl' and navigation tabs for 'KATASTER', 'ORTO', 'RASTER', and 'TOPO'. The bottom status bar shows coordinates and scale information.

Proste i szybkie wyszukiwanie miejscowości

Wyświetlanie atrybutów wyszukiwanych obiektów

0.693s Geoportal krajowy Załadowano
2.297s Zoom Zakończono
12.243s Zoom Zakończono

Układ współrzędnych mapy 1992 (EPSG 2180) X: 527550.23 Y: 700070.41 W: 54°10'5.49" W 19°25'58.90" Aktualna Skala: 1:10000 Załadowany admin

Funkcje podstawowe: Wyszukiwanie obiektów geograficznych

The screenshot displays the Geoportal.gov.pl interface. At the top, there are navigation tabs for 'KATASTER', 'ORTO', 'RASTER', and 'TOPO'. Below these, there are options for 'pol' and 'Skala: 4000000'. A search bar on the right contains the text 'wisła' and a 'Szukaj' button. The search results list includes 'Wisła', 'Wisła gm. Wisła pow. cieszyński woj. śląskie', 'Wisła gm. Białbina pow. bielski woj. śląskie', and 'Wisła, rzeka', which is highlighted. A callout box on the map points to the highlighted result, containing the text 'Podświetlenie wyników wyszukiwania na mapie'. The map shows the location of Wisła in southern Poland, with neighboring countries like ROZJA, NIEMCY, CZECHY, SŁOWACJA, and UKRAINA labeled. A scale bar at the bottom right indicates 0, 50, and 100 km. The bottom of the page shows the map's coordinate system: 'Układ współrzędnych mapy 1992 (EPSG 2180) X: 1170800.01 Y: 575007.73 W: 52°39'36.21" N: 27°32'21.16" Aktualna skala: 1:4000000 Zalogowany admin'.

Funkcje dedykowane: Dodawanie usług WMS

The screenshot displays the Geoportal.gov.pl interface. At the top, there are navigation tabs for 'KATASTER', 'ORTO', 'RASTER', and 'TOPO'. The map shows a geographical area with various features. A pop-up window in the center-left provides details for a specific point, including its ID, geometry, and beneficiary information. A legend on the right side of the map shows a list of services, with the 'Narodowy Program Przebudowy Dróg Lek.' service checked. A search bar and scale indicator are also visible at the top right.

Wyświetlanie dodanej usługi na drzewie legendy

Identyfikacja usługi na mapie

Podgląd informacji o usłudze

Zawartość mapy

Serwisy | Legenda

Zob. inf. o warstwach

- Narodowy Program Przebudowy Dróg Lek.
- opis
- Drogi powiatowe
- Mapa topograficzna (RD-0)
- Granice
- ...

Informacje o usłudze

Usługa przeglądania (Web Map Service, WMS) umożliwiająca przeglądanie danych Narodowego programu przebudowy dróg krajowych

Dpis: ...

Organizacja: Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Adres: ul. Jana Olszki 94B m.azowieckie 01-102 Warszawa Polska

Telefon: +48225322501

E-mail: geoportal@geoportal.gov.pl

zamknij

Układ współrzędnych mapy 1992 (EPSG 2180) X: 438995.84 Y: 664787.91 W: 53°54'36.57" E: 18°6'54.79" Aktualna skala 1:1000000 Zalogowany admin

Funkcje dedykowane: Zgłaszanie błędu danych

The screenshot displays the 'geoportal.gov.pl' web application. At the top, there are navigation tabs for 'KATASTER', 'ORTO', 'RASTR', and 'TOPO'. A search bar is visible with the text 'Szukaj'. The main area shows a map with a red polygon highlighting a specific location. A 'Zgłoś błąd' (Report error) form is open on the right side of the map. The form contains the following fields:

- Typ zgłoszenia:** błędne dane
- Data zgłoszenia:** 2012-04-27 21:31:21
- Treść zgłoszenia:** Niepoprawne dane na mapie
- Imię:** Jan
- Nazwisko:** Kowalski
- Adres e-mail:** jan@kowalski.pl

Buttons for 'Wyślij' and 'Wyczyść' are located at the bottom of the form. On the left side, a 'Pomoc' (Help) window is open, showing instructions for reporting errors. The instructions are as follows:

Zgłoszenie błędów danych w aplikacji

Etapy zgłaszania błędów:

1. Nanieś geometrię na mapę za pomocą narzędzi z panelu dodawania nowego obiektu

- Rysuj punkt** - narzędzie służy do rysowania obiektu punktowego.
- Rysuj poligon** - narzędzie do nanoszenia poligonów na mapę. Po wybraniu narzędzia należy kliknąć na mapę, w miejscu, które stanowić ma pierwszy wierzchołek poligonu. Kolejne kliknięcia na mapie powodują rysowanie kolejnych wierzchołków wielokąta. Dwukrotne kliknięcie powoduje narysowanie ostatniego wierzchołka - zakończenie rysowania poligonu.

At the bottom of the map, the following coordinates and scale information are displayed: 'Układ współrzędnych mapy 1992 (EPSG 2180) X: 525006,21 Y: 699502,08 W: 54°9'37.19" E: 19°23'2.21" Aktualna skala 1:25000. Zalogowany: admin'

Funkcje dedykowane: Wyszukiwanie metadanych

The screenshot displays the geoportal.gov.pl interface. At the top, there are navigation tabs for 'EKTASTER', 'ORTO', 'RASTER', and 'TOPO'. The main map area shows a geographical view of Poland with a red rectangular box highlighting a specific region. A blue callout box with white text 'Podgląd zasięgu przestrzennego Metadanych' points to this red box. On the right side, there is a panel titled 'Wyszukiwanie metadanych' (Metadata Search) with a search bar containing 'COFND'. Below the search bar, a list of metadata services is displayed, including 'Usługa przeglądania (WMS) map ewidencyjnych dla obszaru Powiatu Pruszkowskiego', 'Usługa pobierania (WFS) Państwowego Rejestru Granic i Powierzchni Podziałów Terytorialnych Kraju dla obszaru Polski', and others. A blue callout box with white text 'Wyświetlanie Metadanych' points to this panel. On the left side, a metadata information window is open, showing details for the selected service, including its title, description, and reference date.

Podgląd zasięgu przestrzennego Metadanych

Wyświetlanie Metadanych

geoportal.gov.pl
Geoportale krajowe
PLM WOOD FORMART WYSZUKAJ

EKTASTER ORTO RASTER TOPO
pol Skala: 4000000
szukaj

ROSJA LITWA UKRAINA

Usługa przeglądania (WMS) map ewidencyjnych dla obszaru Powiatu Pruszkowskiego

Opis Kwalifikacja Ograniczenia Jakkob Metadane

Tytuł:
Usługa przeglądania (WMS) map ewidencyjnych dla obszaru Powiatu Pruszkowskiego.

Streszczenie:
Usługa przeglądania (Web Map Service, WMS) umożliwiająca przeglądanie gruntów i budynków dla obszaru Powiatu Pruszkowskiego. Dane udostępniane za pomocą tej usługi stanowią mapę ewidencyjną, która jest elementem państwowego zecobu geodezyjno-kartograficznego i jest prowadzona na poziomie powiatów. Usługa oferuje widok dla interfejsu WMS 1.3.0.

Data referencyjna:
2008-11-01 (publikacja)

xml pdf

Układ współrzędnych mapy 1992 (EPSG 2184) X: 1161305,78 Y: 555779,36 W: 52°27'55,07" E: 27°25'46,52" Aktualna Skala 1:4000000 Zalogowany admin

0 50 100km

Dostosowanie aplikacji określonych do potrzeb użytkowników

The screenshot displays the geoportal.gov.pl website interface. At the top, there is a header with the logo and navigation tabs for 'KATASTER', 'ORTO', 'RASTER', and 'TOPO'. Below the header, a search bar and a scale indicator (1:100000) are visible. The main area is a map of Lublin, Poland, with various geographical features and infrastructure. On the left side, there is a vertical toolbar with navigation icons. In the bottom-left corner, there is a 'Вікні карт' (Map Windows) panel with a list of data layers: 'Державний реєстр географічних назв', 'Державний реєстр кордонів', 'Дані про кадастровий характер (K11P)', 'Дані про кадастровий характер', and 'Транспортні мережі'. On the right side, there is a 'Пошук метаданих' (Metadata Search) panel with a search input field and several checkboxes for search criteria. A blue callout box with white text points to the 'Пошук метаданих' panel, containing the text 'Zmiana języka elementów aplikacji' (Change the language of application elements). At the bottom of the map, there is a coordinate system information bar: 'Система координат карти: 1992 (EPSG 2180) X: 767287.90 Y: 575267.02 N: 51°11'48.4" E: 22°48'47.34" Długość масштабу: 1:100000 Зареєстрований адмін'.

Geoportale tematyczne

The screenshot displays the Geoportal.gov.pl interface. At the top, there is a header with the logo and navigation tabs for 'KATASTER', 'ORTO', 'RASTER', and 'TOPO'. A search bar is located on the right side. The main map area shows a map of Poland with a 'Moduły' (Modules) window open in the center. This window contains three map thumbnails: 'Geoportal krajowy', 'Portal branżowy', and 'Geoportal INSPIRE'. A blue callout box points to the 'Geoportal INSPIRE' module with the text 'Udostępnianie danych i funkcji dla zdefiniowanych grup odbiorców'. The interface also includes a scale bar at the bottom right and a 'Mapa przeglądowa' (Overview map) in the bottom left corner.

Udostępnianie danych i funkcji dla zdefiniowanych grup odbiorców



esri Polska