

KLIENT - WERSJA DATA TESTU	ZALECANE USTAWIENIA	UWAGI
ERDAS - TITAN Client/Viewer - 04/2010 - 10.1 DATA TESTU: 05.2010	Połączenie z zastosowaniem parametru wersja WMS 1.1.0 lub 1.1.1 Przykład: http://www.gis.kielce.eu/isdp/scripts/isdp.dll/wms??REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS&VERSION=1.1.1	Możliwe jest stosowanie także wersji 1.3.0, niemniej aplikacja nie zawsze prawidłowo komunikuje się z tą wersją usługi. Zaobserwowano występujące czasem problemy z renderowaniem warstw, objawiające się wyświetlaniem ciemnych powierzchni („plam”).
ArcGIS 9 - ArcMap - 9.2 DATA TESTU: 05.2010	Połączenie z zastosowaniem domyślnej konfiguracji adresu usługi (negocjacja wersji WMS) lub z zastosowaniem parametru wersja WMS 1.1.0 lub 1.1.1 Przykład: http://www.gis.kielce.eu/isdp/scripts/isdp.dll/wms??REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS	Aby prawidłowo wyświetlić dane rastrowe ustaw w ArcMap układ ramki danych taki jak układ źródłowy warstwy rastrowej. Aplikacja nie współpracuje z usługą WMS w wersji 1.3.0. W przypadku niektórych serwisów WMS może wystąpić problem z prezentowaniem danych rastrowych.
Gaia - 3.4.2 DATA TESTU: 05.2010	Wszystkie standardowe ustawienia pozwalają na prawidłowe korzystanie z WMS. Przykład: http://www.gis.kielce.eu/isdp/scripts/isdp.dll/wms??REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS	Po wybraniu wartości 1.3.0 w parametrze wersja WMS występują problemy z korzystaniem z usługi po ustawieniu dodatkowych parametrów: zmiana osi układu współrzędnych, odwrócenie kolejności warstw . Zaobserwowano problemy z wyświetlaniem danych rastrowych po zastosowaniu wersji 1.3.0.
GeoMedia Viewer - 06.01.07.16 DATA TESTU: 05.2010	Połączenie z zastosowaniem parametru wersja WMS 1.1.0 lub 1.1.1 . Przykład: http://geoportaltatry.pl/scripts/isdp_tpn_portal.dll/wms?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS&EX_PROFILE=parki_narodowe_pl&VERSION=1.1.0	Aby móc skorzystać z usługi w wersji 1.3.0 należy zastosować dodatkowy parametr zmiana osi układu współrzędnych . Klient współpracuje prawidłowo tylko z niektórymi serwisami. Zaobserwowano problemy z wyświetlaniem danych rastrowych we wszystkich ustawieniach konfiguracji. W przypadku gdy serwis WMS udostępnia również warstwy rastrowe stwierdzono błąd w nawiązywaniu połączenia z serwerem.
Geoxa Viewer - 2.0.0.4526 DATA TESTU: 05.2010	Wszystkie dostępne ustawienia pozwalają na prawidłowe korzystanie z WMS. Przykład: http://www.gis.kielce.eu/isdp/scripts/isdp.dll/wms??REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS	Klient współpracuje prawidłowo tylko z niektórymi serwisami. W większości przypadków stwierdzono błędy w połączeniach

KLIENT - WERSJA DATA TESTU	ZALECANE USTAWIENIA	UWAGI
		z serwerem WMS.
gvSIG - 1.9 DATA TESTU: 05.2010	Wszystkie dostępne ustawienia pozwalają na prawidłowe korzystanie z WMS. Przykład: http://sitplan.um.bytom.pl/isdp/scripts/isdp.dll/wms?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS	
Geoportal.gov.pl DATA TESTU: 07.2010	Połączenie z zastosowaniem wersja dla:"geoportal.gov.pl" oraz "INSPIRE geoportal" Przykład: http://sitplan.um.bytom.pl/isdp/scripts/isdp.dll/wms/1.1.1	Klient prawidłowo współpracuje tylko z wersją 1.1.1 bez dodatkowych parametrów w adresie usługi. Klient nie jest w pełni zgodny ze oficjalną specyfikacją usługi WMS w związku z czym współpracuje jedynie z niektórymi serwisami.
INSPIRE Geoportal DATA TESTU: 07.2010	Połączenie z zastosowaniem wersja dla:"geoportal.gov.pl" oraz "INSPIRE geoportal" Przykład: http://www.gis.kielce.eu/isdp/scripts/isdp.dll/wms/1.1.1	Klient prawidłowo współpracuje tylko z wersją 1.1.1 . Klient współpracuje prawidłowo tylko z niektórymi serwisami. Z uwagi na obsługę jednego układu współrzędnych WGS 84 klient nie wyświetla danych rastrowych.
Kosmo - Open Geographical Information System - 2.0 RC1 DATA TESTU: 05.2010	Wszystkie dostępne ustawienia pozwalają na prawidłowe korzystanie z WMS. Przykład: http://test.um.gliwice.pl/portal/isdp/scripts/isdp.dll/wmsREQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS&EX_PROFILE=plan05	
MapInfo-Professional-10.0 DATA TESTU: 05.2010	Wszystkie dostępne ustawienia pozwalają na prawidłowe korzystanie z WMS. Przykład: http://sitplan.um.bytom.pl/isdp/scripts/isdp.dll/wms?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS	W przypadku korzystania z usługi w wersji domyślnej oraz 1.3.0 zaobserwowano zniekształcenia geometryczne prezentowanej mapy – rozciągnięcie południkowe. Po dodaniu parametru zmiana osi układu współrzędnych dane prezentowane są prawidłowo. W przypadku niektórych serwisów należy przy pierwszym dodawaniu serwisu do mapy zmienić domyślny układ współrzędnych na EPSG:32634 .
OpenJUMP - 1.3.1 DATA TESTU: 05.2010	Połączenie z zastosowaniem domyślnej konfiguracji adresu usługi (negocjacja wersji WMS) lub z zastosowaniem parametru wersja WMS 1.1.0 lub 1.1.1 . Przykład: http://www.gis.kielce.eu/isdp/scripts/isdp.dll/wms??REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS	Po pierwszym dodaniu warstw z WMS do legendy mapy pamiętaj o przeskalowaniu mapy do zasięgu warstw (menu kontekstowe). Aplikacja nie współpracuje z usługą WMS w wersji 1.3.0.

KLIENT - WERSJA DATA TESTU	ZALECANE USTAWIENIA	UWAGI
QGIS - 1.4.0-Enceladus DATA TESTU: 05.2010	Połączenie z zastosowaniem parametru wersja WMS 1.1.0 lub 1.1.1 . Przykład: http://geoportaltatry.pl/scripts/isdp_tpn_portal.dll/wms?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS&EX_PROFILE=parki_narodowe_pl&VERSION=1.1.0	Aplikacja współpracuje z serwerem również bez wskazania wersji WMS (negocjacja) oraz w wersji 1.3.0 . W obu przypadkach wyświetlane są tylko dane wektorowe. Po dodaniu parametru zmiana osi układu współrzędnych aplikacja wyświetla tylko dane rastrowe.
Spatial Commander - 1.0.7-0 DATA TESTU: 05.2010	Wszystkie dostępne ustawienia pozwalają na prawidłowe korzystanie z WMS. Przykład: http://geoportaltatry.pl/scripts/isdp_tpn_portal.dll/wms?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS&EX_PROFILE=parki_narodowe_pl&VERSION=1.1.0	Klient współpracuje prawidłowo tylko z niektórymi serwisami. W większości przypadków stwierdzono błędy w połączeniach z serwerem WMS.
TatukGIS Viewer - 2.5.1.4293 DATA TESTU: 05.2010	Wszystkie dostępne ustawienia pozwalają na prawidłowe korzystanie z WMS. Przykład: http://sitplan.um.bytom.pl/isdp/scripts/isdp.dll/wms?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS	Po zastosowaniu standardowych ustawień klient umieszcza dane rastrowe na górze legendy – przykrywają dane wektorowe. Aby prawidłowo wyświetlić wszystkie dane na mapie zastosuj dodatkowo parametr odwrócenie kolejności warstw .
uDig - 1.2-RC2 DATA TESTU: 05.2010	Wszystkie dostępne ustawienia pozwalają na prawidłowe korzystanie z WMS. Przykład: http://www.gis.kielce.eu/isdp/scripts/isdp.dll/wms??REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS	Po pierwszym dodaniu warstw z WMS do legendy mapy pamiętaj o przeskalowaniu mapy do zasięgu warstw (menu kontekstowe).
Google Earth - 5.2.1.1329(beta) DATA TESTU: 06.2010	Połączenie z zastosowaniem domyślnej konfiguracji adresu usługi (negocjacja wersji WMS) lub z zastosowaniem parametru wersja WMS 1.1.1 Przykład: http://sitplan.um.bytom.pl/isdp/scripts/isdp.dll/wms?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS	Aplikacja pozwala na dodawanie do legendy tylko pojedynczych warstw – jedna pozycja w legendzie – jedna warstwa. Warstwy wektorowe prezentowane są domyślnie na białym tle które zasłania obiekty poniżej warstwy. Aplikacja automatycznie dostosowuje obraz pobranej mapy do aktualnie wyświetlanego zasięgu mapy. Aplikacja nie współpracuje z usługą WMS w wersji 1.3.0, oraz w wersji 1.1.0 – wybrane serwisy. Klient pozwala na wyświetlanie rastrów tylko w niektórych serwisach. Wybrane serwisy nie współpracują z klientem.