



P\_903805

GW-5.043.1.2016.JD

Warszawa, 6 czerwca 2017 r.

Pan

**WALDEMAR RACHUBIŃSKI**  
Sekretarz Gminy Pacyna

Nawiązując do otrzymanej wiadomości e-mail dot. skargi skierowanej do Rady Gminy Pacyna uprzejmie informuję, że:

- 1) w ramach zamówienia na „Dostosowanie i wdrożenie aplikacji przeznaczonej do prowadzenia rejestru dokumentów planistycznych na poziomie gminnym oraz konwersję do postaci cyfrowej studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin”, realizowanego w ramach projektu np. „Przyspieszenie wzrostu konkurencyjności województwa mazowieckiego, przez budowanie społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu” (Projekt BW) w Urzędzie Gminy w Pacynie:
  - a) wdrożono oprogramowanie Moduł Rejestr Planów przeznaczone do prowadzenia rejestrów dokumentów planistycznych na poziomie gminnym (w tym Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego – MPZP oraz Studiów Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego – SUIKZP),
  - b) przetworzono do postaci cyfrowej gminne MPZP oraz SUIKZP oraz zasilono Moduł Rejestr Planów przetworzonymi danymi,
  - c) wygenerowano pliki metadanych w postaci plików XML dla wszystkich przetworzonych dokumentów planistycznych wg. modelu zgodnego z profilem INSPIRE,
  - d) opublikowano gminne dokumenty planistyczne w postaci standardowych usług sieciowych:
    - WMS – [http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp\\_public/wms](http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp_public/wms)
    - WFS – [http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp\\_public/wfs](http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp_public/wfs)
- 2) oprogramowanie Moduł RP, o którym mowa w ust. 1, posiada m.in. funkcjonalność:
  - a) importu opracowań planistycznych,
  - b) przeglądania danych (w tym m.in. wyszukiwania danych po atrybutach opisowych i przestrzennych),
  - c) tworzenia wyrysów i wypisów z dokumentów planistycznych,
  - d) tworzenia powiązań m. in. pomiędzy: fragmentami dokumentów tekstowych, a odpowiadającymi im obiektami GIS,
  - e) eksportu danych planistycznych,
  - f) korekty danych,
  - g) publikowania usług sieciowych;



- 3) w ramach zamówienia na „Wdrożenie oprogramowania węzłów infrastruktury informacji przestrzennej u Partnerów Projektu Bazy Wiedzy”, realizowanego w ramach projektu pn. „Przyspieszenie wzrostu konkurencyjności województwa mazowieckiego przez budowanie społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu” (Projekt BW) w Urzędzie Gminy w Pacynie został wdrożony Węzeł lokalny IIP zawierający portal mapowy publikujący gminne usługi danych przestrzennych (<http://mapy.pacyna.wrotamazowska.pl>);
- 4) Węzeł lokalny IIP, o którym mowa w ust. 3, został wdrożony w oparciu o udostępnione nieodpłatnie przez Głównego Geodetę Kraju oprogramowanie Moduł SDI, umożliwiające m.in.:
- tworzenie przestrzennych baz danych,
  - wykonywanie analiz danych (zapytania, analizy atrybutowe i przestrzenne),
  - publikację danych w sieci Internet,
  - wymianę danych z innymi węzłami:
    - gmina – powiat,
    - powiat – województwo,
    - gmina – województwo,
  - realizację usług wyszukiwania (CWS), przeglądania (WMS) i pobierania danych (WFS);
- 5) portal mapowy Węzła lokalnego IIP w Urzędzie Gminy w Pacynie prezentuje następujące dane (szczegóły można wyświetlić w zakładce „Źródła danych” dostępnej po uruchomieniu gminnego portalu mapowego <http://mapy.pacyna.wrotamazowska.pl>):
- ewidencję gruntów i budynków (EGiB) podczytywaną w postaci usługi sieciowej z powiatu gostynińskiego:  
[http://mapy.gostyninski.wrotamazowska.pl/EGiB\\_WMS/Service.svc/get](http://mapy.gostyninski.wrotamazowska.pl/EGiB_WMS/Service.svc/get)  
[http://mapy.gostyninski.wrotamazowska.pl/EGiB\\_WFS/Service.svc/get](http://mapy.gostyninski.wrotamazowska.pl/EGiB_WFS/Service.svc/get)
  - granice gminy:  
<http://mapy.pacyna.wrotamazowska.pl/Granica/Service.svc/get>
  - dane Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) podczytywaną w postaci usługi sieciowej z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie:  
<http://uslugi.wrotamazowska.pl/geoserver/BDOT10K/wms>  
<http://uslugi.wrotamazowska.pl/geoserver/BDOT10K/wfs>
  - ewidencję miejscowości, ulic i adresów (EMUiA) podczytywaną w postaci usługi sieciowej z Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii:  
[http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/PZGIKINSP/quest/services/G2\\_EMUIA\\_WMS/MapServer/WMSServer](http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/PZGIKINSP/quest/services/G2_EMUIA_WMS/MapServer/WMSServer)
  - mapy topograficzne podczytywane w postaci usług sieciowych z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie:  
[http://uslugi.wrotamazowska.pl/geoserver/mapy\\_topo/ows](http://uslugi.wrotamazowska.pl/geoserver/mapy_topo/ows)  
<http://uslugi.wrotamazowska.pl/geoserver/KARTO/ows>
  - dane Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej (MSIP) podczytywane w postaci usługi sieciowej z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie:  
<http://uslugi.wrotamazowska.pl/geoserver/tematyczne/ows>
  - tereny inwestycyjne, pochodzące z bazy danych Centrum Obsługi Inwestora i Eksporterera (COIE) prowadzonej przez Agencję Rozwoju Mazowsza S.A., podczytywane w postaci usługi sieciowej z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie:  
<http://woi.wrotamazowska.pl/geoserver/wms>  
<http://woi.wrotamazowska.pl/geoserver/wfs>

- h) ortofotomapy podczytywane w postaci usługi sieciowej z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie:  
<http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/quest/wmts/ORTO>
- i) dane planistyczne (MPZP oraz SUIKZP) podczytywane w postaci usług sieciowych WMS i WFS z gminnego oprogramowania Moduł RP, o którym mowa w ust. 1, w tym:  
[http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp\\_public/wms](http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp_public/wms)  
[http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp\\_public/wfs](http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp_public/wfs)
- 6) portal mapowy Węzła lokalnego IIP w Urzędzie Gminy w Pacynie publikuje następujące usługi:
- a) usługa katalogowa CSW gminy Pacyna:  
<http://mapy.pacyna.wrotamazowska.pl/sdiprocsww/service.svc/get>
- b) usługa prezentująca granice gminy:  
<http://mapy.pacyna.wrotamazowska.pl/Granica/Service.svc/get>
- c) usługa prezentująca dane planistyczne:  
[http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp\\_public/ows](http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp_public/ows)  
[http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp\\_public/wfs](http://plany.pacyna.wrotamazowska.pl:8080/geoserver/rp_public/wfs)
- 7) portal mapowy Węzła lokalnego IIP w Urzędzie Gminy w Pacynie wykorzystuje usługi katalogowe pochodzące z:
- a) powiatu gostynińskiego:  
<http://mapy.gostyninski.wrotamazowska.pl/sdiprocsww/service.svc/get>
- b) Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie:  
<http://metadane.wrotamazowska.pl/geonetwork/srv/pol/csw>
- 8) w ramach zamówienia na „Dostosowanie i wdrożenie aplikacji przeznaczonej do prowadzenia rejestru dokumentów planistycznych na poziomie gminnym oraz konwersję do postaci cyfrowej studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin” pracownicy Urzędu Gminy w Pacynie brali udział w instruktażach z obsługi Modułu RP (które swoim zakresem obejmowały m.in. zagadnienia dot. dyrektywy INSPIRE, ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej oraz Modułu RP):
- a) instruktaż przystanowiskowy – 27 marzec 2014 r. (Urząd Gminy w Pacynie),
- b) instruktaż (część teoretyczna) – 26 października 2015 r. (Warszawa, ul. Skoczyłasa 4),
- c) instruktaż (część praktyczna) – 23 listopada 2015 r. (Urząd Gminy w Pacynie),  
(w załączeniu skany list obecności).
- 9) z naszej wiedzy wynika, że pracownicy Urzędu Gminy w Pacynie brali udział w szkoleniu (wykład/warsztaty) organizowanym przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii (szkolenie odbyło się w Płocku w terminie 26-27 listopada 2015 r.) – program szkolenia obejmował m.in.:
- a) dyrektywę INSPIRE,
- b) ustawę o infrastrukturze informacji przestrzennej,
- c) GIS, dane, zasoby danych przestrzennych, metadane,
- d) pracę w środowisku GIS (w oparciu o oprogramowanie GeoMedia),
- e) Moduł SDI:
- wprowadzenie,
  - podstawy obsługi,
  - zasilenie bazy danych,
  - import metadanych,
  - publikację usług WMS, WFS, CSW,
- f) GeoMedia SDI Portal:
- wprowadzenie,
  - podstawy obsługi,

- podłączanie usług

(w celu uzyskania list obecności należy skontaktować się z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii, który był odpowiedzialny za organizację szkoleń).

*2 powtorzeń*  
*Ewa Janczar*  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
*Ewa Janczar*

Załączniki:

- 1) Lista obecności (kopia) z instruktażu z dnia 30.10.2012 r. – zał. nr 1;
- 2) Lista obecności (kopia) z instruktażu z dnia 26.10.2016 r. – zał. nr 2;
- 3) Lista obecności (kopia) z instruktażu z dnia 29.10.2016 r. – zał. nr 3.

Sprawę prowadzi:  
Marcin Ciesielski  
tel. (22) 432 45 30