

# PRACOWNIA GEOINFORMACJI I KARTOGRAFII

## BAZA DANYCH OBIEKTÓW TOPOGRAFICZNYCH

Zamawiający	Przedmiot zadania	Termin realizacji
Marszałek Województwa Podkarpackiego	Zebranie i zorganizowanie w odpowiednie struktury danych dla potrzeb Bazy Danych Obiektów Topograficznych (TBD) oraz wykonanie wydruków mapy topograficznej 1:10 000 w standardzie TBD	07.2010 10.2011
OPGK Rzeszów S.A.	Opracowanie i aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych (BDOT) dla obszaru Województwa kujawsko-pomorskiego – Część II (Obiekt II) z projektu Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania	10.2010 03.2012
Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Opracowanie bazy danych przestrzennych obiektów topograficznych (BDOT) dla obszaru województwa podkarpackiego – Część VI (Obiekt VI)	09.2011 09.2012
MGGP S.A.	Opracowanie i aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych (BDOT) dla obszaru powiatów hrubieszowskiego i krasnostawskiego woj. lubelskiego	12.2011 11.2012
PEGiK Geokart Warszawa	Opracowanie i aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych (BDOT) dla obszaru Województwa lubelskiego – Część II (Obiekt II) z projektu Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania - część pow. janowskiego	01.2012 02.2012
OPGK Lublin	Opracowanie i aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych (BDOT) dla obszaru Województwa lubelskiego – Część II (Obiekt II) z projektu Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania - pow. m. Zamość, pow. zamojski	01.2012 11.2012
OPGK Rzeszów	Realizacja projektów GBDOT i Geoportal 2 – Dostosowanie i uzupełnienie istniejących zbiorów bazy danych obiektów topograficznych do struktur określonych w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 17.11.2011 – woj. lubelskie, podkarpackie, świętokrzyskie	08.2012 10.2013
OPGK Lublin	Realizacja projektów GBDOT i Geoportal 2 – Dostosowanie i uzupełnienie istniejących zbiorów bazy danych obiektów topograficznych do struktur określonych w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 17.11.2011 - pow. przeworski, pow. bialski, pow. m. Biała Podlaska, pow. zamojski, pow. m. Zamość	10.2012 10.2013
WODGiK Rzeszów	Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru województwa podkarpackiego - część I (3 arkusze)	09.2013 07.2014
WODGiK Rzeszów	Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru województwa podkarpackiego - część II (11 arkuszy)	05.2014 03.2015

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla części obszaru województwa mazowieckiego (4 arkusze)	08.2014 12.2014
Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego	Opracowanie obiektów rzeźby terenu przedstawianych na mapie topograficznej w skali 1:10 000 na podstawie numerycznego modelu rzeźby terenu (NMT) oraz bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla obszaru województwa dolnośląskiego – 555 arkuszy	09.2014 04.2015
Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla 28 arkuszy z obszaru województwa świętokrzyskiego	10.2014 12.2014
Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Opracowanie cyfrowych arkuszy map topograficznych w skali 1:10 000 dla wybranych obszarów miejskich na podstawie bazy BDOT10k (74 arkusze)	11.2014 10.2015
Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego	Opracowanie rzeźby terenu dla zachodniego obszaru województwa małopolskiego na podstawie Numerycznego Modelu Terenu oraz Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) – 301 arkuszy	05.2015 10.2015
Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Opracowanie cyfrowych arkuszy map topograficznych w skali 1:10 000 dla wybranych obszarów miejskich na podstawie bazy BDOT10k (74 arkusze)	07.2016 06.2017
GEOMAR Szczecin	Opracowanie 31 cyfrowych arkuszy map topograficznych w skali 1:10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru woj. dolnośląskiego wraz z aktualizacją zbiorów BDOT10k	08.2016 10.2016
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Opracowanie 30 cyfrowych arkuszy map topograficznych w skali 1:10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla części obszaru woj. mazowieckiego wraz z aktualizacją zbiorów BDOT10k	08.2016 11.2016
GEOMAR Szczecin	Opracowanie 10 cyfrowych arkuszy map topograficznych w skali 1:10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru woj. zachodnio-pomorskiego wraz z aktualizacją zbiorów BDOT10k	09.2016 10.2016
Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko- Mazurskiego	Opracowanie cyfrowych arkuszy mapy topograficznej w skali 1 : 10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru województwa warmińsko-mazurskiego wraz z aktualizacją zbiorów danych BDOT10k (105 arkuszy)	05.2017 09.2017
GEOMAR Szczecin	Opracowanie 10 cyfrowych arkuszy mapy topograficznej w skali 1: 10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru województwa świętokrzyskiego wraz z aktualizacją zbiorów danych BDOT10k	07.2017 10.2017
Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	Opracowanie 14 cyfrowych arkuszy mapy topograficznej w skali 1: 10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru województwa świętokrzyskiego wraz z aktualizacją zbiorów danych BDOT10k	08.2017 11.2017
OPEGIEKA Elbląg	Opracowanie cyfrowych arkuszy mapy topograficznej w skali 1: 10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów	11.2017 09.2018

	Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru województwa świętokrzyskiego wraz z aktualizacją zbiorów danych BDOT10k (129 arkuszy pełnych i 17 arkuszy niepełnych)	
Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	Opracowanie 46 cyfrowych arkuszy mapy topograficznej w skali 1: 10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru województwa świętokrzyskiego wraz z aktualizacją zbiorów danych BDOT10k	05.2018 10.2018
Województwo Podkarpackie	Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru województwa podkarpackiego - część VII (27 arkuszy)	07.2018 07.2019
Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla wybranych powiatów województwa kujawsko-pomorskiego (powiat chełmiński, wąbrzeski) oraz opracowanie arkuszy cyfrowej mapy topograficznej w skali 1:10 000 dla miasta Torunia i części powiatu toruńskiego (9 arkuszy)	08.2019 12.2019
Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla wybranych obszarów Polski – powiat ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, miasto Kielce, włodawski, miasto Chełm	09.2019 01.2020
Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla wybranych obszarów Polski – powiat brzeski, oleski, prudnicki, strzelecki, miasto Zamość, miasto Piotrków Trybunalski	06.2020 12.2020
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego	Opracowanie cyfrowych arkuszy mapy topograficznej w skali 1 : 10 000 na podstawie Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) wraz z aktualizacją zbiorów danych BDOT10k dla wybranego obszaru województwa zachodniopomorskiego – powiat gryfiński - (14 arkuszy)	07.2020 11.2020
Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	Aktualizacja i weryfikacja zbiorów danych bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla wybranego obszaru województwa świętokrzyskiego wraz z opracowaniem cyfrowych arkuszy mapy topograficznej (16 arkuszy)	08.2020 12.2020

## MAPA HYDROGRAFICZNA I SOZOLOGICZNA

Zamawiający	Przedmiot zadania	Termin realizacji
Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	Wykonanie 14 arkuszy mapy sozologicznej w skali 1: 50000, w ukł. „1992”, w wersji analogowej, numerycznej i obrazu kartograficznego, aktualizacja istniejących 39 arkuszy opracowanych w latach 1999 -2005, wykonania spójnej bazy danych dla województwa, oraz zapis obrazu kartograficznego do postaci rastrowej (geotiff) z obszaru województwa świętokrzyskiego	10.2010 03.2012
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Opracowanie 6 arkuszy Mapy Hydrologicznej Polski w skali 1:50 000 obszaru województwa mazowieckiego w wersji analogowej i numerycznej wraz z drukiem i foliowaniem oraz stworzenie spójnej tematycznej bazy danych przestrzennych	07.2012 11.2012

	dla obszaru opracowania	
Województwo Warmińsko- Mazurskie	Opracowanie 10 arkuszy mapy hydrograficznej w wersji analogowej i numerycznej wraz z drukiem i foliowaniem oraz stworzenie spójnej tematycznej bazy danych przestrzennych dla obszaru opracowania i istniejących arkuszy sąsiednich	05.2012 12.2012
Samorząd Województwa Pomorskiego	Opracowanie 66 arkuszy mapy sozologicznej z obszaru województwa pomorskiego	09.2011 12.2012
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Opracowanie 5 arkuszy Mapy Hydrologicznej w skali 1:50 000 z obszaru województwa mazowieckiego w wersji analogowej i numerycznej wraz z drukiem i foliowaniem oraz stworzenie spójnej tematycznej bazy danych przestrzennych dla obszary opracowania	07.2013 10.2013
Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko- Mazurskiego	Opracowanie 11 arkuszy Mapy Hydrograficznej Polski w skali 1:50 000 obszaru Województwa Warmińsko-Mazurskiego w wersji analogowej i numerycznej wraz z drukiem i foliowaniem oraz stworzenie spójnej tematycznej bazy danych przestrzennych dla obszary opracowania	05.2013 11.2013
Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko- Mazurskiego	Opracowanie 8 arkuszy Mapy Hydrograficznej Polski w skali 1:50 000 z obszaru województwa warmińsko-mazurskiego w wersji analogowej i numerycznej wraz z drukiem i foliowaniem oraz stworzenie spójnej tematycznej bazy danych przestrzennych dla obszaru opracowania i istniejących arkuszy sąsiednich	08.2014 12.2014
Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko- Pomorskiego	Opracowanie 84 arkuszy mapy sozologicznej i hydrograficznej z obszaru województwa kujawsko-pomorskiego	07.2014 04.2015
Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko- Mazurskiego	Opracowanie 8 arkuszy Mapy Hydrograficznej Polski w skali 1:50 000 z obszaru województwa warmińsko-mazurskiego w wersji analogowej i numerycznej wraz z drukiem i foliowaniem oraz stworzenie spójnej tematycznej bazy danych przestrzennych dla obszaru opracowania i istniejących arkuszy sąsiednich	05.2015 10.2015
Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Świadczenie usług związanych z wykonaniem kartograficznych opracowań tematycznych w postaci cyfrowych map hydrograficznych w ramach Projektu enviDMS – cz. III - 75 arkuszy w skali 1:50 000 i 16 arkuszy w skali 1:10 000	06.2015 06.2016
Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Wykonanie kartograficznych opracowań tematycznych w postaci cyfrowych map hydrograficznych w ramach Projektu enviDMS – cz. IV - 50 arkuszy w skali 1:50 000 i 7 arkuszy w skali 1:10 000	06.2016 09.2016

#### INNE

Zamawiający	Przedmiot zadania	Termin realizacji
Minister Obrony Narodowej	Aktualizacja map wektorowych VMap Level 2 (B-25)	01.2011 12.2011
Zarząd Województwa Śląskiego	Wykonanie (w tym opracowanie i druk) map topograficznych dla trzech obszarów: powiat będziński i m. Dąbrowa Górnicza, powiat pszczyński, powiaty subregionu zachodniego (powiat	05.2011 12.2011

	raciborski, powiat rybnicki, m. Rybnik, powiat wodzisławski, m. Żory, m. Jastrzębie Zdrój) w skali 1:50 000 w państwowym systemie odniesień przestrzennych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992”	
Pracownia Geodezyjna Geokart	Konwersja baz danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w zakresie mapy zasadniczej dla gminy Biezuń, powiat żuromiński	10.2013 10.2014
Pracownia Geodezyjna Geokart	Budowa Systemu Informacji Przestrzennej wspomagającego zarządzanie Powiatem Jasielskim wraz ze zwiększeniem zakresu i dostępności usług świadczonych drogą elektroniczną	03.2014 09.2014
Pracownia Geodezyjna Geokart	Budowa i wdrożenie rozwiązań aplikacyjnych i portali Systemu Informacji Przestrzennej wspomagającego zarządzanie Powiatem Krośnieńskim wraz z budową nowych i dostosowaniem istniejących baz danych do zasilenia systemu	03.2014 09.2014
Minister Obrony Narodowej	Aktualizacja map wektorowych VMap Level 2 (2 arkusze)	04.2014 12.2014
Pracownia Geodezyjna Geokart	Budowa i wdrożenie rozwiązań aplikacyjnych i portali dla SIP Powiatu Kraśnickiego, w tym zakup sprzętu komputerowego i teleinformatycznego oraz oprogramowania wraz z adaptacją i dostosowaniem istniejącej sieci teleinformatycznej oraz przeprowadzeniem szkoleń dla administratorów i użytkowników SIPPK	05.2014 11.2014
Minister Obrony Narodowej	Aktualizacja map wektorowych VMap Level 2 (1 arkusz)	04.2015 12.2015
Minister Obrony Narodowej	Aktualizacja map wektorowych VMap Level 2 (1 arkusz)	02.2016 11.2016
Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej	Mapa powiatu kolbuszowskiego	04.2016 10.2016
Pracownia Geodezyjna Geokart	Utworzenie inicjalnej bazy GESUT oraz bazy BDOT500 dla jednostki ewidencyjnej Adamówka w powiecie przeworskim	01.2017
Pracownia Geodezyjna Geokart	Utworzenie inicjalnej bazy GESUT oraz bazy BDOT500 dla obrębów Czerwona Wola i Leżachów w gminie Sieniawa w powiecie przeworskim	04.2017
Pracownia Geodezyjna Geokart	Wykonanie modernizacji Ewidencji Gruntów i Budynków, danych GESUT i BDOT500 oraz cyfryzacja zasobów w powiecie przeworskim w latach 2017-2018 w odniesieniu do Części 9 – gmina Zarzecze	04.2017 10.2018
Pracownia Geodezyjna Geokart	Wykonanie modernizacji i aktualizacji operatu ewidencji gruntów i budynków, utworzenie baz danych BDOT500 i powiatowej bazy danych GESUT oraz cyfryzacja materiałów źródłowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego – Część 5: Modernizacja ewidencji gruntów i budynków, aktualizacja danych EGIB, utworzenie baz danych GESUT i BDOT500, cyfryzacja materiałów źródłowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla jednostek ewidencyjnych: Nisko – miasto, Nisko – obszar wiejski (gmina Zarzecze)	07.2017 04.2018