

## Instrukcja automatycznego generowania danych z zasobu PODGiK – dla wykonawców prac geodezyjnych.

### 1. Zgłaszanie nowej pracy geodezyjnej.

1.1 Pierwszym etapem do pozyskania materiałów jest zgłoszenie pracy i wybór zakresu danych z pozycji cennika.

*(Odsyłamy do instrukcji zgłaszania prac geodezyjnych autorstwa firmy Geobid dostępnej z poziomu Państwa konta):*

Przeglądanie bazy OŚRODEK

Wybór według nr zgłoszenia

Zgłoszenie:

Wyślij zapytanie

Wybór według nr u wykonawcy

Nr u wyk.:

Wyślij zapytanie

Lista prac niezakończonych

Lista prac zakończonych

Mapa / Zgłoszenie pracy

Komunikator

Przeczytaj: >> [Internetowa obsługa geodety](#)

<https://bialystok.geoportal2.pl/map/osrodek/zglaszanie2.pdf>

**UWAGA!!!** Zgłaszając działki z pozycji 9.3.1 prosimy je wybierać w punkcie 13. *Dane określające położenie obszar/obszarów, które będą objęte zgłaszzanymi pracami geodezyjnymi.* Automatyczny dostęp do danych opisowych wykonawca uzyska tylko do tak wskazanych działek.

**Zgłoszenie pracy geodezyjnej**

13. Dane określające położenie obszaru/obszarów, które będą objęte zgłaszzanymi pracami geodezyjnymi.  
Uwaga! należy wskazać obszar zgłoszenia zarówno w postaci poligonu jak i wybranych działek. Umożliwi to poprawną automatyczną analizę zasobu. Ws  
zależne od powierzchni będą liczone według sumy powierzchni zaznaczonych poligonów, dlatego zaznaczone poligony nie powinny zachodzić na siebie.  
zostaną naliczone według wybranego kodu materiału zasobu.

Wskaż na mapie zakres pracy. [Dodaj zakres](#)

lub określ go na podstawie wybranych działek. Bufor [m]:  [Wyznacz na podstawie działek](#)

Nazwa obiektu:

Położenie: województwo, powiat, gmina **PODLASKIE, BIAŁOSTOCKI**,

Miejscowość (obręb):

[Dodaj działkę](#)

Numer działki	
200203_2.0006.AR_1.108/2	-
200203_2.0006.AR_1.120/3	-

1.2 Drugi etap to generowanie Dokumentu Obliczenia Opłaty (DOO) który odbywa się na kilka sposobów:

1.2.1 Automatyczne wygenerowanie DOO przez wykonawcę – wybór w formularzu zgłoszenia w pozycji 15b  
*Automatyczna generacja Dokumentu Obliczenia Opłaty*

1.2.2 Wygenerowanie DOO przez pracownika PODGiK które nastąpi zgodnie z wypełnioną pozycją 15b w formularzu zgłoszenia pracy:

1.2.2.1 *Proszę o wystawienie dokumentu obliczenia opłaty* – pracownik PODGiK zweryfikuje poprawność zamówienia i wygeneruje dokument obliczenia opłaty.

1.2.2.2 *Chcę uzgodnić listę zbiorów danych lub innych materiałów zasobu* – w przypadku gdy wykonawca chce jeszcze uzgadniać z PODGiK uzyskanie innych materiałów – w tym przypadku DOO zostanie wygenerowany dopiero na telefoniczną lub osobistą prośbę wykonawcy.

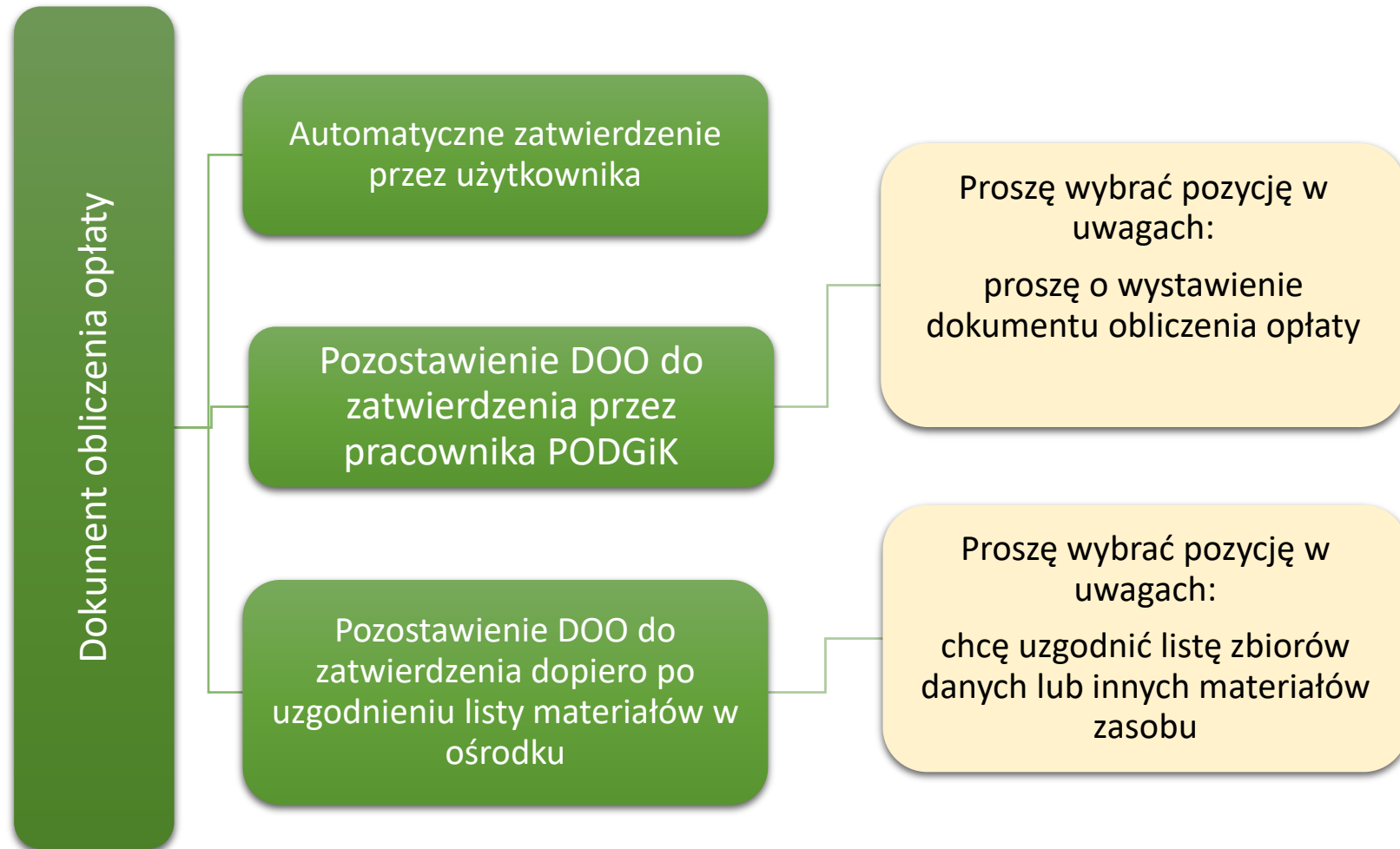
15b. Wnioskowany sposób obsługi / Uwagi:

☐ Proszę o wystawienie dokumentu obliczenia opłaty

☐ Chcę uzgodnić listę zbiorów danych lub innych materiałów zasobu

☐ Inny / Uwagi do wniosku

☐ Automatyczna generacja Dokumentu Obliczenia Opłaty



### 1.3 Trzeci etap to opłacenie zamawianych materiałów

1.3.1 Automatycznie poprzez PayU

1.3.2 Opłacenie w inny dowolny sposób i dostarczenie potwierdzenia (e-mailem, osobiście).



UWAGA! Automatyczne opłacenie DOO przez PayU umożliwia natychmiastowy dostęp do zamówionych materiałów. Przesłane potwierdzenia wymagają natomiast ich zatwierdzenia w systemie przez pracownika PODGiK.

## 2. Wykonanie eksportów danych z zasobu.

2.1 Po wykonaniu powyższych kroków, gdy zgłoszenie ma status „opłacone”, na *liście robót niezakończonych* należy wybrać zgłoszenie i je kliknąć.

2.2 Wyświetli się nowe okno: „*informacje o zgłoszeniu: ...*”, które po przewinięciu będzie wyglądało jak poniżej:

Przeglądanie bazy OŚRODEK
10:25:19

Wybór według nr zgłoszenia  
Zgłoszenie:   
[Wyślij zapytanie](#)

Wybór według nr u wykonawcy  
Nr u wyk:   
[Wyślij zapytanie](#)

[Lista prac niezakończonych](#)  
[Lista prac zakończonych](#)  
[Mapa / Zgłoszenie pracy](#)  
[Komunikator](#)

Przeczytaj: >> Internetowa obsługa geodezyj

Eksporty z programu EWMAPA

Jednostka ewidencyjna ze zgłoszenia pracy  
-- Wybierz format eksportu --  
[Zamów dane](#)  

Uwaga! Eksporty dokonywane są na podstawie zakresu ze zgłoszenia (uzupełnienia) lub listy działek. Zmiana jednostki ewidencyjnej ma sens tylko w przypadku gdy zakres zgłoszenia nie pokrywa się z jednostką ewidencyjną widniejącą na zgłoszeniu.

Eksport mapy do postaci rastrowej GeoTIFF

-- Wybierz typ eksportu --  
Poligon: 1  
[Pobierz raster](#)

Pobieranie danych opisowych EGIB

[Działki wskazane w zgłoszeniu pracy](#)

Dokumenty/pliki

Dokumenty do zgłoszenia:

Wniosek	Data wpływu	Zgłoszenie	DOO	Licencja	Inne dokumenty
ODGI.4320.7901.2018	2018-12-17	zgłoszenie.htm	DOO.2018.19998.PDF	ODGI.4320.7901.2018_2002_K05.PDF	

Dodatkowe dokumenty/pliki do zgłoszenia:

Data	Dokument/plik
2018-12-17	ex_71_multi_MZ-objekty.zip
2018-12-19	ex_01_warstwy_M2.zip
	ex_71_multi_MZ-objekty.zip

Materiały zasobu

W celu wyszukania działek na stronie (Ctrl-F) należy rozwinąć listę działek

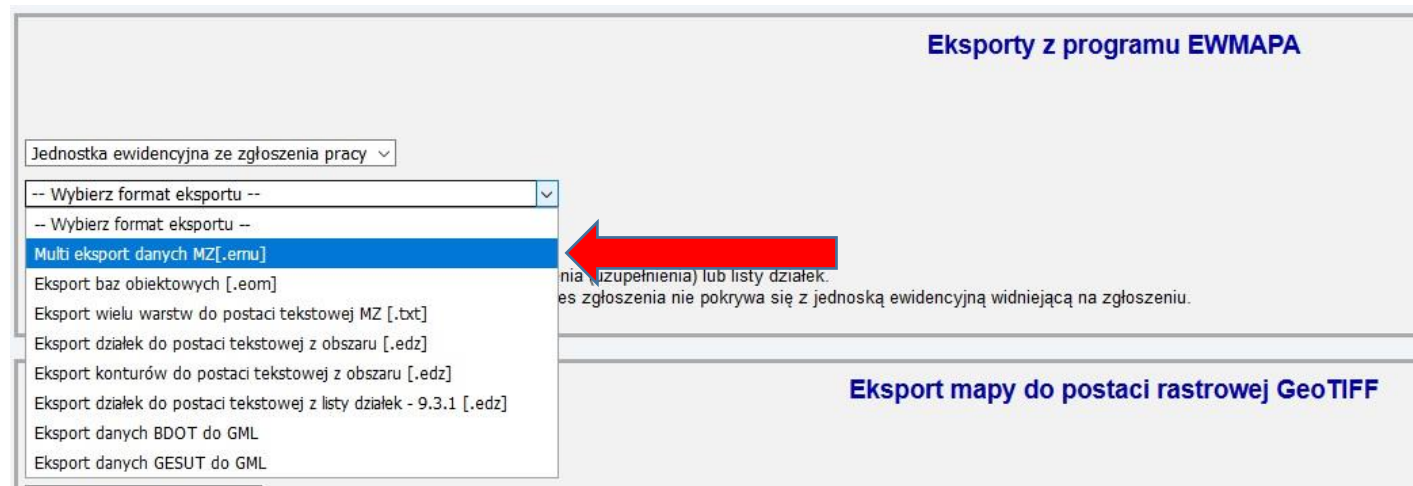
[Pokaż wszystkie zakresy działkowe](#)

[Ukryj wszystkie zakresy działkowe](#)

2.3 W oknie Eksport z programu EWMAPA można zlecić wygenerowanie plików z systemu Ewmapa

2.3.1 Okno *Jednostka ewidencyjna ze zgłoszenia pracy* – należy pozostawić bez zmian jeżeli zgłoszony obszar mieści się na terenie jednej jednostki ewidencyjnej. W przypadku gdy do zgłoszenia wybrano obszar z wielu jednostek należy zlecić wykonanie kilku eksportów: pierwszy tak jak opisano powyżej, kolejne wybierając z listy właściwą jednostkę ewidencyjną.

2.3.2 Okno *Wybierz format eksportu* - znajduje się tu rozwijalna lista formatów do których możliwy jest eksport danych z EwMapy np.:



Poniżej tabelka z dostępnymi rodzajami eksportów z systemu EwMapa:

Rodzaj wysyłanych danych	Jednostka rozliczeniowa	Format
Eksport wielu warstw do formatu tekstowego (warstwy mapy ewidencyjnej)	obszar	ASCII
Eksport wielu warstw do formatu tekstowego (warstwy mapy zasadniczej)	obszar	ASCII
Eksport wielu baz obiektowych	obszar	ASCII
Eksport działek do postaci tekstowej	obszar	ASCII
Eksport konturów do postaci tekstowej	obszar	ASCII
<b>Multi eksport danych (dla mapy zasadniczej)</b>	obszar	ASCII
<b>Multi eksport danych (dla mapy ewidencyjnej)</b>	obszar	ASCII
Eksport działek do postaci tekstowej	działka	ASCII
Eksport danych BDOT500 do GML	obszar	GML
Eksport danych GESUT do GML	obszar	GML
Eksport danych EGiB do GML	obszar	GML
Eksport punktów do uniwersalnego formatu tekstowego	działka	ASCII
Eksport danych rastrowych	obszar	.geotiff

Sugerujemy wybór rodzaju eksportu: *Multi eksport (mapa zasadnicza dla pozycji 13.2 i mapa ewidencyjna dla 9.1)*. W jednej paczce otrzymają Państwo komplet danych do zgłoszenia.



Po wybraniu formatu eksportu proszę kliknąć *Zamów dane*.

Plik z eksportem pojawi się po chwili (w zależności od ilości zamówień w kolejce) pod pozycją Dokumenty/pliki, jak na rysunku poniżej:

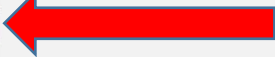
**Dokumenty/pliki**

**Dokumenty do zgłoszenia:**

Wniosek	Data wpływu	Zgłoszenie	DOO	Licencja	Inne dokumenty
ODGI.4320.7901.2018	2018-12-17	<a href="#">zgłoszenie.htm</a>	<a href="#">DOO.2018.19998.PDF</a>	<a href="#">ODGI.4320.7901.2018_2002_K05.PDF</a>	

**Dodatkowe dokumenty/pliki do zgłoszenia:**

Data	Dokument/plik
2018-12-17	<a href="#">ex_71_multi_MZ-objekty.zip</a>
2018-12-19	<a href="#">ex_01_warstwy_MZ.zip</a> <a href="#">ex_71_multi_MZ-objekty.zip</a>



**UWAGA:** uwaga pliki spakowane do archiwum .zip. Po pobraniu, przed próbą importu należy je rozpakować.

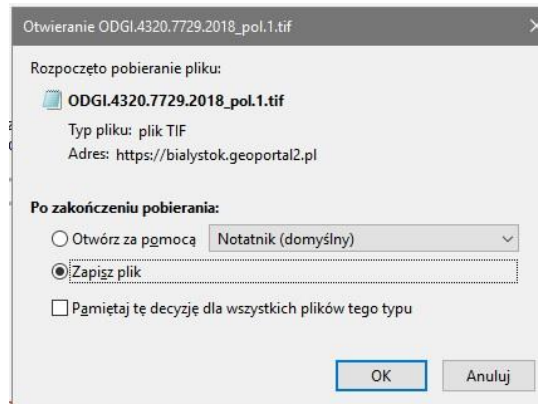
2.4 W oknie Eksport mapy do postaci rastrowej GeoTIFF można pobrać raster mapy zasadniczej w postaci GeoTIFF

2.4.1 W oknie *typ eksportu* należy wybrać opcję *Raster mapy zasadniczej*

2.4.2 W oknie *Poligon:1* wybieramy z którego obszaru dołączonego do zgłoszenia chcemy pobrać raster.

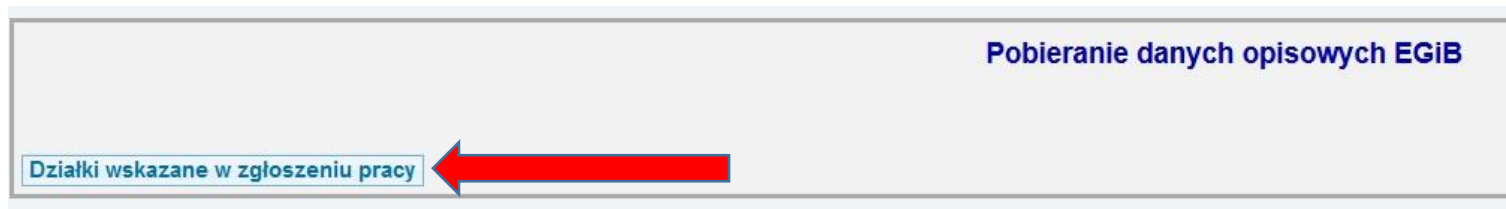


Po kliknięciu przycisku Pobierz raster na dysk komputera pobierze się plik ze scalonym i przyciętym do granic poligonu rastrem w formacie GeoTIFF.




2.5 W oknie Pobieranie danych opisowych EGiB (widocznym jeżeli w zgłoszeniu wybrano pozycję 9.3.1 lub 9.1) można pobrać dane opisowe EGiB. Są one wyświetlane w formularzu programu ośrodek. Można je bezpośrednio wydrukować.

2.5.1 Klikamy w przycisk *Działki wskazane w zgłoszeniu pracy*



2.5.2 Wyświetli się okno *Wskaż działki, dla których chcesz otrzymać pełną informację.*

**Wskaż działki, dla których chcesz otrzymać pełną informację**

	Id działki	Powierzchnia [ha]	Liczba budynków	Adres działki
	<input type="checkbox"/> 200209_5.0003.AR_11.97/15	0,1636		WYPOCZYNKOWA 30; GRABÓWKA
	<input type="checkbox"/> 200209_5.0003.AR_11.97/14	0,1649		WYPOCZYNKOWA 30; GRABÓWKA

Bazy danych EGIB zawierają dane osobowe. Wymaga się, aby wykonawca pracy geodezyjnej przestrzegał przepisów dotyczących ich ochrony, a zwłaszcza wymagań wynikających z RODO.

**Pobierz dane** 

Drukuj

Zaznaczamy pozycje wskazane na rysunku strzałkami przy działkach dla których chcemy pobrać dane.

Następnie przycisk *Pobierz dane*.

Dane wyświetlą się w następujący sposób:

Informacja z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków udostępniona jednostce wykonawstwa geodezyjnego w związku ze zgłoszeniem pracy geodezyjnej zarejestrowanej pod numerem: ODGI.4320.7901.2018

Województwo : podlaskie

Powiat : białostocki

Jednostka ewidencyjna : 200209\_5 gm. Supraśl

Obręb : 0003 GRABÓWKA

**INFORMACJA O DZIAŁCE**

z dnia: 19-12-2018

Jednostka rejestrowa : [REDACTED]

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Nr działki	Ark	Położenie działki	Uzytki				Pow działki[ha]	Dokumenty
11.97/15	11	WYPOCZYNKOWA 30 GRABÓWKA	OFU	OZU	Klasa	Pow.	0,1636	
			Ls	Ls	V	0,0581		
			R	R	VI	0,1055		
Id działki : 200209_5.0003.AR_11.97/15								

[Drukuj](#)

### 3. Informacje odnośnie jakości danych:

3.1 Informujemy, iż w przekazanych danych mogą znajdować się działki i punkty graniczne z przypisanym operatem źródłowym „POLKART”. Dane powstały w ramach projektu Phare 2003/005-710.01.08.01 – „Wektoryzacja map katastralnych w Polsce”.

Działki lub/i punkty graniczne z oznaczone operatem „POLKART” **nie stanowią wiarygodnych danych ewidencyjnych** w myśl rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków i nie mogą być wykorzystywane do wykonywania prac geodezyjnych.

Prosimy również zwrócić uwagę na atrybuty dodatkowe do punktów: w szczególności ZRD – źródło danych o położeniu punktu granicznego oraz BPP – błąd położenia punktu względem osnowy 1 klasy.

Wykorzystywanie w/w danych winne być poprzedzone wnikliwą analizą danych.