

Prace przyjęte

Zakładka „Prace przyjęte” zawiera wykaz wszystkich prac geodezyjnych zatwierdzonych do wykonania przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. W widoku głównym znajduje się spis wszystkich prac geodezyjnych zestawionych tabelarycznie, posortowanych wg. daty zgłoszenia. Tabela zawiera informacje dotyczące m.in: id pracy, oznaczenia nieruchomości, cel pracy, dat: zgłoszenia, przyjęcia, przewidywanego zakończenia pracy czy też statusu. Dodatkowo każda praca oznaczona jest kolorem w zależności od statusu jaki obecnie posiada:

- prace bez wniesionych opłat za materiał,
- prace z przekroczonym terminem zakończenia,
- prace z przesłanym wnioskiem o zaniechanie,
- prace zakończone

Po kliknięciu w interesującą nas pozycję w tabeli prac geodezyjnych, w dolnym panelu zostaną wyświetlone dodatkowe szczegóły danego zgłoszenia. Poprzez przejście do odpowiedniej zakładki mamy możliwość m.in: pobrania dołączonej dokumentacji, aneksów, informacji dotyczących wniesionych opłat.

The screenshot shows the 'Portal Geodety' interface. At the top, there is a navigation bar with icons for map, currency, and search. Below it, the 'Prace przyjęte' (Accepted Works) section is active. A table lists various geodetic works with columns for ID, date, location, and status. A red box highlights a specific entry with ID 6640.27.2016. Below the table, a legend identifies work statuses by color. At the bottom, a detailed view of a document is shown, with a red box highlighting the document details table.

ID pracy	Nr u wyk...	Ozn. nieruchom...	Data zgl...	Data prz...	Przewid...	Data os...	Status	Cel pracy	Obręb	ID oper...
6640.21.2016		Skalinik, dz.: 270	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-29	2016-02-23	Przyjęcie zgłoszenia ...	modernizacja ewiden...	Skalinik	Tak		
6640.22.2016	501/2016	Brzezowa, dz.: 620/2...	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-29	2016-02-23	Przyjęcie zgłoszenia ...	aktualizacja ewidencj...	Brzezowa	Tak		
6640.23.2016	805/2015	Nienaszów, dz.: 2007	2016-02-22	2016-02-23	2015-12-31	2016-02-24	Zarejestrowanie wpla...	aktualizacja ewidencj...	Nienaszów	Tak		
6640.18.2016	500/2016	Zarzecze, dz.: 415/1	2016-02-22	2016-02-22	2016-02-29	2016-02-22	Przyjęcie zgłoszenia ...	modernizacja ewiden...	Zarzecze	Tak		
6640.17.2016		Harkłowa, dz.: 100	2016-02-19	2016-02-19	2017-02-28	2016-02-24	Przekazanie dodatko...	aktualizacja ewidencj...	Harkłowa	Tak		
6640.19.2016		Dębowiec, dz.: 1809/3	2016-02-18	2016-02-22	2016-02-29	2016-02-22	Przyjęcie zgłoszenia ...	inny cel	Dębowiec	Tak		
6640.24.2016		Chrzastówka, dz.: 360/1	2016-02-18	2016-02-23	2016-03-28	2016-02-23	Przyjęcie zgłoszenia ...	założenie ewidencji ...	Chrzastówka	Tak		
6640.15.2016		Potakówka, dz.: 133	2016-02-17	2016-02-17	2016-03-28	2016-02-18	Rozpoczęcie komple...	założenie ewidencji ...	Potakówka	Tak		
6640.3.2016	5,50	Grabanina, dz.: 109	2016-02-15	2016-02-15	2016-03-14	2016-02-15	Przyjęcie zgłoszenia ...	aktualizacja bazy dan...	Grabanina	Tak		
6640.12.2016		Zarzecze, dz.: 1060	2016-02-09	2016-02-16	2016-02-29	2016-02-16	Przyjęcie zgłoszenia ...	założenie ewidencji ...	Zarzecze	Tak		
6640.2.2016		Zarzecze, dz.: 1060	2016-02-09	2016-02-09	2016-02-29	2016-02-09	Przyjęcie zgłoszenia ...	inny cel	Zarzecze	Tak		
6640.26.2016		Duląbka, dz.: 138	2016-02-05	2016-02-23	2016-02-29	2016-02-23	Przyjęcie zgłoszenia ...	założenie ewidencji ...	Duląbka	Tak		
6640.28.2016		Zarzecze, dz.: 1060	2016-02-05	2016-02-23	2016-02-29	2016-02-23	Przyjęcie zgłoszenia ...	założenie ewidencji ...	Zarzecze	Tak		
6640.27.2016		Łązy Dębowieckie, dz...	2016-02-05	2016-02-23	2016-02-29	2016-02-23	Przyjęcie zgłoszenia ...	założenie ewidencji ...	Łązy Dębowi...	Tak		


Legend:

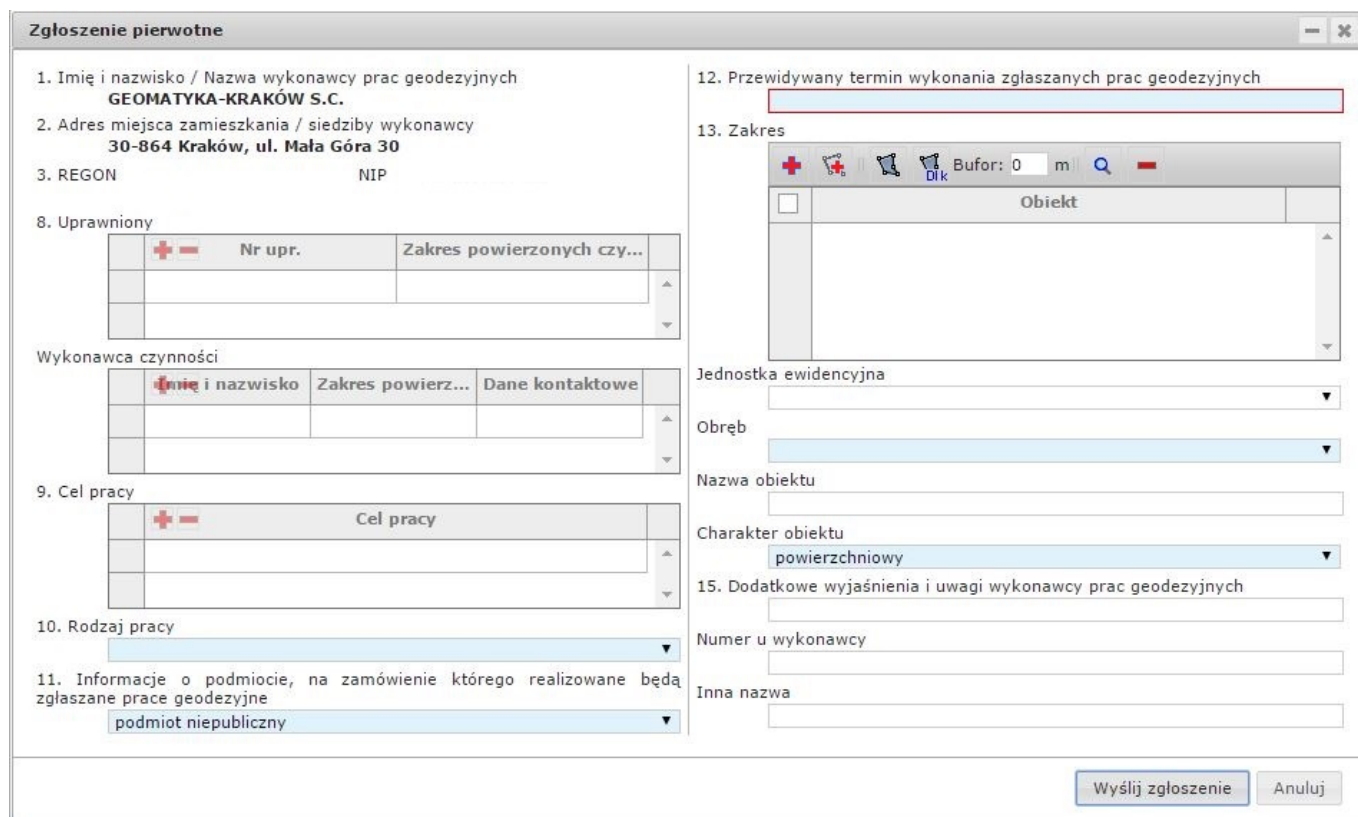
- prace bez wniesionych opłat za materiał
- prace z przekroczonym terminem zakończenia
- prace z przesłanym wnioskiem o zaniechanie
- prace zakończone

Document details table:

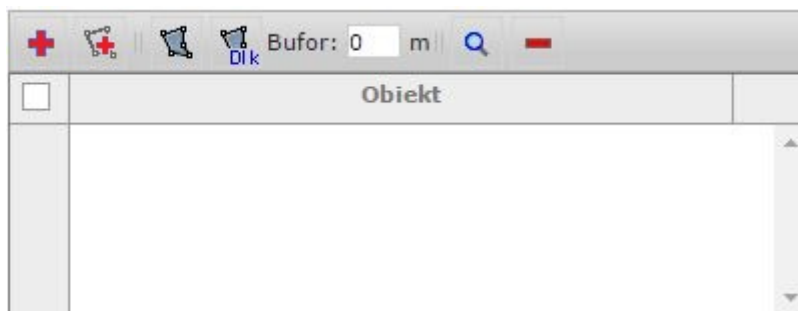
Nazwa	Rodzaj	Sygnatura	Data dok.	Data wpływu	Opis	Rozmiar
[Empty table area]						


Dodanie nowego zgłoszenia

W celu dodania nowego zgłoszenia klikamy przycisk „Zgłoszenie pierwotne”  , po czym wyświetla nam się formularz zgłoszeniowy, który należy wypełnić informacjami dotyczącymi uprawnionego, wykonawcy oraz zgłoszonej pracy.



W celu zdefiniowania zakresu pracy lub wskazania działek na których będzie się toczyć paca należy użyć paletki:



 - dodanie działki przez podanie jej numeru, po naciśnięciu tego przycisku pokazuje się następujące okienko:

Wyszukiwanie działek ✕

Jedn. ewidencyjna ▼

Obręb ▼

Nr działki

Adres

Miejscowość % %

Ulica % %

Numer

Szukaj tylko w widoku mapy

<input type="checkbox"/>	Nr działki	Obręb	

Zaznaczonych wierszy: Pokaż/ukryj kolumny



- dodanie działki przez wskazanie jej na mapie,



- rysowanie zakresu pracy geodezyjnej,



- tworzenie zakresu z kilku działek, z możliwością zwiększenia zakresu o zadany wcześniej bufor

Bufor: m



- podgląd wybranych działek na mapie



- usuwanie wybranych działek

Po wypełnieniu formularza zgłoszeniowego i kliknięciu przycisku „wyślij zgłoszenie” otworzy nam się formularz z wyborem materiałów zasobu.

Lista materiałów zasobu, które w ocenie wykonawcy są potrzebne do wykonania zgłaszanych prac geodezyjnych

<input type="checkbox"/>	ID uzupeł.	Pozycja	Nazwa	Ilość	Jednostka	K	SU	Informacje dodatkowe	Status
Zaznaczonych wierszy: 0/0									

Pokaż/ukryj kolumny

Zatwierdź Anuluj

Może się zdarzyć, że na danym obszarze są już prowadzone inne prace geodezyjne. Jeżeli tak, to przed pojawieniem się okna z wyborem materiałów zasobu, które chcielibyśmy otrzymać, pojawi nam się komunikat „Inne prace na działkach”:


Inne prace na działkach

Na niektórych spośród wybranych działek toczą się inne prace.

	Działka	ID pracy	Cel pracy	Wykonawca
<input type="checkbox"/>	12	6640.129.2015	mapa do celów projekt...	DRAGAN WŁODZIMIERZ
<input type="checkbox"/>	12	6640.25.2016	mapa z projektem pod...	GEOMATYKA-KRAKÓW...

Czy chcesz kontynuować?

Tak Nie

 umożliwia dodanie do listy kolejnych materiałów, które chcielibyśmy otrzymać z ośrodka. Pojawia się okno, gdzie możemy wskazać odpowiednie materiały np opisy topograficzne szczegółowej osnowy geodezyjnej:

Wybór pozycji opłaty

Tabela: 5 - BDSOG Zakres pracy: 0.6703 [ha]

Baza danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG)

	Pozycja	Nazwa	Jednostka
<input type="checkbox"/>	5.1	Zbiór danych BDSOG - wszystkie informacje	punkt
<input type="checkbox"/>	5.1	Zbiór danych BDSOG - bez obserwacji	punkt
<input type="checkbox"/>	5.2	Wykaz współrzędnych i wysokości punktów szczegółowej osnowy geodezyj...	punkt
<input checked="" type="checkbox"/>	5.3	Opis topograficzny szczegółowej osnowy geodezyjnej	punkt
<input type="checkbox"/>	5.4	Mapa lub szkic przeglądowy szczegółowej osnowy geodezyjnej	punkt

Zaznaczonych wierszy: 1/5

Ljr 1 Inf. dodat. SU za pomocą usług sieciowych

Pokaż/ukryj kolumny

Dodaj Anuluj

Idąc „Dalej” pojawi nam się okno z punktami osnowy geodezyjnej występujących w zakresie pracy:










Punkty osnowy w zakresie pracy


	Nr punktu	Stary nr punktu	Nazwa	Osnowa poz.	Osnowa wys.	Współrzędna X	Współrzędna Y	Wysokość	Dok. pow.	Stan
<input type="checkbox"/>		7.115.24-1002		Poz-III		5495637.44	7531971.75			brak danych
<input type="checkbox"/>		7.115.24-1704		Poz-III		5495882.59	7531291.02			brak danych


Zaznaczonych wierszy: 0/2


Pokaż/ukryj kolumny


Zatwierdź Anuluj


-  - pozwala wyszukać nowy punkt osnowy w bazie
-  - usuwa zaznaczony punkt osnowy z listy
-  - usuwa wszystkie punkty z listy
-  - pozwala podglądać położenie punktu na mapie
-  - wyświetla informacje o aktualnym układzie współrzędnych poziomych i wysokości
-  - pokazują szczegóły wybranego punktu
-  - wyświetla współrzędne XY
-  - wyświetla wysokość H
-  - wyświetla listę punktów kierunkowych powiązanych z danym punktem

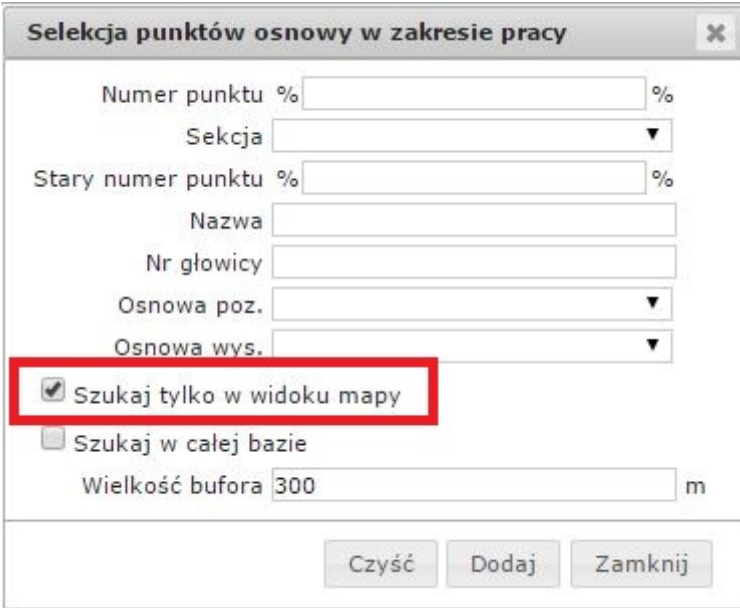
 - wyświetla listę ekscentrów powiązanych z danym punktem

 - połączenia punktów wizury

 - dokumentacja związana z punktem

 - umożliwia drukowanie raportów: pełna informacja o punktach lub zapis punktów do pliku txt

Klikając  można wyszukać inne punkty osnowy. Pojawia się okno selekcji gdzie należy ustalić za pomocą jakich kryteriów będziemy chcieli wyszukać odpowiednie punkty. Jeżeli chcielibyśmy, aby do listy zostały dodane wszystkie punkty w określonym promieniu od zakresu naszej pracy geodezyjnej to musimy określić „wielkość bufora” np: 300m oraz zaznaczyć opcję „szukaj tylko w widoku mapy”.



Selekcja punktów osnowy w zakresie pracy

Numer punktu % %

Seksja

Stary numer punktu % %

Nazwa

Nr głowicy

Osnowa poz.

Osnowa wys.

Szukaj tylko w widoku mapy

Szukaj w całej bazie

Wielkość bufora m

Czyść Dodaj Zamknij

Innym rodzajem materiałów, które można zamówić są 16.2 - Kopia materiału zasobu innego w postaci elektronicznej.

Wybór pozycji opłaty

Tabela: 16 - Niewymienione w tabelach nr 1 - 15 Zakres pracy: 0.1191 [ha]

Udostępnianie materiałów zasobu niewymienionych w tabelach nr 1 – 15, uwierzytelnianie i udostępnianie do wglądu dokumentów oraz uzgadnianie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Pozycja	Nazwa	Jednostka
<input type="checkbox"/> 16.1	Kopia materiału zasobu innego w postaci nieelektronicznej dla formatu A4 l...	karta A4
<input type="checkbox"/> 16.1	Kopia materiału zasobu innego w postaci nieelektronicznej dla formatu A3	karta A4
<input type="checkbox"/> 16.1	Kopia materiału zasobu innego w postaci nieelektronicznej dla formatu > A3	karta A4
<input checked="" type="checkbox"/> 16.2	Kopia materiału zasobu innego w postaci elektronicznej	dokument
<input type="checkbox"/> 16.3	Uwierzytelnianie dokumentów opracowanych przez wykonawcę prac geodez...	dokument
<input type="checkbox"/> 16.5	Udostępnianie do wglądu zbiorów aktów notarialnych oraz orzeczeń sądowy...	zbiór/4h
<input type="checkbox"/> 16.6	Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu - niebędące...	sieć
<input type="checkbox"/> 16.6	Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu - będące pr...	przyłącze
<input type="checkbox"/> 16.5	Udostępnianie przez portal do wglądu zbiorów aktów notarialnych oraz orze...	zbiór/4h

Zaznaczonych wierszy: 1/10

Ljr 1 Inf. dodat. SU za pomocą usług sieciowych

Pokaż/ukryj kolumny

Dodaj Anuluj

Po wybraniu opcji „dodaj” pojawia się okno, w którym pokazują się zeskanowane materiały podpięte do prac geodezyjnych oraz dokumenty składowe operatów. Na liście pojawiają się tylko materiały w zakresie zgłoszonej pracy geodezyjnej. Wykorzystując odpowiednie filtry można znaleźć odpowiednie dokumenty i je zamówić.

Dokumentacja w zakresie pracy oraz dokumentacja powiązana z pracą

Operaty (0) Dokumenty składowe operatu (0)

ID operatu: TERYT, Rok, Nr kol.
 Nr operatu na półce: J. segr., Nr kol., Rok

Cel pracy: [Wybór]
 Prawny: [Wybór]

ID pracy: J. segr., Nr kol., Rok

Szukaj


Status	Obiekt nadrzędny	Nazwa pliku	Rozmiar	Rodzaj	Cel pracy	Data dodania

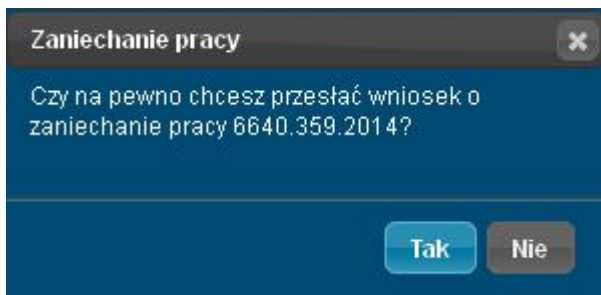
Zaznaczonych wierszy: Pokaż/ukryj kolumny

Zatwierdź Anuluj

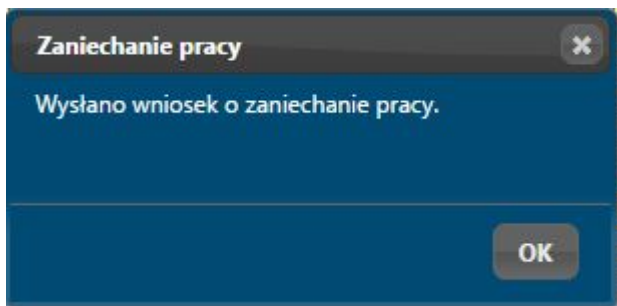
Tak dodana praca geodezyjna umieszczona jest w zakładce „prace oczekujące”. W momencie kiedy urzędnik zaakceptuje internetowe zgłoszenie pracy geodezyjnej zostaje nadany numer KERG oraz praca zostaje umieszczona w pracach przyjętych.

Zaniechanie pracy

W celu zaniechania zgłoszonej wcześniej pracy należy wybrać przycisk . Po jego naciśnięciu pojawi się komunikat z prośbą o potwierdzenie. Po jego zaakceptowaniu prośba o zaniechanie zostaje wysłana do PODGiK.




A następnie wyświetla się potwierdzenie wysłania wniosku.



Zgłoszenia uzupełniające

Po przyjęciu zgłoszenia przez PODGiK istnieje możliwość przesłania zgłoszenia uzupełniającego dotyczącego prac geodezyjnych bądź materiałów potrzebnych do wykonania tychże prac. Do tego

celu służy przycisk „Zgłoszenie uzupełniające” . Formatka zgłoszenia uzupełniającego wygląda następująco:


A screenshot of a web form titled "Zgłoszenie uzupełniające" with a close button (X). The form contains the following fields:

- Numer uprawnień zawodowych: 9009
- Zakres: Działka 572, obręb Pagórek
- Below the scope field, there are icons for adding (+), deleting (-), and a "Bufor" field with the value 0 m.
- Cel pracy: (empty dropdown menu)
- Rodzaj pracy: modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB) | Ilość: | Jedn.:
- Termin zakończenia pracy: 2016-02-29

At the bottom right, there are two buttons: "Wyślij zgłoszenie" and "Anuluj".

Dzięki niej mamy możliwość zmiany geodety uprawnionego wykonującego daną pracę (poprzez podanie numeru uprawnień zawodowych), zmiany dotyczące celu pracy, zakresu czy też zmiany terminu jej wykonania.

Zgłoszenia uzupełniające - materiały

Zgłoszenia uzupełniającego dotyczącego materiałów można dokonać wybierając „Zamówienie na materiały” . Formatka jest identyczna jak przy zamawianiu materiałów dla zgłoszenia pierwotnego. Również sposób zamawiania materiałów jest identyczny.

Lista materiałów zasobu, które w ocenie wykonawcy są potrzebne do wykonania zgłaszanych prac geodezyjnych

ID uzupełn.	Pozycja	Nazwa	Ilość	Jednostka	K	SU	Informacje dodatkowe	Status
Zaznaczonych wierszy: 0/0								

Pokaż/ukryj kolumny

Zatwierdź Anuluj

Protokół uzgodnienia

Gdy zgłoszenie pracy geodezyjnej zostanie zaakceptowane przez ośrodek to zostaje nadany numer KERG dla tej pracy, a urzędnik może przygotować materiały oraz na podstawie zamówionych materiałów stworzyć opłatę. Gdy urzędnik utworzy opłatę to pojawia się ona również w Webewidzie w Portalu Geodety w zakładce „Opłaty/ Protokoły uzgodnień”

Prace przyjęte Prace oczekujące

Ilość: 600


ID pracy	Nr u wyk...	Ozn. nieruchom...	Data zgl...	Data prz...	Przewid...	Data ost...	Status	Cel pracy	Obręb	ID opera...	Z...	L...
6640.30.2016		02 - Ulaszowice, dz.: 1...	2016-03-23	2016-03-29	2016-03-31	2016-03-29	Sporządzenie dokum...	15	02 - Ulaszowi...		Tak	
6640.21.2016		Skalnik, dz.: 270	2016-02-23	2016-02-23	2016-03-31	2016-03-16	Przyjęcie zgłoszenia u...	2	Skalnik		Tak	
6640.22.2016	501/2016	Brzezowa, dz.: 620/2,...	2016-02-23	2016-02-23	2016-03-30	2016-03-16	Przyjęcie zgłoszenia u...	6	Brzezowa		Tak	
6640.23.2016	805/2015	Nienaszów, dz.: 2007	2016-02-22	2016-02-23	2015-12-31	2016-03-16	Przyjęcie zgłoszenia u...	3	Nienaszów		Tak	
6640.18.2016	500/2016	Zarzecze, dz.: 415/1	2016-02-22	2016-02-22	2016-02-29	2016-02-22	Przyjęcie zgłoszenia p...	6	Zarzecze		Tak	
6640.17.2016		Harkłowa, dz.: 100	2016-02-19	2016-02-19	2017-02-28	2016-02-24	Przekazanie dodatko...	3	Harkłowa		Tak	
6640.19.2016		Dębowiec, dz.: 1809/3	2016-02-18	2016-02-22	2016-02-29	2016-02-22	Przyjęcie zgłoszenia p...	21	Dębowiec		Tak	
6640.24.2016		Chrzastówka, dz.: 360...	2016-02-18	2016-02-23	2016-03-28	2016-02-23	Przyjęcie zgłoszenia p...	1	Chrzastówka		Tak	
6640.15.2016		Potakówka, dz.: 133	2016-02-17	2016-02-17	2016-03-28	2016-02-18	Rozpoczęcie komplet...	1	Potakówka		Tak	
6640.3.2016	5,50	Grabanina, dz.: 109	2016-02-15	2016-02-15	2016-03-14	2016-02-15	Przyjęcie zgłoszenia p...	9	Grabanina		Tak	
6640.12.2016		Zarzecze, dz.: 1060	2016-02-09	2016-02-16	2016-02-29	2016-02-16	Przyjęcie zgłoszenia p...	1	Zarzecze		Tak	
6640.2.2016		Zarzecze, dz.: 1060	2016-02-09	2016-02-09	2016-02-29	2016-02-09	Przyjęcie zgłoszenia p...	21	Zarzecze		Tak	
6640.29.2016		Pagórek, dz.: 572	2016-02-05	2016-03-09	2016-02-29	2016-03-09	Przyjęcie zgłoszenia p...	2	Pagórek		Tak	
6640.28.2016		Zarzecze, dz.: 1060	2016-02-05	2016-02-23	2016-02-29	2016-03-01	Przyjęcie zgłoszenia u...	1	Zarzecze		Tak	

prace bez wniesionych opłat za materiały
 prace z przekroczonym terminem zakończenia
 prace z przesłanym wnioskiem o zaniechanie
 prace zakończone

Dok. wysłane (0) Cel pracy (1) Operaty (0) Dok. składowe (0) **Opłaty / Protokoły uzgodnień (1)** Zgłoszenia uzupełniające (0) Uprawnieni (2) Inf. o obiekcie

Opłata	Data wystawienia o...	Należna opłata	Data zapłaty	Data anulowania	Faktura	Data uzg. przez W...	Data uzg. przez Or...	Rodzaj uzgodnienia
105/2016	2016-03-29	30,00					2016-03-29	

Po utworzeniu opłaty obie strony, to jest Ośrodek oraz Geodeta, muszą dokonać jej uzgodnienia. Geodeta musi potwierdzić, że opłata została utworzona dokładnie z tych materiałów, które on zamówił.

Aby konkretnie zobaczyć co wchodzi w skład opłaty należy wybrać  Na podstawie danych z urzędu, zostaje wygenerowany raport, który zawiera pozycje, za które będzie trzeba zapłacić. Raport wygląda następująco:

Jasło, dn. 15-06-2016 r.

Imię i nazwisko / Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: GEOMATYKA-KRAKÓW S.C. ul. Mała Góra 30 30-864 KRAKÓW	Nazwa i adres organu lub jednostki organizacyjnej, która w imieniu organu prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Starostwo Powiatowe w Jasle Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 38-200 Jasło, ul. Rynek 18 NIP: 685-21-40-829
---	--


**PROTOKÓŁ UZGODNIENIA LISTY MATERIAŁÓW ZASOBU 1743/2016
DO PRACY GEODEZYJNEJ O ID: 6640.69.2016**

Lp	Numer tabeli oraz lp według załącznika do ustawy	Nazwa materiału zasobu/nazwa usługi/nazwa czynności	ID materiału	Jednostka rozliczenia	Stawka podstawowa (Sp)	Liczba jednostek rozliczeniowych (Ljr)	Wysokość opłaty (Wop)
1	5.3	Opis topograficzny szczegółowej osnowy geodezyjnej		punkt	5.00	1	2.00
2	9.3	Zbiór danych bazy danych EGiB - geometrycznych dotyczących działek		działka	10.00	1	2.40
						RAZEM	4.40

Należna opłata **30 zł 00 gr**


Uzgodniono dn. 15-06-2016 11:35:29	Uzgodniono dn. 15-06-2016 11:06:36
nazwa_druk*	Geomatyka Kraków**
(nazwa osoby reprezentującej Wykonawcę)	(nazwa osoby reprezentującej Organ)
<small>* Uzgodniono elektronicznie w Portalu Geodety przez autoryzowanego użytkownika ** Uzgodniono elektronicznie w programie TurboEWID przez autoryzowanego użytkownika</small>	

Jeżeli geodeta stwierdzi jakies błędy, wynikające z pomyłki przy składaniu zamówienia, bądź z błędu pracownika urzędu, powinien niezwłocznie skontaktować się z Ośrodkiem i wyjaśnić wszelkie wątpliwości. Do póki nie został wystawiony Dokument Obliczenia Opłaty, urzędnik może edytować daną opłatę, dodawać bądź usuwać poszczególne pozycje w tej opłacie. Jeżeli geodeta nie będzie miał

zastrzeżeń dla danej opłaty to może zaakceptować Protokół Uzgodnienia używając . Geodeta nie będzie mógł pobierać żadnych materiałów z Portalu Geodety dla danej pracy geodezyjnej do póki Protokół Uzgodnienia dla tej pracy nie zostanie zaakceptowany przez jego samego oraz przez pracownika urzędu. Po akceptacji Protokołu Uzgodnienia Opłaty przez geodetę urzędnik może wygenerować Dokument Obliczenia Opłaty, który jednocześnie akceptuje Protokół Uzgodnienia od strony urzędu. Dopiero wtedy geodeta jest w stanie pobrać darmowe dokumenty z Portalu Geodety takie jak Dokument Obliczenia Opłaty. Jeżeli geodeta odrzuci Protokół Uzgodnienia to dana opłata zostanie anulowana. Geodeta będzie zmuszony do złożenia zgłoszenia uzupełniającego na materiały, a opłata będzie musiała być wystawiona ponownie, dlatego zanim odrzuci się Protokół Uzgodnienia,

warto skontaktować się z urzędem i wyjaśnić wszelkie wątpliwości. Akceptacja bądź odrzucenie dokumentu obliczenia opłaty zostaje zapisana w EKS (ewidencji kontrolnej sprawy). Protokół Uzgodnienia daje możliwość uzgodnienia opłaty zanim dokument obliczenia opłaty zostanie utworzony. Pozwala to uniknąć sytuacji gdzie geodeta otrzyma błędny dokument obliczenia opłaty.

Dodawanie dokumentacji powiązanej

 - dodanie dokumentacji dla pracy umożliwia załączenie zewnętrznego pliku z wybranej przez nas lokalizacji w okienku widocznym poniżej. Z rozwijalnego menu mamy możliwość wyboru typu załączanej dokumentacji tj: akty notarialne, mapy zasadnicze, pliki dgn, dwg i inne.


Określ atrybuty plików				
Nazwa pliku	Rozmiar	Postęp	Rodzaj	Opis

Po wybraniu odpowiednich plików, operator ma możliwość przesłania ich do ośrodka. Pliki te zostaną załączone pod pracę geodezyjną.

Określ atrybuty plików				
Nazwa pliku	Rozmiar	Postęp	Rodzaj	Opis
rciwn.pdf	134.29 KB	<input type="text"/>	dziennik pomiarowy	<input type="text"/>
mapa.pdf	134.29 KB	<input type="text"/>	mapa	<input type="text"/>

W taki sposób można przysyłać dokumenty dla danego operatu co umożliwi późniejsze utworzenie cyfrowej dokumentacji składowej dla danego operatu.

Znajdź dokumentację przez zakres

 - znajdź dokumentację przez zakres pozwala odszukać całą zeskanowaną dokumentację, której zakresy przecinają się z zakresem wybranej pracy geodezyjnej. Można odszukać wybrane dokumenty w ośrodkach, które mają utworzoną dokumentację cyfrową wszystkich operatów w postaci dokumentów składowych tych operatów.

Dokumentacja w zakresie pracy oraz dokumentacja powiązana z pracą

Prace (0) Operaty (1) Dokumenty składowe operatu (1) Sprawy ZUDP (0)

TERYT Rok Nr kol. ID operatu
J. segr. Nr kol. Rok Nr operatu na półce

Cel pracy
Prawny Zapłacone
J. segr. Nr kol. Rok ID pracy

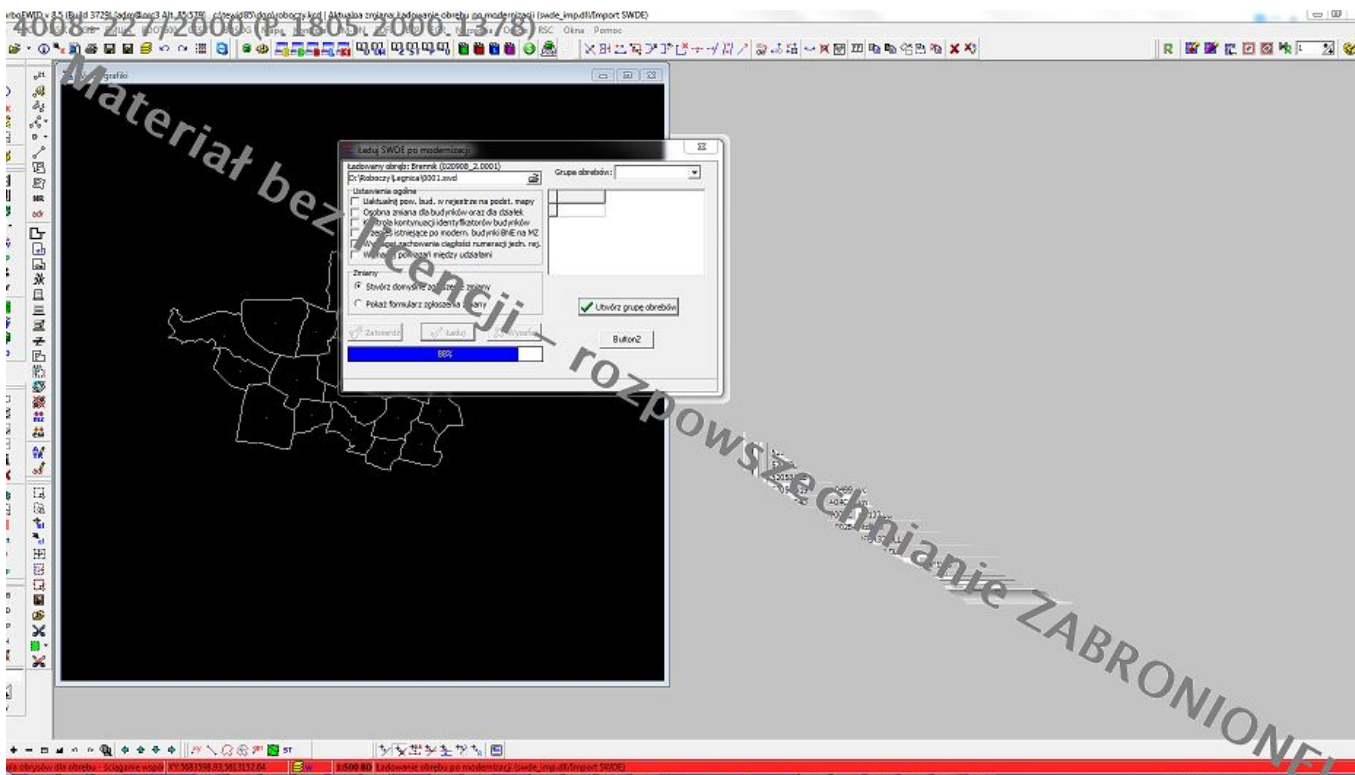
Szukaj

<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Obiekt nadrzędny	Nazwa pliku	Rozmiar	Rodzaj	Cel pracy	Data dodania	Op
<input checked="" type="checkbox"/>	Z	4008-227/2000 (P.1805...	kolejny.png	254 kB	decyzja do awz	pomiar kontrolny osno...	2016-05-04 12:45:32	

Zaznaczonych wierszy: 1/1 Pokaż/ukryj kolumny

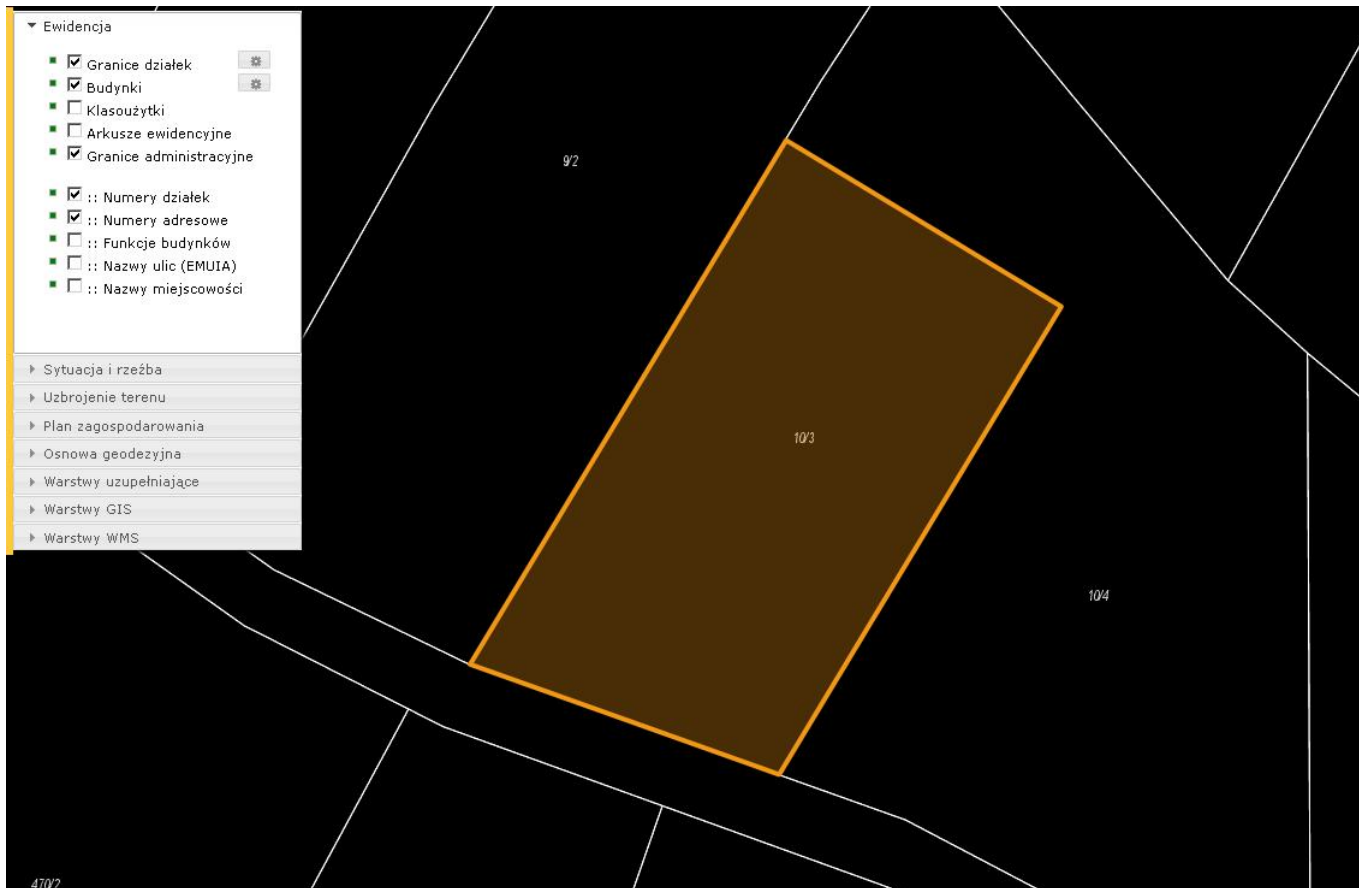
Statusy - legenda:
Z - pliki w zakresie pracy w momencie zgłoszenia D - pliki w zakresie pracy dodane po zgłoszeniu U - relacja utworzona przez użytkownika


Geodeta może pobierać wyszukane pliki, a następnie ocenić ich przydatność dla swojej pracy geodezyjnej. Wszystkie pliki ściągnięte przez geodetę będą opieczętowane znakiem wodnym mówiącym, iż geodeta nie posiada na niego licencji a rozpowszechnianie go jest zabronione.



Podgląd zakresu pracy

 - podgląd zakresu prac uruchamia mapę z wybranym zakresem prac geodezyjnych.



 - szczegóły pracy pozwalają wyświetlić dodatkowe informacje danej pracy geodezyjnej tj: id pracy, wykonawca, zakres czy data zgłoszenia.

Szczegóły - zgłoszenie pracy geodezyjnej

ID pracy	6640.359.2014
ID operatu	
Nr operatu na półce	
Zakres	0,4499 [ha]
Praca zaniechana	Nie
Obręb	Test 0157[180509_2.0002]
Oplata	509/2014
Data zgłoszenia	2014-08-19
Data przyjęcia zgłoszenia	2014-08-19
Przewidywana data zakończenia	2014-09-26
Rodzaj pracy	inny
Cel pracy	inny cel
Numer u wykonawcy	
Wykonawca	SPOLSKA FIRMOWA WSP. 123-456-78-90 15-000 Północna ul. Kopalnia Węgla 10
Uprawniony	SPOLSKA FIRMOWA WSP. 123-456-78-90 Kierownik
Oznaczenie nieruchomości	Parcela 10/3, ul. 10/3
Nazwa obiektu	
Informacje dodatkowe	
Inna nazwa	
Portal zgłaszający	WebEwid
Nakładki	

Ewidencja kontrolna sprawy



- ewidencja kontrolna sprawy wyświetla statusy jakie dana sprawa przyjmowała od początku zgłoszenia.

	Czynność	Data rozp.	Prowadzący	Ile jedn.	Jedn.	Odbierający	Uwagi
<input type="checkbox"/>	Przyjęcie zgłoszenia pracy g...	2016-06-20	Adm	1	szt.		
<input type="checkbox"/>	Rozpoczęcie kompletowania ...	2016-06-20	Adm	1			
<input type="checkbox"/>	Sporządzenie dokumentu ob...	2016-06-20	Adm	1			
<input type="checkbox"/>	Rozpoczęcie kompletowania ...	2016-06-21	Adm	1			

Zaznaczonych wierszy: 0/4 Pokaż/ukryj kolumny

Kartoteka zgłoszeń prac geodezyjnych i kartograficznych



- znajdowanie prac przez zakres/działki wyświetla wszystkie prace dotyczące wybranego przez nas zakresu. Po kliknięciu w daną pozycję możemy wyświetlić szczegóły danej pracy geodezyjnej bądź podejrzeć dołączoną dokumentację elektroniczną za pomocą przycisków dostępnych w dolnej części okna.

ID pracy	Kosztorys	Data przyjęcia	Obręb	Nr na półce	Zakończony
3942-34/2004	1998/2004 [...]	2004-08-02	Test 0122	3942-34/2004	Tak
1805-801/2...	1684/2012 [...]	2012-03-30	Test 0157	1805-801/2...	Tak
1805-2272/...	4686/2011 [...]	2011-08-17	Test 0157	1805-2272/...	Tak
3942-22/2007		2007-04-03	Test 0159	3942-22/2007	Tak
3942-79/2003		2003-09-30	Test 0162	3942-79/2003	Tak
1805-493/2...	989/2012 [RK]	2012-02-27	Test 0204	1805-493/2...	Tak
4200-45/1999		1999-06-23		4200-45/1999	Tak
3942-52/1998		1998-11-12		3942-52/1998	Tak
3942-37/2002		2002-06-18		3942-37/2002	Tak

1/9

Rejestr operatorów technicznych



- znajdowanie operatorów przez zakres dostępne jest z poziomu poniższego okna. Na samej górze

widnieje paleta z narzędziami służącymi m.in. wyświetlania zakresu prac na mapie, przeglądu rejestru dokumentów składowych operatu czy też wyświetlania jego szczegółów. W oknie wyświetlane są operaty w formie tabelarycznej z takimi informacjami jak: ID operatu, typ, nr operatu na półce, obręb, ID pracy, data wpływu, data przyjęcia, wypożyczenie operatu. Klikając w interesującą nas pozycję mamy możliwość podejrzania rodzaju prac czy też działek, które są powiązane z operatem.

Rejestr operatów technicznych

Ilość: 8

ID operatu	Typ	Nr operatu na półce	Obręb	ID pracy	Zakr.	Dok.	Dok. sł.	Data wpływu	Data przyjęcia	Wyp.
P.1805.2005.1554		4008-425/2005	Test 0149	4008-425/2005	Tak			2005-10-26	2005-10-26	
P.1805.2006.489		4008-355/2006	Test 0149	4008-355/2006	Tak			2006-12-28	2006-12-28	
P.1805.2000.1378		4008-227/2000	Test 0227	1805-227/2000	Tak			2000-05-29	2000-05-29	
P.1805.2000.1655		4008-65/2000	Test 0227	4008-65/2000	Tak			2000-08-30	2000-08-30	
P.1805.1999.2653		4199-3/1999		4199-3/1999	Tak			1999-03-05	1999-03-05	
P.1805.1999.1036		4008-16/1999		4008-16/1999	Tak			1999-02-05	1999-02-05	
P.1805.2000.1095		4008-649/1999		4008-649/1999	Tak			2000-07-03	2000-07-03	
P.1805.1999.1250		4008-455/1999		4008-455/1999	Tak			1999-10-26	1999-10-26	

Rodzaje prac (1) Działki (0)

Rodzaj pracy	Ilość	Jedno...	Grupa asortymentowa
sporządzenie wykazu zmian ewidencyjnych (gruntowych)		działka	inne opracowania do celów prawnych



- ukazanie zakresu na mapie,



- rejestr dokumentów składowych umożliwia rejestrowanie dokumentów powiązanych z odpowiednim operatem technicznym,



- szczegóły dotyczące wybranego operatu technicznego,



- dokumentacja cyfrowa dołączona do operatu.


Osnowa geodezyjna



- znajdowanie osnowy przez zakres, otwiera nam okno kartoteki punktów osnowy, w którym mamy możliwość wyboru punktów w określonym przez nas zasięgu od wybranego zakresu pracy, jak również mamy opcję wyboru interesującej nas klasy osnowy poziomej bądź wysokościowej.

	Nr punktu	Stary nr punktu	Nazwa	Osnowa poz.	Osnowa wys.	Współrzędna X	Współrzędna Y	Wysokość	Dok. pow.	Stan
<input type="checkbox"/>		7.118.24-2017			Wys-IV	5513314.00	7529846.00	307.812	Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-2314		Poz-Pomiar		5512930.72	7529990.12		Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-1374		Poz-III		5512933.58	7529849.22			brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-2316		Poz-Pomiar		5513139.46	7530083.63		Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-2325		Poz-Pomiar		5513122.98	7529967.94		Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-1731		Poz-III		5513034.41	7530203.11		Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-1090		Poz-III		5513163.50	7530122.40		Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-1733		Poz-III		5513181.55	7529979.67		Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-2343		Poz-Pomiar		5513079.78	7529702.96		Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-1372		Poz-III		5513122.60	7529946.23			brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-5073		Poz-Pomiar		5513119.46	7530046.56		Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-1089		Poz-III		5513207.45	7530043.54		Tak	brak danych
<input type="checkbox"/>		7.118.24-1371		Poz-III		5513218.10	7529901.51			brak danych

Zaznaczonych wierszy: 0/20 Pokaż/ukryj kolumny

 - dodaj punkt osnowy po zadanych kryteriach tj: numer punktu, sekcja, osnowa. Istnieje możliwość dodania punktów osnowy w zadanym promieniu od zakresu pracy. W tym celu należy zaznaczyć „szukaj tylko w widoku mapy” oraz podać bufor wyszukiwania:

Selekcja punktów osnowy w zakresie pracy

Numer punktu % %

Sekcja

Stary numer punktu % %

Nazwa

Nr głowicy


Osnowa poz.


Osnowa wys.


Szukaj tylko w widoku mapy

Szukaj w całej bazie

Wielkość bufora m

 - usuń zaznaczone punkty

 - usuń wszystkie

 - podgląd punktu na mapie,

 - ustawienia osnowy dotyczące wyboru układu wysokościowego i układu współrzędnych,


 - szczegóły dotyczące punktu osnowy,


 - współrzędne XY


 - wysokość H

 - punkty kierunkowe


 - ekscentry

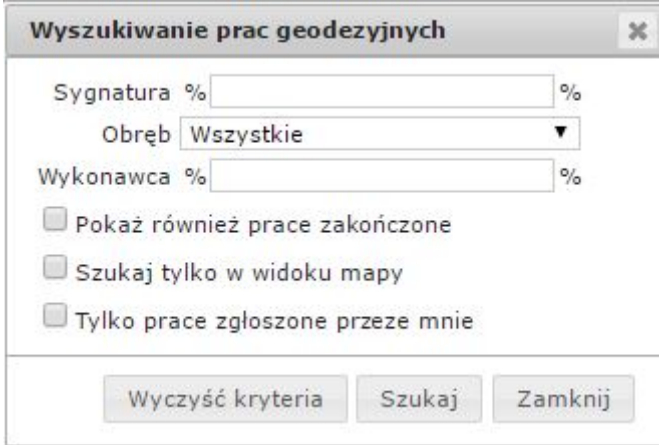
 - połączenie punktów wizury

 - dokumentacja związania z punktem

 - raporty, po kliknięciu w ikonę rozwija nam się pasek z możliwością wyboru pełnej informacji o punktach, które zostaną otwarte w osobnym oknie przeglądarki internetowej. Mamy również możliwość zapisu wybranych punktów do pliku tekstowego.

Wyszukiwanie prac

 - wyszukiwanie prac poprzez ustalenie bardziej szczegółowych kryteriów tj: sekcja, obręb, rok. Istnieje również opcja wyszukiwania prac zakończonych lub zaniechanych oraz wyszukiwanie tylko w widoku mapy.



Wyszukiwanie prac geodezyjnych

Sygnatura % %

Obręb ▼


Wykonawca % %

Pokaż również prace zakończone

Szukaj tylko w widoku mapy

Tylko prace zgłoszone przeze mnie

Odświeżanie danych

 - odświeżanie danych w tabeli prac przyjętych.

Dok. z ODGiK

UWAGA: w zakładce „Dok. z ODGiK” do momentu zaznaczenia w systemie (TurboEwid) że opłata jest uiszczona blokowane są wszystkie dokumenty oprócz następujących rodzajów (które nie są płatne):

1. odpowiedź na zgłoszenie pracy (informacja o materiałach)
2. potwierdzenie zgłoszenia pracy
3. zakres pracy
4. dokument obliczenia opłaty
5. informacja

Podpis certyfikatem systemu PZGiK



<input type="checkbox"/>	Nazwa	Rozmiar	Rodzaj	Opis
<input type="checkbox"/>	oplata.pdf	8,55 kB	Dokument obliczenia op...	dokument obliczenia op...
<input type="checkbox"/>	oplata.pdf.XAdES	5,28 kB	Dokument obliczenia op...	elektroniczny podpis ce...
<input type="checkbox"/>	licencja.pdf	3,14 kB	Licencja	licencja
<input type="checkbox"/>	licencja.pdf.XAdES	5,29 kB	Licencja	elektroniczny podpis ce...
<input type="checkbox"/>	protUzgod.odt	14,8 kB	Protokół uzgodnień	protUzgod.odt
<input type="checkbox"/>	zgłoszenie.pdf.XAdES	5,30 kB	Potwierdzenie zgłoszen...	elektroniczny podpis ce...
<input type="checkbox"/>	Material_zasobu.kcd	16,9 kB	Materiał zasobu	
<input type="checkbox"/>	Material_zasobu.kcd.XAdES	5,26 kB	Materiał zasobu	

Zaznaczonych wierszy: 0/10 Pokaż/ukryj kolumny

Podpis certyfikatem systemu PZGiK ma zastosowanie w przypadku gdy podpiswany **dokument został wygenerowany przez system bez pośrednictwa użytkownika**. W takim przypadku, po wejściu w „Dokumenty wychodzące z ośrodka” pojawiają się pliki związane z daną pracą i pliki zawierające podpis dla każdego z tych plików (na powyższym zdjęciu w czerwonej ramce).

Weryfikacja podpisu

W celu zweryfikowania, czy posiadany przez nas plik jest rzeczywiście tym samym plikiem, który był podpisany, należy użyć narzędzia do weryfikacji podpisu cyfrowego. Rekomendowanym przez nas, darmowym narzędziem dostępnym on-line jest [WebNotarius](#).

Jak zweryfikować podpis?

Najpierw wybieramy plik - klikając w przycisk „Wybierz plik” i w okienku, które się otworzy, wybieramy plik podpisu, który chcemy zweryfikować (z rozszerzeniem .xades), po czym klikamy w „Weryfikuj dokument”.



WebNotarius

Weryfikacja podpisów elektronicznych

Podpis elektroniczny pod dokumentem może być złożony przy zastosowaniu różnych standardów i technologii. [Pomoc](#)

Weryfikacja takiego podpisu wymaga zastosowania odpowiednio różnych metod sprawdzenia (weryfikacji), a co za tym idzie - posiadania wielu programów weryfikujących albo skorzystania z usługi kwalifikowanej **WebNotarius** świadczonej przez **CERTUM - Powszechne Centrum Certyfikacji**.

Usługa **WebNotarius** zapewnia wiarygodne sprawdzenie poprawności podpisu (-ów) elektronicznego i weryfikuje status certyfikatu (-ów) klucza publicznego, związanych z podpisem lub podpisami.


WebNotarius dostarcza zainteresowanemu użytkownikowi dowód przeprowadzonej weryfikacji.

Wybierz dokument lub certyfikat do weryfikacji:

Wybierz dokument lub certyfikat do weryfikacji:
 Nie wybrano pliku

[Konfiguracja](#) 

Następnie zostaniemy poproszeni o wybranie pliku, którego podpis chcemy zweryfikować (np. z rozszerzeniem .pdf bądź .odt). WebNotarius, odczytawszy z pliku podpisu jakiego pliku podpis dotyczy, sam wskaże nam pełną nazwę poszukiwanego pliku (na obrazku jest to „zakres_pracy.pdf”). Wskazujemy zatem ten plik (analogicznie jak poprzednio) i znów klikamy w „Weryfikuj dokument”.



WebNotarius

Weryfikacja podpisów elektronicznych

Podpis elektroniczny pod dokumentem może być złożony przy zastosowaniu różnych standardów i technologii. [Pomoc](#)

Weryfikacja takiego podpisu wymaga zastosowania odpowiednio różnych metod sprawdzenia (weryfikacji), a co za tym idzie - posiadania wielu programów weryfikujących albo skorzystania z usługi kwalifikowanej **WebNotarius** świadczonej przez **CERTUM - Powszechne Centrum Certyfikacji**.

Usługa **WebNotarius** zapewnia wiarygodne sprawdzenie poprawności podpisu (-ów) elektronicznego i weryfikuje status certyfikatu (-ów) klucza publicznego, związanych z podpisem lub podpisami.

WebNotarius dostarcza zainteresowanemu użytkownikowi dowód przeprowadzonej weryfikacji.

Wskaż podpisany dokument odpowiedni dla tego podpisu:

Wybrano podpis zewnętrzny
zakres_pracy.pdf.xades

Wskaż podpisany dokument odpowiedni dla tego podpisu:
zakres_pracy.pdf
 Nie wybrano pliku

Po tym wszystkim ukaże się ekran, na którym program poinformuje nas o wyniku weryfikacji - w naszym przypadku status „Warunkowo zweryfikowany pozytywnie” jest ze wszech miar właściwym - podpis bowiem nie jest składany tzw. bezpiecznym urządzeniem, stąd certyfikat nie jest kwalifikowany, nie mniej jednak spełnia on wszelkie wymagania opisane w rozporządzeniu.



WebNotarius

Weryfikacja podpisów elektronicznych

WebNotarius dostarcza użytkownikowi dowody przeprowadzonej weryfikacji, w plikach różnych formatów.

[Pomoc](#)

Zakładka "Wyświetl poświadczenie" daje możliwość zaprezentowania wyników, wcześniej przeprowadzonej weryfikacji, zapisanych w formatach: .dvcs, .xml. Nie jest wykonywana weryfikacja podpisu pod poświadczeniem, plik poświadczenia można zweryfikować w zakładce "Weryfikuj".

Informacje na temat usługi WebNotarius można uzyskać w sekcji Pomoc, w tym wyjaśnienie znaczenia poszczególnych statusów weryfikacji.

Informacje o wyniku weryfikacji i poświadczeniu



Dokument weryfikowany

zakres_pracy.pdf.xades

Wynik weryfikacji



Warunkowo zweryfikowany pozytywnie

Data wydania poświadczenia

2014-09-03 08:37:34 +00'00'

Numer seryjny poświadczenia

187651308402770812431835053541966229553 (00 8D 2C 53 D0 33 45 11 E4 AE A9 30 30 30 30 31)

Skrót z weryfikowanego obiektu

86 18 32 0F 22 C4 7B 4E 01 B2 43 77 5E CF 47 22 65 81 B9 2C

Wystawca poświadczenia



WebNotarius Standard Service - Validation Authority

Czy można użyć innego programu do podpisu?

Można, jednakże różne programy stosują różne algorytmy liczenia skrótu pliku, skrótu podpisu, niektóre mają na sztywno wpisane mechanizmy kanonikalizacji pliku czy różnią się po prostu formą zapisu - nawet pojedyncza spacja czy znak nowej linii sprawia, że obliczane wartości różnią się diametralnie. Teoretycznie takie rzeczy nie powinny mieć wpływu na weryfikację podpisu, ale - jak doświadczenie pokazuje - mają. Stąd, by uniknąć nieporozumień i wątpliwości, podpis generowany przez nasz program został przygotowany tak, by przechodził (bądź nie - w uzasadnionych przypadkach) weryfikację we wspomnianym, dostępnym dla każdego użytkownika, programie.