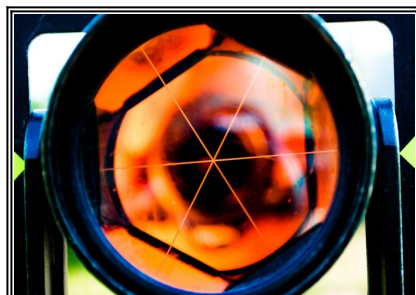


# Zgłaszanie prac geodezyjnych



## **i.Kerg** **Obsługa zgłoszeń prac geodezyjnych**

Geo-Info i.KERG to serwis internetowy pozwalający zarejestrowanym i zweryfikowanym Wykonwcom prac geodezyjnych na:

- zgłaszanie prac geodezyjnych oraz ich uzupełnień,
- pobranie niezbędnych druków (druk zgłoszenia pracy geodezyjnej, druk licencji, druk Dokumentu Obliczenia Opłaty, druk odpowiedzi na zgłoszenie, druk zawiadomienia o zakończeniu prac geodezyjnych),
- określenie graficznego zasięgu zgłoszenia,
- wybór materiałów, które przygotowane zostaną w sposób automatyczny a po uiszczeniu opłaty możliwe są do pobrania przez Internet, Opłata za wygenerowane dokumenty może zostać dokonana w dowolny sposób, łącznie z płatnością online.

W usłudze działa również system powiadomień za pośrednictwem poczty e-mail ostatecznie realizacji danej pracy. Dodatkową zaletą jest możliwość złożenia operatu w formie elektronicznej.

Do obsługi portalu Elektronicznej Obsługi Zgłoszeń Geodezyjnych iKerg wystarczy prawidłowo zainstalowana przeglądarka internetowa.

Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego mogą uzyskać dostęp do portalu w trybie chronionym po podpisaniu wniosku o utworzenie konta w Serwisie dla Wykonawców Prac Geodezyjnych oraz regulaminu usługi.

Wzór wniosku o rejestrację konta w usłudze i.Kerg znajduje się [tutaj](#)

Wzór regulaminu korzystania z usługi i.Kerg znajduje się [tutaj](#)

Przed pierwszym zalogowaniem zalecamy zapoznanie się z instrukcją obsługi dostępną pod adresem [TUTAJ](#).

oraz przygotowanymi krótkimi prezentacjami obrazującymi proces elektronicznej obsługi zgłoszeń geodezyjnych:

- Wprowadzenie [KLIKNIJ](#).
- Jak zgłosić pracę geodezyjną [KLIKNIJ](#).
- Jak zapłacić za materiały [KLIKNIJ](#).
- Jak złożyć zgłoszenie uzupełniające [KLIKNIJ](#).
- Jak używać podpisu cyfrowego [KLIKNIJ](#).

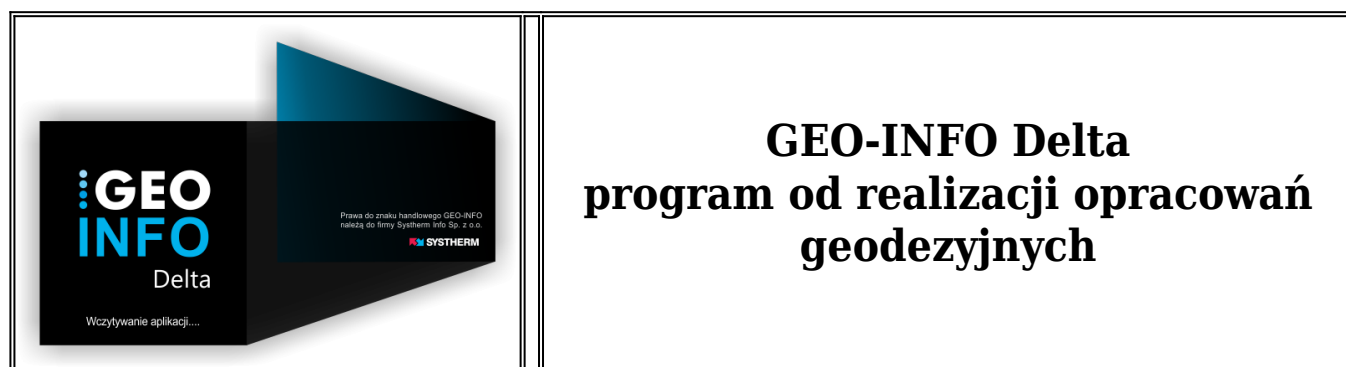
Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego chcące zgłosić swoje prace bezpośrednio w Miejskim

Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piotrkowie Trybunalskim zachęcamy do korzystania z przygotowanych do tego celu gotowych druków i formularzy dostępnych na naszej stronie internetowej:

- Zgłoszenie pracy geodezyjnej [KLIKNIJ](#).
- Zawiadomienie o wykonaniu zgłoszonych prac geodezyjnych [KLIKNIJ](#).
- Uwierzytelnienie dokumentów opracowanych przez wykonawcę prac geodezyjnych lub kartograficznych [KLIKNIJ](#).

Pełny wykaz formularzy i wniosków można znaleźć na stronie Biura Obsługi Mieszkańców [TUTAJ](#).

Przejdź do portalu i.Kerg - 



Program **GEO-INFO Delta** jest niezależnym programem narzędziowym dedykowanym wykonawstwu geodezyjnemu do bezpośredniej współpracy z naszym ośrodkiem dokumentacji geodezyjnej.

Program dedykowany jest głównie opracowaniom związanych z geometryczną częścią zasobu geodezyjnego w ODGiK jak np. podział działki, pomiar inwentaryzacyjne oraz pomiar sytuacyjno-wysokościowe pod projekt.

Moduł **GEO-INFO Delta** pracuje na plikowej bazie danych. Bazę tę stanowi 'plik wymiany' otrzymany z ośrodka jako materiał w formacie GIV oraz niezbędne pliki konfiguracyjne funkcjonujące w naszym ośrodku. Największą zaletą programu jest automatycznie uruchamiana działająca 'w tle' usługa sieciowa (webservice), która podczas rozpoczynania pracy w trybie on-line porównuje dane w bazie roboczej wykonawcy z bieżącymi danymi w ODGiK w obszarze zgłoszenia pracy geodezyjnej, zapewniając ich bieżącą aktualizację.

**Jeśli nie posiadasz jeszcze programu - pobierz aktualną wersję programu GEO-INFO Delta dla:**

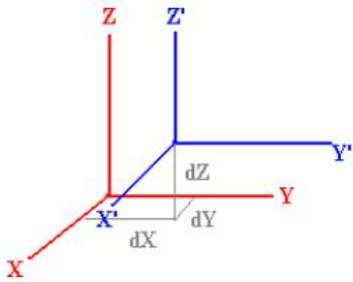
64-bitowej wersji systemu operacyjnego -



32-bitowej wersji systemu operacyjnego -



oraz niezbędne pliki konfiguracyjne znajdujące się [TUTAJ](#) (Ostatnia aktualizacja 2021.05.05)

 A diagram illustrating the transformation between two coordinate systems. The original system has axes X (red), Y (red), and Z (red). The transformed system has axes X' (blue), Y' (blue), and Z' (blue). The origin of the transformed system is at a point (X', Y', Z') in the original system. The displacement from the origin to the new origin is shown as a vector with components dX (horizontal), dY (depth), and dZ (vertical).	<p><b>TRANSFORMACJA PUNKTÓW</b> <b>program do transformacji punktów</b> <b>między układami współrzędnych</b> <b>płaskich</b> <b>"1965/1" i "2000/21"</b></p>
--	--

Program **Transformacja punktów** jest niezależnym programem narzędziowym dedykowanym wykonawstwu geodezyjnemu do przeliczania współrzędnych punktów między układami współrzędnych płaskich 1965 strefa 1 a układem 2000 pas 21 z zastosowaniem korekt lokalnych dla miasta Piotrkowa Trybunalskiego.

Program można pobrać [TUTAJ](#)

Instrukcja obsługi znajduje się w jednym z okien programu.

**sprawy prowadzi Referat Geodezji, Kartografii i Katastru**  
**ul. Szkolna 28, Sala Obsługi Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i**  
**Kartograficznej**  
**poniedziałek-piątek 7.30 - 15.30,**  
**telefon kontaktowy: 44 732-18-07**  
**e-mail: [ikerg@piotrkow.pl](mailto:ikerg@piotrkow.pl)**