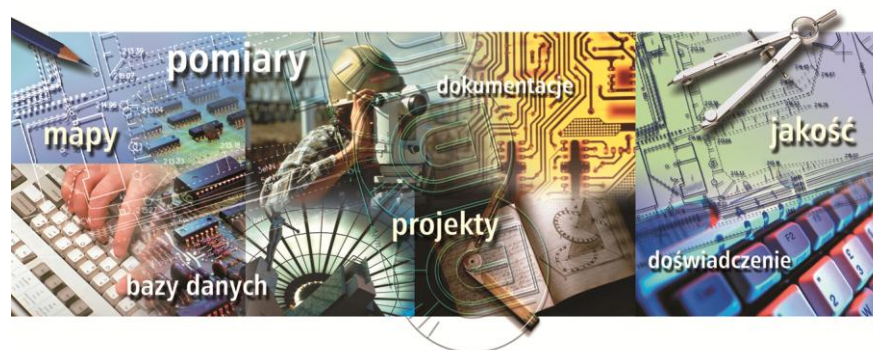


KJ-załącznik nr 11.4- wersja 1.8- 8.2021



DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Nazwa oferenta: **Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Spółka z o.o.**
Adres oferenta: **45-003 Opole ul. Rybacka 15**
Nr telefonu: **(077) 423 45 00** Nr faxu: **(077) 423 45 20**
www.opgk.opole.pl biuro@opgk.opole.pl

WYKAZ WAŻNIEJSZYCH ZAMÓWIEŃ ZREALIZOWANYCH W CIĄGU OSTATNICH LAT
grupa produktów : **Pomiary przemieszczeń pionowych obiektów budowlanych**

Rodzaj zamówienia	Czas realizacji	Zamawiający	Wymagania
4932, 4942 -monitoring przemieszczeń – - Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Bystrzycy Dusznickiej miejscowość Szalejów Górny ” - Budowa suchego zbiornika na potoku Duna miejscowość Krosnowice ”	2021	Power Construction Corporation of China, Limited z siedzibą w Chińskiej Republice Ludowej, No. 22 Chegongzhuang West Road, Haidian District, PEKIN 100048, działająca przez Power Construction Corporation of China, Limited Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Oddział w Polsce, z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 176, Budynek C 1, 02-486 Warszawa,	

4905- Budowa drogi S8-Walichnowy-Złoczew – pomiar wysokościowy obiektów MS 7; WS 6; MA 12	VI.2019	Strabag Sp. z o.o. Parznieskiego 10 05 800 Prószków	
4892,,Wykonanie geodezyjnych pomiarów objętości paliw na placach składowych czynnym 3(C3) i rezerwowym 3(R3) PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Opole	XII.2018- IV.2020	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Bełchatowie 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, woj. łódzkie, NIP: 7690502495	
4884 Wykonanie monitoringu geodezyjnego nawierzchni przy obiekcie WC4 w ciągu obwodnicy Nysy	V.2018- XII.2018	Mota-Engil Central Europe Wadowicka 8W 30 415 Kraków	
4876- Centrum Handlowe Solaris w Opolu – pomiar przemieszczeń poziomych i pionowych	II.2018	Rockcastle Global Real Estate Twarda 4 00 105 Warszawa	
4872- Budowa obwodnicy Nysy- pomiar osiadań obiektu M1	XII.2017- VI.2018	Himmel i Papesch Jagięły 39 Opole	
4786 - Montaż i monitoring reperów talerzowych w czasie trwania budowy nasypów	03.2015-nadal	Dragados S.A. Biuro Budowy S7 26-500 Szydłowiec	Podanie raz w miesiącu wyników obserwacji
4764 -Badanie Okresowe i wyznaczanie pionowych przemieszczeń obiektów na terenie Elektrowni Opole - ogólna ilość reperów do obserwacji w latach 2014-2020 – 6318 sztuk reperów. 4768- pomiar objętości paliw na składowiskach Elektrowni Opole	7.2014 - 5.2020	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Bełchatowie 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, woj. łódzkie, NIP: 7690502495	
4751 - Budowa autostrady A2 Świecko – Nowy Tomyśl, Pododcinek 5.3 km 35+000 – 51+000 - monitoring osiadań nawierzchni na obszarze gruntów słabonośnych nr 12	02.2014-	Heilit + Woerner Sp. z o.o. Wysoka, ul. Lipowa 5a 52-200 Wrocław	
4695 - Budowa autostrady A2 Świecko – Nowy Tomyśl, Pododcinek 5.3 km 35+000 – 51+000 - monitoring osiadań nawierzchni na obszarze gruntów słabonośnych nr 12	11.2011-12.2013	Heilit + Woerner Sp. z o.o. Wysoka, ul. Lipowa 5a 52-200 Wrocław	
4604-pomiar przemieszczeń - geodezyjny monitoring budowlany (budowle , urządzenia , obiekty mostowe nasypy , wykopy) oraz monitoring wpływów eksploatacji górniczej w rejonie budowy Autostrady A1- Maciejów – Piekary Śl.	10.2009 -12.2011	Dragados Sa Oddział w Polsce 03931` Warszawa Poselska 7	
4647- pomiar przemieszczeń - geodezyjny monitoring budowlany (budowle , urządzenia , obiekty mostowe nasypy , wykopy) oraz monitoring wpływów eksploatacji górniczej w rejonie budowy Autostrady A1- Gorzyczki Świerklany	10.2010 -3.2012	Alpine Bau GmbH Sp. z oo 41 400 Mysłowice Katowicka 51	

4614- Okresowe badania przemieszczeń pionowych obiektów podstawowych, pomocniczych i specjalistycznych Elektrowni „Opole”.	1.01.2010 - 12.2011	PGE Elektrownia Opole SA 97-400 Bełchatów 1 Maja 63	Poziom uniwersytecki opracowań wyników badań. Interaktywna baza danych RepBase dla Zamawiającego z pełną możliwością indywidualnego kojarzenia par cykli obserwacji celem oceny stanu technicznego badanych obiektów.
Projekt 4519- pomiar przemieszczeń - geodezyjny monitoring budowlany (budowle , urządzenia , obiekty mostowe nasypy , wykopy) oraz monitoring wpływów eksploatacji górniczej w rejonie budowy Autostrady A1- Gorzyczki Świerklany	4.2008 -12.2009	Alpine Bau GmbH spółka jawna 00-465 Warszawa 29 Listopada 10	
Okresowe badania przemieszczeń pionowych obiektów podstawowych, pomocniczych i specjalistycznych Elektrowni „Opole”.	1.2006 -12.2007	Elektrownia „Opole” S.A. w Brzeziu k/Opola	Poziom uniwersytecki opracowań wyników badań. Interaktywna baza danych RepBase dla Zamawiającego z pełną możliwością indywidualnego kojarzenia par cykli obserwacji celem oceny stanu technicznego badanych obiektów.
4053 pomiar przemieszczeń pionowych obiektów Elektrowni Opole	3.2003 -12.2005	Elektrownia „Opole” S.A. w Brzeziu k/Opola	Poziom uniwersytecki opracowań wyników badań. Interaktywna baza danych RepBase dla Zamawiającego z pełną możliwością indywidualnego kojarzenia par cykli obserwacji celem oceny stanu technicznego badanych obiektów.
2942-pomiar przemieszczeń obiektów Elektrowni Opole	7.2002 -1.2003	Elektrownia „Opole” S.A. w Brzeziu k/Opola	Poziom uniwersytecki opracowań wyników badań. Interaktywna baza danych RepBase dla Zamawiającego z pełną możliwością indywidualnego kojarzenia par cykli obserwacji celem oceny stanu technicznego badanych obiektów.
Okresowe badania przemieszczeń pionowych obiektów podstawowych, pomocniczych i specjalistycznych Elektrowni „Opole”. (Badania prowadzone są nieprzerwanie od 1991 roku)	01.01.1999 – 31.12.2002	Elektrownia „Opole” S.A. w Brzeziu k/Opola	Poziom uniwersytecki opracowań wyników badań. Interaktywna baza danych RepBase dla Zamawiającego z pełną możliwością indywidualnego kojarzenia par cykli obserwacji celem oceny stanu technicznego badanych obiektów.