

Gdańsk, 13 marca 2015

DAC System – Tomasz Kosiak  
80-041 Gdańsk, ul. Okulickiego 2c/1  
email: info@dacsystem.pl  
tel. +48 503 021 130  
NIP: 584-206-05-83

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54

**Dotyczy:** umowy nr 2/2014/MF EOG z dnia 11-02-2014 r. „**Zakup systemów do gromadzenia, transmisji, weryfikacji i wizualizacji danych ze stacji monitoringu powietrza**” wraz z uruchomieniem i przeszkoleniem pracowników, zawartej pomiędzy Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, mieszczącym się przy ul. Wawelskiej 52/54, a Tomaszem Kosiakiem prowadzącym działalność gospodarczą na podstawie wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej pod nazwą DAC SYSTEM – Tomasz Kosiak z siedzibą w Gdańsku, ul. Okulickiego 2C lok. 1, 80 – 041 Gdańsk

### Informacja o przeprowadzonych szkoleniach

Firma DAC System – Tomasz Kosiak (80-041 Gdańsk, ul. Okulickiego 2c/1) przeprowadziła drugie szkolenia aplikacyjne w podziale na I turę w dniach od 18.02.2015 do 20.02.2015 oraz II turę w dniach od 23.02.2015 do 25.02.2015. Szkolenie zostało zorganizowane w obiekcie HOTEL500 w Tarnowie Podgórnym k. Poznania. W szkoleniu wzięło udział 53 osoby w podziale na grupy tematyczne:

- a) dla administratorów systemu – 9 osób, w tym po 1 osobie z każdego Odbiorcy końcowego i 1 osoba z Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska,
- b) dla użytkowników systemu (osób wykonujących weryfikację danych i obsługujących stacje monitoringu powietrza) – 44 osoby, w tym po 5 osób z każdego Odbiorcy końcowego i 4 osoby z Głównego Inspektoratu Ochrony

Dla każdego uczestnika szkolenia został wystawiony certyfikat, których kopie załączamy do niniejszego pisma. Załączamy też listę osób przeszkolonych w ramach umowy z podziałem na WIOŚ/GIOŚ oraz listę obecności dla każdej tury szkolenia.

Z poważaniem



DAC System - Tomasz Kosiak  
80-041 Gdańsk, ul. Okulickiego 2 C/1  
NIP 534-206-05-83 REGON 192588900

Tomasz Kosiak  
Dyrektor Zarządzający  
DAC System