



# SZKOLENIE QGIS SAGA GIS

## Szczegóły szkolenia

W pewnym momencie pracy w **GIS** może pojawić się problem z otwarciem, analizą lub modyfikacją plików wektorowych czy rastrowych. W jednym programie nie da się czegoś zrobić i przydałby się inny program, który będzie w stanie sprostać naszemu zadaniu. Dlatego warto nauczyć się kilku programów i to jest ten moment, by przedstawić Państwu **szkolenie 2 w 1. Warto poznać podstawy dwóch programów GIS**, dzięki którym nasza praca będzie efektywniejsza.

## Dla kogo?

**QGIS i SAGA GIS – poziom podstawowy** dedykowane jest dla osób, które **chcą poznać podstawy programów QGIS i SAGA GIS**.

## Cel szkolenia

Celem szkolenia jest przedstawienie uczestnikom obu programów pod względem analitycznym oraz omówienie najważniejszych funkcji i wtyczek. Uczestnicy poznają podstawy programów **QGIS** i **SAGA GIS**, dzięki którym szybciej zrobią swoją pierwszą analizę i wizualizują dane przestrzenne.

## Forma szkolenia

Szkolenia mają charakter zamknięty, każdy uczestnik posiada **swój laptop** z zainstalowanym programem **QGIS i SAGA GIS**.

Istnieje możliwość **wynajęcia komputerów za dodatkową opłatą**. Szkolenie odbywa się w Katowicach. Istnieje możliwość zorganizowania szkolenia w innych miastach, w tym celu prosimy o kontakt.

Więcej na [WBdata.pl](http://WBdata.pl)

## Szkolenie jednodniowe

1800 zł  
(za max. 3 osoby)

## Szkolenie dwudniowe

2900 zł  
(za max. 3 osoby)

### Ramowy program szkolenia:

- Poznanie podstawowych funkcji programu QGIS
- Skondensowany program szkolenia podstawowego QGIS
- Następnie poznanie interfejsu programu SAGA GIS
- Poznanie podstawowych funkcji SAGA GIS
- Porównanie obu programów pod względem analitycznym
- Sprawne poruszanie się po obu programach
- Wskazanie zalet obu programów
- 6/12 ćwiczeń praktycznych

(cena zawiera przerwę kawową i obiad oraz jedno miejsce parkingowe na grupę)  
(istnieje możliwość wynajmu laptopów za dodatkową opłatą)

**WB DATA**

**ul. Moniuszki 7  
40-145 Katowice**

[info@wbdata.pl](mailto:info@wbdata.pl)