

| | | |
|---|--|--|
| Symbol | MazoviaEDIH/PW/C3/02 | |
| Czas realizacji | 2 dni | |
| Podmiot odpowiedzialny | Politechnika Warszawska | |
| Tytuł szkolenia | Transfer wiedzy w zakresie nowoczesnych technologii geo-data science oraz spatial big data z wykorzystaniem infrastruktury chmury obliczeniowej. | |
| Opis usługi | <p>Celem usługi jest przeprowadzenie cyklu szkoleń, seminariów, warsztatów obejmujących zagadnienia związane z analizą dużych zbiorów danych geoprzestrzennych np. obrazów satelitarnych, zdjęć lotniczych, chmur ze skanowania laserowego, złożonych danych sieciowych (np. sieć drogowa), danych z monitoringu pojazdów itd. Celem szkoleń i warsztatów jest poznanie specyfiki i sposobu wykorzystania nowoczesnych technologii używanych przez specjalistów data science jak Jupyter Hub, bazy danych NoSQL oraz metody przetwarzania równoległego na klastrach komputerowych.</p> | |
| Odbiorca | <p>Usługa jest przeznaczona dla dwóch rodzajów klientów: 1) osób które znają podstawy analizy danych geoprzestrzennych z użyciem klasycznych metod GIS (ang. geographic information systems) i chcą poznać nowe możliwości analizy danych, poszerzyć swoje kompetencje poprzez zapoznanie z rozwojowymi technologiami chmurowymi oraz open source, 2) specjalistów data science, którzy chcą rozpocząć analizy danych geoprzestrzennych. Usługa obejmuje analizę możliwości realizacji przedsięwzięcia technicznego przy obecnym stanie techniki i stanowi wstęp do demonstracji.</p> | |
| Szacowana wartość wsparcia: 9.710,00 zł | <p>Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 4.855,00 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)</p> | |