

Szkolenia - ścieżka GEOModelowanie (II edycja)

lp.	termin	temat szkolenia	liczba godzin dydaktycznych	liczba uczestników	miejsce szkolenia	sala	godziny (od - do)
1	25.01.2020 r.	Geomapping i reprezentacja kartograficzna danych pomiarowych	8	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06D	9.00 - 16.00
2	26.01.2020 r.	Geomapping i reprezentacja kartograficzna danych pomiarowych	7	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06D	8.00 - 14.30
3	8.02.2020 r.	Geobazy i jej eksploatacja	8	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06D	9.00 - 16.00
4	9.02.2020 r.	Geobazy i jej eksploatacja	7	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06D	8.00 - 14.30
5	28.02.2020 r.	Wektoryzacja i renderowanie chmury punktów	5	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06 D	14.30 - 18.30
6	29.02.2020 r.	Wektoryzacja i renderowanie chmury punktów	10	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06 D	9.00 - 17.30
7	1.03.2020 r.	Wektoryzacja i renderowanie chmury punktów	10	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06 D	9.00 - 17.30
8	6.03.2020 r.	Modelowanie obiektów trójwymiarowych	5	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06 D	14.30 - 18.30
9	7.03.2020 r.	Modelowanie obiektów trójwymiarowych	10	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06 D	9.00 - 17.30
10	8.03.2020 r.	Modelowanie obiektów trójwymiarowych	10	15	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin	06 D	9.00 - 17.30
11	6.06.2020 r.	Teledetekcyjne metody inwentaryzacji	10	15	szkolenie on-line		8.15 - 16.45
12	7.06.2020 r.	Teledetekcyjne metody inwentaryzacji	10	15	szkolenie on-line		8.15 - 16.45