



## Harmonogram szkoleń w ramach ścieżki merytorycznej **GEOSPEC**

Szkolenia realizowane w ramach projektu „Geo4work – Rozwój kompetencji zawodowych studentów Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS i wzmocnienie ich konkurencyjności na nowoczesnym rynku pracy”

1.04.2017 (sobota)			
Godzina	Nazwa szkolenia	Miejsce szkolenia	Godziny dydaktyczne
9.00 – 10.30	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa		
10.45 – 12.15	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
12.15 – 12.45	Przerwa obiadowa		
12.45 – 14.15	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
14.15 – 14.30	Przerwa kawowa		
14.30 – 16.00	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
Razem ilość godzin dydaktycznych			<b>8 godzin</b>

Budynek Biblioteki Głównej UMCS, Ul. Radziszewskiego 11, pok. 119, 20-031 Lublin  
Centrum Kształcenia i Obsługi Studiów, Biuro Ds. Kształcenia Ustawicznego  
telefon: +48 81 537 55 32



<b>2.04.2017 (niedziela)</b>			
<b>Godzina</b>	<b>Nazwa szkolenia</b>	<b>Miejsce szkolenia</b>	<b>Godziny dydaktyczne</b>
9.00 – 10.30	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa		
10.45 – 12.15	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
12.15 – 12.45	Przerwa obiadowa		
12.45 – 14.15	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
14.15 – 14.30	Przerwa kawowa		
14.30 – 16.00	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
Razem ilość godzin dydaktycznych			<b>8 godzin</b>

<b>8.04.2017 (sobota)</b>			
<b>Godzina</b>	<b>Nazwa szkolenia</b>	<b>Miejsce szkolenia</b>	<b>Godziny dydaktyczne</b>
9.00 – 10.30	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa		
10.45 – 12.15	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
12.15 – 12.45	Przerwa obiadowa		
12.45 – 14.15	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
14.15 – 14.30	Przerwa kawowa		
14.30 – 16.00	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
Razem ilość godzin dydaktycznych			<b>8 godzin</b>



<b>9.04.2017 (niedziela)</b>			
<b>Godzina</b>	<b>Nazwa szkolenia</b>	<b>Miejsce szkolenia</b>	<b>Godziny dydaktyczne</b>
9.00 – 10.30	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa		
10.45 – 12.15	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
12.15 – 12.45	Przerwa obiadowa		
12.45 – 14.15	Przetwarzanie danych LIDAR	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej <b>sala 06D</b>	2 godz.
Razem ilość godzin dydaktycznych			<b>6 godzin</b>

