

ZJAZD IX	24 I 2020	<p>6 godzin kontaktowych + 5 godzin zdalnych Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a (w tym: 2 godz. seminarium, 4 godz. ćwiczeń, 5 godz. zdalna – e - learning)</p> <p>15:15 – 16:00 – 2 godz. seminarium dr inż. A. Czarnecka, prof PW</p> <p>16.05 – 18:20 – 2 godz. ćwiczeń Wykorzystanie danych satelitarnych do potrzeb sporządzania MPZP dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof PW</p> <p>przerwa</p> <p>18:30 – 20.00 – 2 godz. ćwiczeń, laboratorium komputerowe Wykorzystanie danych satelitarnych do potrzeb sporządzania MPZP dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof PW</p> <p>5 godz. E- learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) Podstawy analiz przestrzennych w systemach informacji przestrzennej (SIP) dr inż. J. Jaroszewicz</p>
	25 I 2020	<p>10 godzin (2 godz wykładów, 8 godzin ćwiczeń), sala 305 lub sala 427</p> <p>8.30 – 10.00 – 2 ćwiczeń Wykonanie Projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego MPZP prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>przerwa śniadaniowa</p> <p>10:10 - 11:40 - 2 godz.wykładów Systemy planowania przestrzennego w krajach UE, Partnerstwo publiczno – prywatne w Polsce i krajach UE , prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>11:45 – 13:15 – 2 godz. ćwiczeń, laboratorium komputerowe sala 427 Konwersja danych przestrzennych w GIS. Elementy infrastruktury danych przestrzennych. (SIP) dr inż. P.Kowalski</p> <p>przerwa obiadowa</p> <p>14:00 – 15:30 – 2 godz. ćwiczeń, laboratorium komputerowe sala 427 Konsultacja pracy końcowej w zakresie wykorzystania programów ArcGIS i QGIS dr inż A. Borkowski/mgr inż.M. Delnicki</p> <p>15:05 – 16:35 – 2 godz. ćwiczeń, laboratorium komputerowe sala 427 Oddanie i ocena pracy projektowej wykonanej w zakresie wykorzystania programów ArcGIS i QGIS dr inż A. Borkowski/mgr inż.M. Delnicki</p>
	26 I 2020	<p>9 godzin (w tym: 5 godz kontaktowych i 4 godz. zdalnych) (5 godz. ćwiczeń, 4 godz e- learning) Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a,</p> <p>9.00 – 11.15 – 3 ćwiczeń Wykonanie Projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego MPZP prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>przerwa śniadaniowa</p> <p>11:30 - 13:00 – 2 godz. ćwiczeń Wykonanie Projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego MPZP prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>4 godz. E- learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) w tym: 4 - Elementy infrastruktury danych przestrzennych dr inż P.Kowalski</p>