

ZJAZD I	<p>29.mar 8 godz. Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a, (w tym: 2 godz. konsultacji dyplomowych z promotorem, 2 godz. wykładu, 3 godz. ćwiczeń, 1 godz. zdalna – e - learning)</p> <p>15:15 – 16:45 – 2 godz. Seminarium wprowadzające dyplomowe dr inż.arch. E. Jarecka - Bidzińska</p> <p>16.50 – 19.05 – 3 godz. ćwiczeń Ekonomiczne uwarunkowania gospodarki przestrzennej dr H. Trojanowska</p> <p>19:10 – 20.40 – 2 godz. Wykładu Kataster nieruchomości dr inż. M. Karabin</p> <p>1 godz. E- learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) dr inż.arch. E. Jarecka - Bidzińska Tożsamość miejsca</p>
	<p>10 godzin (4 godz wykładów, 6 godzin ćwiczeń) Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a,</p> <p>8.30 – 10.00 – 2 godz. Ćwiczeń Kształtowanie struktury własnościowej za pomocą procedur geodezyjnych dr hab. inż. A. Bielska</p> <p>przerwa śniadaniowa</p> <p>10.10 – 11.40 – 2 godz. Ćwiczeń Wykorzystanie danych statystyki publicznej do potrzeb analiz dyr. Agnieszka Nowakowska specjalista GUS</p> <p>11:45 – 13:15 – 2 godz. Ćwiczeń Wykorzystanie danych statystyki publicznej do potrzeb analiz dyr. Agnieszka Nowakowska specjalista GUS</p> <p>przerwa obiadowa</p> <p>14:00 – 15:30 – 2 godz. wykładu Współczesne koncepcje rozwoju miast – miasta przyszłości prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>15:35 – 17:05 – 2 godz. wykładu Urbanistyczne problemy przebudowy śródmieść prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p>
	<p>30.mar 9 godzin (2 godz. ćwiczeń, 2 godz. wykładu, 1 godz. seminarium, 4 godz e- learning) Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a,</p> <p>9.00 – 10.30 – 2 godz. Ćwiczeń Podstawy socjologii. Socjologia miasta. Psychologia środowiskowa. Dr K. Herbst</p> <p>10.35 – 12.05 – 2 godz. Wykładu Podstawy socjologii. Socjologia miasta. Psychologia środowiskowa. Dr K. Herbst</p> <p>przerwa obiadowa</p> <p>12:35 – 13:20 – 1 godz. seminarium dyplomowe Zagadnienia planistyczne i urbanistyczne w pracy końcowej dr inż. arch. A. Cieśla</p> <p>4 godz. E- learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) w tym: Kształtowanie struktury własnościowej za pomocą procedur geodezyjnych dr hab. inż. A. Bielska</p>
<p>31.mar</p>	