

ZJAZD V	13 IX	<p>8 godzin Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a (w tym: 2 godz. seminarium, 2 godz. wykładu, 3 godz. ćwiczeń, 1 godz. zdalna – e - learning)</p> <p>15:15 – 16:45 – 2 godz. seminarium Seminarium - przegląd zaawansowania prac - prezentacje uczestników dr inż. arch. M.B. Havel</p> <p>16.50 – 18:20 – 2 godz. wykładów Zagadnienia i problemy gospodarki przestrzennej w Europie - kierunki i zagrożenia. dr inż. arch. M.B. Havel</p> <p>18:30 – 20.40 – 3 godz. ćwiczeń Infrastruktura techniczna w mieście – system infrastruktury sanitarnej, energetycznej mgr inż. R. Kuźmiczuk</p> <p>1 godz. E- learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) (OKNO PW - kształcenie zdalne) dr inż.arch. E. Jarecka - Bidzińska Tożsamość miejsca (kontynuacja rozpoczętej lekcji z I zjazdu, wykonanie testu)</p>
	14 IX	<p>10 godzin (3 godz wykładów, 7 godzin ćwiczeń) Gmach Główny Politechniki, III piętro, labolatorium komputerowe sala 427 oraz sala 305 a,</p> <p>8:15 – 10.30 – 3 godz. ćwiczeń Rysunek planistyczny dr inż arch. M. Denis</p> <p>przerwa śniadaniowa</p> <p>10.40 – 12.55 – 3 godz. wykładów Polityka mieszkaniowa. Kurczenie się miast.Przykłady polskie i europejskie. dr inż arch. A. Cieśla</p> <p>13:00 – 14:30 – 2 godz. ćwiczeń, sala 427 Podstawy analiz przestrzennych w systemach informacji przestrzennej (SIP) - (wykonanie analiz do wykonywanego później projektu MPZP) dr inż. J. Jaroszewicz</p> <p>przerwa obiadowa</p> <p>15:15 – 16:45 – 2 godz. ćwiczeń, sala 427 Nauka oprogramowania QGIS, dr inż A. Borkowski</p>
	15 IX	<p>9 godzin (2 godz. wykładów, 2 godz. ćwiczeń, 1 godz. seminarium, 4 godz e- learning) Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a,</p> <p>8:30 - 10:00 - 1 godz. ćwiczeń, 1 godz. seminarium Rysunek planistyczny Seminarium - przegląd zaawansowania prac - prezentacje uczestników mgr inż. arch. R. Kuźmiczuk</p> <p>przerwa śniadaniowa</p> <p>10.15 – 12.30 – 2 godz. wykładów, 1 godz. ćwiczeń Przyrodnicze podstawy projektów przestrzennych dr inż arch.kraj. K. Rędzińska</p> <p>4 godz. E- learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) w tym: 2 godz. Kurczenie się miast. Przykłady polskie i europejskie. 2 godz. Polityka mieszkaniowa. dr inż. arch. A. Cieśla</p>