

ZJAZD III	17.maj	<p>9 godzin (w tym: 2 godz. konsultacji dyplomowych z promotorem, 2 godz. wykładu, 3 godz. ćwiczeń, 2 godz. zdalna – e - learning) Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a</p> <p>15:15 – 16:45 – 2 godz. seminarium Seminarium dyplomowe Zagadnienia geologiczne i gleboznawstwa w pracy końcowej (konsultacja wybranych przez uczestników terenów i tematów prac końcowych), dr R. Rogoziński</p> <p>16.50 – 18:20 – 2 godz. ćwiczeń, w tym: Geologia w planowaniu przestrzennym dr R. Rogoziński</p> <p>18:25 - 19.10 - 1 godz. ćwiczeń Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, MPZP jako narzędzie polityki przestrzennej mgr inż arch. R. Kuźmiczuk</p> <p>19:15 – 20.45 – 2 godz. wykładu Teoria urbanistyki i planowania mgr inż arch. R. Kuźmiczuk</p> <p>2 godz. E-learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) Rekultywacja i zagospodarowanie obszarów zdegradowanych, dr inż. A. Turek</p>
	18.maj	<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 Wykonanie Projektu Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego MPZP prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>przerwa śniadaniowa</p> <p>10.10 – 11.40 – 2 godz. ćwiczeń Czytanie krajobrazu. Historyczne krajobrazy kulturowe. Tożsamość krajobrazu. Ochrona, planowanie i gospodarowanie krajobrazem kulturowym dr hab. inż. A. Czarnecka</p> <p>11:45 – 13:15 – 2 godz. ćwiczeń Ochrona dziedzictwa kulturowego Bartosz Skaldawski, Dyrektor Narodowego Instytutu Dziedzictwa Współautor Krajowego Programu Ochrony Niematerialnego Dziedzictwa Kulturowego</p> <p>13:15 - 14:00 przerwa obiadowa</p> <p>14:00 – 15:30 – 2 godz. Ochrona dziedzictwa kulturowego Bartosz Skaldawski, Dyrektor Narodowego Instytutu Dziedzictwa</p> <p>15:35 – 17:05 – 2 godz. wykładu Infrastruktura techniczna w mieście - system komunikacji, dr inż. P. Pecelik</p>
	19.maj	<p>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 Wycena nieruchomości dla potrzeb gospodarki przestrzennej dr inż. W. Krupowicz</p> <p>przerwa śniadaniowa</p> <p>10:40 - 12:10 - 2 godz, w tym: 1 godz. ćwiczeń, 1 godz. wykładu Hydrologia, klimatologia dr Ł. Bujak</p> <p>12:15 - 13:00 – 1 godz. seminarium dyplomowe (konsultacja wybranych przez uczestników terenów i tematów prac końcowych, wsparcie w wyborze promotora) dr Ł. Bujak</p> <p>4 godz. E- learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) w tym: Wycena nieruchomości dla potrzeb gospodarki przestrzennej, dr inż. W. Krupowicz</p>