

13 XII	<p>8 godzin Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a (w tym: 1 godz. seminarium, 3 godz. ćwiczeń, 3 godz. wykładu, 1 godz. zdalna – e - learning)</p> <p>15:15 – 16:00 – 1 godz. seminarium dr inż. arch. E. Jarecka - Bidzińska</p> <p>16.05 – 18:20 – 3 godz. wykładów Rewitalizacja terenów przemysłowych, pokolejowych, powojkowych prof. dr hab. A. Maciejewska</p> <p>18:25 - 20:40 - 3 godz. ćwiczeń Wykonanie Projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego MPZP prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>1 godz. E- learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) Nauka oprogramowania ArcGIS/QGIS, mgr inż. M. Delnicki</p>
14 XII	<p>10 godzin (4 godz wykładów, 6 godzin ćwiczeń), sala 305a, sala 427</p> <p>8.30 – 10.00 – 2 godz. wykładów Samorząd terytorialny – kompetencje i zadania planistyczne mgr Marta Skłodowska – Radca Prawny</p> <p>10:05 – 11:35 – 2 godz. wykładów Podstawy gospodarowania nieruchomościami dr hab. inż. A. Bielska, prof PW</p> <p>przerwa śniadaniowa</p> <p>11:45 – 13.15 – 1 godz. wykładu, 1 godz. ćwiczeń, laboratorium komputerowe sala 427 Podstawy analiz przestrzennych w systemach informacji przestrzennej (SIP) - (wykonanie analiz do wykonywanego później projektu MPZP) dr inż. J. Jaroszewicz</p> <p>13:15 – 14:45 – 2 godz. ćwiczeń, laboratorium komputerowe sala 427 Nauka oprogramowania ArcGIS/QGIS dr inż A. Borkowski</p> <p>przerwa obiadowa</p> <p>15:30 – 17:00 – 2 godz. ćwiczeń, laboratorium komputerowe sala 427 Nauka oprogramowania ArcGIS/QGIS dr inż A. Borkowski</p>
15 XII	<p>9 godzin (4 godz. ćwiczeń, 1 godz. seminarium, 4 godz e- learning) Gmach Główny Politechniki, III piętro, sala 305 a,</p> <p>9.00 – 10.30 – 2 ćwiczeń Wykonanie Projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego MPZP prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>przerwa śniadaniowa</p> <p>10:40 - 12:10 - 2 godz. ćwiczeń Wykonanie Projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego MPZP prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>12:15 - 13:00 – 1 godz. seminarium dyplomowe Seminarium - przegląd zaawansowania prac - prezentacje uczestników prof. dr hab. inż. arch. K. Guranowska - Gruszecka</p> <p>4 godz. E- learning (OKNO PW - kształcenie zdalne) w tym: Nauka oprogramowania ArcGIS/QGIS, mgr inż. M. Delnicki</p>