

## GOSPODARKA PRZESTRZENNA II ROK, UZUPEŁNIAJĄCE, SEMESTR ZIMOWY

| Godziny zajęć | PONIEDZIAŁEK   | WTOREK  | ŚRODA   | CZWARTEK   | PIĄTEK   |
|---------------|--|---|---|--|--|
| 8 – 8:45      |  |   | co 2 tygodnie od 4 X 8:00-9:35<br>Seminarium magisterskie<br>(13 godzin)<br>dr S. Kobojeck gr. S4 s. 125K   |  |  |
| 9 – 9:45      |  |   | 8:00-9:35 wymiennie co 2 tyg. pierwsza gr. S2<br>Pracownia magisterska<br>(13 godzin)<br>dr Sz. Wiśniewski gr. S2 s. 319K<br>dr B. Bartosiewicz gr. S4 s. 319K  |  |  |
| 10 – 10:45    |  |   | co 2 tyg. od 11 X<br>Pracownia magisterska<br>(13 godzin) dr M. Lamprecht gr. S5 s. 219K<br>9:45-11-11:20 wymiennie co 2 tyg., pierwsza gr. S1<br>Pracownia magisterska<br>(13 godzin) dr I. Pielesiak gr. S1 i gr. S3 s. 06N   |  |  |
| 11 – 11:45    | Zastosowanie komputerów w planowaniu przestrzennym<br>ćwiczenia 26 godzin) dr M. Lamprecht gr. A s. 219K                               |   | 11:30-13:00<br>Seminarium magisterskie<br>(26 godzin)<br>prof. T. Marszał gr. S1 s. 317K<br>prof. E. Kobojeck/dr I. Pielesiak gr. S2 s. 125K<br>prof. A. Rochmińska gr. S3 s. 318K<br>prof. J. Danielewicz s. 208 (WZ) gr. S7<br>prof. T. Markowski s. 101 (WZ) gr. S6<br>dr M. Wiśniewska s. 308 (WZ) gr. S8 | Zastosowanie komputerów w planowaniu przestrzennym<br>ćwiczenia 26 godzin) dr M. Lamprecht gr. C s. 319                          | Zastosowanie komputerów w planowaniu przestrzennym<br>ćwiczenia 26 godzin) dr M. Lamprecht gr. D s. 319K |
| 12 – 12:45    |  |   |   |  |  |
| 13 – 13:45    | Landscape – what's in it? Landscape identification and assessment<br>(wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) dr A. Majchrowska s. 19N | Woda w miejskiej przestrzeni publicznej<br>(wykład 26 godzin) dr P. Tomalski s. 13N             | Seminarium magisterskie<br>(26 godzin)<br>prof. L. Groeger gr. S5 s. 318K<br>Co 2 tyg. od 11 X<br>Pracownia magisterska<br>(15 godzin)<br>prof. J. Danielewicz s. 152 (WZ) gr. S7<br>prof. T. Markowski s. 34 (WZ) gr. S6<br>dr M. Wiśniewska s. 36 (WZ) gr. S8   | Konwencjonalne i alternatywne źródła energii w Polsce i na świecie<br>(wykład 26 godzin) prof. E. Świerczewska-Gładysz s. 13N    | Zastosowanie komputerów w planowaniu przestrzennym<br>ćwiczenia 26 godzin) dr M. Lamprecht gr. B s. 319K |
| 14 – 14:45    | co 2 tygodnie od 9 X<br>Seminarium magisterskie<br>(13 godzin)<br>prof. S. Mordwa gr. S4 s. 318K                                       | Klimat miast<br>(wykład 26 godzin) prof. K. Fortuniak s. 13N                                    |   | Z praktyki tworzenia opracowań planistycznych<br>(wykład 26 godzin) dr D. Drzazga s. 13N   | Infrastruktura społeczna w planowaniu<br>(wykład 26 godzin) prof. A. Rochmińska s. 19N                   |
| 15 – 15:45    |  |   |   |  |  |
| 16 – 16:45    |  | Praktyka w zarządzaniu projektami rewitalizacyjnymi<br>(wykład 26 godzin) dr E. Masierek s. 13N |   | od 16:15<br>Architektura krajobrazu – współczesne trendy i tendencje rozwojowe<br>(wykład 26 godzin) dr inż. M. Cieplucha s. 13N |  |
| 17 – 17:45    |  |   |   |  |  |
| 18 – 18:45    |  |   |   |  |  |
| 19 – 20       |  |   |   |  |  |