

| GODZ.       | PIĄTEK  | SOBOTA   | NIEDZIELA   |
|-------------|---|--|---|
|             | 1   | 1  | 1   |
|             | 4A  | 4A   | 4A  |
| 8.00÷8.45   |   | <b>Pompy i układy pompowe<br/>Wykład 210I<br/>J. Dąbrowski</b>     | Gospodarka ściekowa na terenach wiejskich<br>Wykład 501C<br>R. Nowak                  |
| 8.50÷9.35   |   |  | <b>Projekt z Gospodarki ściekowej na<br/>terenach wiejskich<br/>501C<br/>R. Nowak</b> |
| 9.45÷10.30  |   | Pompy i układy pompowe<br>Ćw. 210I J. Dąbrowski                    |   |
| 10.35÷11.20 |   | <b>Wentylacja i klimatyzacja E<br/>Wykład 11I<br/>M. Orłowska</b>  | Instalacje specjalne<br>Wykład 501C<br>W. Kuczyński                                   |
| 11.30÷12.15 |   |  |   |
| 12.20÷13.05 |   | Wentylacja i klimatyzacja<br>Ćwiczenia 11I<br>M. Orłowska          | Projekt z Instalacji specjalnych<br>501C W. Kuczyński                                 |
| 13.15÷14.00 |   | <b>Projekt z Wentylacji i klimatyzacji<br/>11I<br/>M. Orłowska</b> | Technologia i organizacja robót<br>Wykład 501C M. Król                                |
| 14.05÷14.50 |   |  | Technologia i organizacja robót<br>Ćw. 501C E. Kuźmińska                              |
| 15.00÷15.45 | <b>Gospodarka wodno-ściekowa w<br/>przemysle wykład<br/>408C M. Baran</b> |  |   |
| 15.50÷16.35 |   | <b>Ogrzewnictwo<br/>Wykład 518C<br/>W. Kuczyński</b>               |   |
| 16.45÷17.30 | Projekt z Gospodarki wodno-ściekowej w przemyśle<br>408C M. Baran         |  |   |
| 17.35÷18.20 | <b>Konstrukcje inżynierskie 1<br/>Wykład 408C P. Krystosik</b>            | <b>Ogrzewnictwo ćwiczenia 518C<br/>A. Maliszewska</b>              |   |
| 18.30÷19.15 | Projekt z Konstrukcji Inżynierskich<br>408C M. Piątkowski                 | <b>Projekt z Ogrzewnictwa<br/>518C<br/>W. Kuczyński</b>            |   |
| 19.25÷20.10 | <b>Seminarium Dyplomowe 1<br/>D. Usidus 408C</b>                          |  |   |
| 20.15÷21.00 |   |  |   |