

| PONIEDZIAŁEK |   |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
|--------------|---|--|--|--|---|---|--|---|--|---|---|
| 7            | gr. 1   | gr. 2  | gr. 3  | gr. 4  | gr. 5   | gr. 6   | gr. 7  | gr. 8   | gr. 9  | gr. 10  |   |
| 8            |   |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 9            | <p style="text-align: center;"><b>GEODEZJA</b><br/>W<br/>Audytorium Novum</p>                           |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 10           | <p style="text-align: center;"><b>BUDOWNICTWO OGÓLNE II</b><br/>W<br/>Audytorium Novum</p>              |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 11           |   |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 12           | <p style="text-align: center;"><b>JĘZYKI OBCE</b><br/>Sale Centrum Języków Obcych<br/>11:15 - 12:45</p> |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 13           |   |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 14           | <p><b>TECHNOLOGIA BETONÓW</b><br/>L<br/>1/2 gr. co 2 tyg.<br/>s. 8 Żelbet</p>                           | <p><b>METODY DOŚWIADCZALNE W MECHANICE BUDOWLI</b><br/>L<br/>1/2 gr. co 2 tyg.<br/>1.03 Kuźnia</p> | <p><b>BUDOWNICTWO OGÓLNE II</b><br/>Ć + P<br/>s. 207 Żelbet</p>                                |  | <p><b>GEODEZJA</b><br/>Ć<br/>co 2 tyg.<br/>s. 211 Gmach B</p>       | <p><b>GEODEZJA</b><br/>Ć<br/>co 2 tyg.<br/>s. 211 Gmach B</p>       | <p><b>FUNDAMENTOW.</b><br/>Ć<br/>s. P1 Hydro</p> | <p><b>MECHANIKA BUDOWLI</b><br/>Ć<br/>s. 203 Budynek Wysokich Napięć (WEiA)</p> | <p><b>MECHANIKA BUDOWLI</b><br/>Ć<br/>s. 204 Budynek Wysokich Napięć (WEiA)</p>                    | <p><b>MECHANIKA BUDOWLI</b><br/>Ć<br/>s. 208 Budynek Wysokich Napięć (WEiA)</p> |   |
| 15           | <p><b>BUDOWNICTWO OGÓLNE II</b><br/>Ć + P<br/>s. 207 Żelbet</p>   |  | <p><b>KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJ. (CAD)</b><br/>L<br/>co 2 tygodnie<br/>s. 157 Gmach Gi.</p> | <p><b>KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJ. (CAD)</b><br/>L<br/>co 2 tygodnie<br/>s. 157 Gmach Gi.</p> | <p><b>GEODEZJA</b><br/>L<br/>co 2 tygodnie<br/>5 razy<br/>Teren</p> | <p><b>GEODEZJA</b><br/>L<br/>co 2 tygodnie<br/>5 razy<br/>Teren</p> | <p><b>FUNDAMENT.</b><br/>P<br/>s. P1 Hydro</p>   |   |  |   |   |
| 16           |   |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 17           |   |  |  |  |   |   |  |   | <p><b>METODY DOŚWIADCZALNE W MECHANICE BUDOWLI</b><br/>L<br/>1/2 gr. co 2 tyg.<br/>1.03 Kuźnia</p> | <p><b>GEODEZJA</b><br/>Ć<br/>co 2 tyg.<br/>s. 208 WN (WEiA)</p>                 | <p><b>GEODEZJA</b><br/>Ć<br/>co 2 tyg.<br/>s. 208 WN (WEiA)</p> |
| 18           | <p><b>TECHNOLOGIA BETONÓW</b><br/>L<br/>1/2 gr. co 2 tyg.<br/>s. 8 Żelbet</p>                           |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 19           |   |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 20           |   |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |
| 21           |   |  |  |  |   |   |  |   |  |   |   |







