

| A                                    | ROZKŁAD ZAJĘĆ - STUDIA NIESTACJONARNE          |  |
|--------------------------------------|--|--|
|                                      | INFORMATYKA-semestr zimowy 2009/10             |  |
|                                      | SEMESTR IV                                     | SOBOTA   |
|                                      | 1  | 2  |
| 8 <sup>15</sup><br>9 <sup>00</sup>   | PODSTAWY ELEKTRONIKI - wykład                  |  |
| 9 <sup>15</sup><br>10 <sup>00</sup>  | 8.15-10.00                                     | s.A-309  |
| 10 <sup>15</sup><br>11 <sup>00</sup> | ADMINISTRACJA SYSTEMAMI OPERACYJNYMI- wykład   |  |
| 11 <sup>15</sup><br>12 <sup>00</sup> | 10.15-11.45                                    | s.A-309  |
| 12 <sup>15</sup><br>13 <sup>00</sup> | ASO - s.A234<br>12.00-13.30-                   | ANG. s.F-204                                   |
| 13 <sup>15</sup><br>14 <sup>00</sup> | MPiS s.B-218                                   | ASO - s.A234                                   |
| 14 <sup>15</sup><br>15 <sup>00</sup> | 13.45-15.15                                    | 13.45-15.15                                    |
| 15 <sup>15</sup><br>16 <sup>00</sup> | dr W.Kubiak                                    | dr M.Jarocki                                   |
| 16 <sup>15</sup><br>17 <sup>00</sup> | METODY PROBABILISTYKI I STATYSTYKI wykład      |  |
| 17 <sup>15</sup><br>18 <sup>00</sup> | 15.30-17.00<br>PaPr - s.A 230                  | s.B-218<br>MPiS s.B-218                        |
| 18 <sup>15</sup><br>19 <sup>00</sup> | 17.15-18.45                                    | 17.15-18.45                                    |
| 19 <sup>15</sup><br>20 <sup>00</sup> | PEI - s.A 209<br>3h- 18.45-21.00               | PaPr - s.A.230<br>8.15-10.00                   |
| 20 <sup>15</sup><br>21 <sup>00</sup> | zj 3,4,6                                       |  |
|                                      | SEMESTR IV                                     | NIEDZIELA                                      |
|                                      | 1  | 2  |
| 8 <sup>15</sup><br>9 <sup>00</sup>   | ANG.s.F204<br>8.15-10.00                       | PEI - s.A 209<br>X2-8.15-10.00                 |
| 9 <sup>15</sup><br>10 <sup>00</sup>  | PARADYGMATY PROGRAMOWANIA- wykład              |  |
| 10 <sup>15</sup><br>11 <sup>00</sup> | 10.15-11.45                                    | s.A-309  |
| 11 <sup>15</sup><br>12 <sup>00</sup> | PODSTAWY BAZY DANYCH - wykład                  |  |
| 12 <sup>15</sup><br>13 <sup>00</sup> | 12.00-13.30                                    | s.A-308  |
| 13 <sup>15</sup><br>14 <sup>00</sup> | PODSTAWY BAZY DANYCH<br>13.45-16.45<br>lab.224 | PODSTAWY BAZY DANYCH<br>13.45-16.45<br>lab.225 |
| 14 <sup>15</sup><br>15 <sup>00</sup> | 4h   | 4h   |
| 15 <sup>15</sup><br>16 <sup>00</sup> |  |  |
| 16 <sup>15</sup><br>17 <sup>00</sup> |  |  |
| 17 <sup>15</sup><br>18 <sup>00</sup> |  |  |
| 18 <sup>15</sup><br>19 <sup>00</sup> |  |  |
| 19 <sup>15</sup><br>20 <sup>00</sup> |  |  |
| 20 <sup>15</sup><br>21 <sup>00</sup> |  |  |