

**Semestr zimowy 24/25**  
**. 7AiSR3**

|              | 08:15   | 09:00 | 09:15  | 10:00 | 10:15  | 11:00 | 11:15   | 12:00 | 12:15  | 13:00 | 13:15   | 14:00 | 14:15   | 15:00 | 15:15   | 16:00 | 16:15 | 17:00 | 17:15 | 18:00 | 18:15   | 19:00 | 19:15  | 20:00 |  |  |
|--------------|---|-------|--|-------|--|-------|---|-------|--|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|--|-------|--|--|
| Poniedziałek | <div>w., poł.1</div> Ochrona danych<br><b>E102</b><br>Latosiński P. (Dr)  |       |  |       |  |       |   |       |  |       |   |       | <div>I., t.1-10</div> Interfejsy w systemach mikroprocesorowych<br><b>i21 C3 410</b><br>Lisowski G. (Mgr inż.)<br><i>gr. 1/2 zapisy do 15 st.</i> |       |   |       |       |       |       |       | <div>w., poł.1</div> Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł<br>Sobieraj T. (Dr inż.)<br><i>p.obieralny e-learning</i> |       |  |       |  |  |
|              | <div>Tydz. 14</div> .Egzamin kompetencyjny<br><b>E 5</b>  |       |  |       |  |       |   |       |  |       |   |       |   |       |   |       |       |       |       |       |   |       |  |       |  |  |
|              |   |       |  |       | <div>w., poł.1</div> Automatyzacja i pomiary w elektrowni<br><b>i22 C3 ZE</b><br>Pawlak M. (Dr inż.)<br><i>p.obieralny 2 gr.lab.</i> |       |   |       |  |       |   |       |   |       |   |       |       |       |       |       |   |       |  |       |  |  |
| Wtorek       |   |       |  |       | <div>I., t.1-10</div> Ochrona danych<br><b>i21 A12a/weB 147</b><br>Sikora S. (mgr inż.)  |       |   |       |  |       | <div>I, t1-15</div> Metody i systemy sterowania produkcją<br><b>i21 E10</b><br>Zubrycki I. (Dr inż.)<br><i>gr. 1/2 zapisy do 15 st.</i> |       |   |       |   |       |       |       |       |       | <div>t1-15</div>  |       | <div>w, t1-15</div> Metody i systemy sterowania produkcją<br>Zubrycki I. (Dr inż.)<br><i>p.obieralny e-learning 2 gr.lab</i>               |       |  |  |
| Środa        |   |       |  |       |  |       |   |       | <div>sem., Tygodnie: 9-13, 15</div> Seminarium dyplomowe<br><b>E 5</b><br>Kabziński J. (Dr hab.) |       |   |       |   |       | <div>I., t.1-10</div> Automatyzacja i pomiary w elektrowni<br><b>i22 C3 ZE</b><br>Pawlak M. (Dr inż.)<br><i>p.obieralny gr.2/2 zapisy do 15 st.</i> |       |       |       |       |       |   |       |  |       |  |  |
| Czwartek     |   |       | <div>I., t.1-10</div> Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł<br><b>i21 E9 PLC</b><br>Sobieraj T. (Dr inż.)<br><i>gr. 1/2 zapisy do 15 st</i> |       |  |       |   |       |  |       |   |       |   |       |   |       |       |       |       |       |   |       | <div>w., Tygodnie: 1-2</div> Interfejsy w systemach mikroprocesorowych<br><b>i21 C3 404</b><br>Lisowski G. (Mgr inż.)<br><i>obie grupy</i> |       |  |  |
| Piątek       | <div>I., t.1-10</div> Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł<br><b>i21 E9 PLC</b><br>Sobieraj T. (Dr inż.)<br><i>gr.2/2 zapisy do 15 st</i> |       |  |       |  |       | <div>sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14</div> Seminarium dyplomowe<br><b>E 6</b><br>Bartoszewicz A. (Prof. dr h) |       |  |       |   |       |   |       |   |       |       |       |       |       |   |       |  |       |  |  |