



| Dzień           | Godziny   | Automatyka i robotyka - studia stacjonarne II stopnia |   |  |  |   |                                    |   |
|-----------------|---|---|---|--|--|---|------------------------------------|---|
|                 |   | rok I, semestr 1                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 |   | ISA   | RISA                                    |  | SSIR                                   |   | SW                                 |   |
|                 |   | L-1   | L-1                                     | L-2  | L-1                                    | L-2                                     | L-1                                |   |
| C Z W A R T E K | 08:00   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      |   | Nowoczesne sensory w rob.<br>M. Nowicki<br>L-022             |  | POISW -lab<br>P. Dutkiewicz<br>424      | ZAP -lab<br>J. Majchrzak<br>427    | Kompresja i kod. Sygn.<br>T. Marciniak<br>308     |
|                 | 1   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       |   | Nowoczesne sensory w rob.<br>M. Nowicki<br>L-022             |  | POISW -lab<br>P. Dutkiewicz<br>424      | ZAP -proj<br>J. Majchrzak<br>427   | Kompresja i kod. Sygn.<br>T. Marciniak<br>308     |
|                 | 09:30   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 09:45   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      | NwPMUIR -lab<br>B. Fabiański<br>H-21C/3 |  |  | ZAP -lab<br>J. Majchrzak<br>427         | POISW -lab<br>P. Dutkiewicz<br>424 | Kompresja i kod. Sygn. -cw<br>T. Marciniak<br>308 |
|                 | 2   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       | NwPMUIR -lab<br>B. Fabiański<br>H-21C/3 |  |  | ZAP -proj<br>J. Majchrzak<br>427        | POISW -lab<br>P. Dutkiewicz<br>424 | Kompresja i kod. Sygn. -cw<br>T. Marciniak<br>308 |
|                 | 11:15   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 11:45   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      | Met. Obl. Optymal.<br>D. Horla<br>120   | Sztuczna inteligencja w rob.<br>P. Skrzypczyński<br>L-022    |  | Sterowanie adapt.<br>M. Michalek<br>311 |                                    | POISA -lab<br>A. Konieczka<br>CM-227              |
|                 | 3   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       | Met. Obl. Optymal.<br>D. Horla<br>120   | Sztuczna inteligencja w rob.<br>P. Skrzypczyński<br>L-022    |  | Sterowanie adapt.<br>M. Michalek<br>311 |                                    | POISA -lab<br>A. Konieczka<br>CM-227              |
|                 | 13:15   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 13:30   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      | MOO -cw<br>D. Horla<br>120              | Podst. Narz. i metody programowania rob.<br>D. Belter<br>209 |  | SA -lab<br>M. Michalek<br>411           | NTS -proj<br>P. Herman<br>117x     | POISA -proj<br>A. Konieczka<br>CM-227             |
|                 | 4   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       | MOO -cw<br>D. Horla<br>120              | Podst. Narz. i metody programowania rob.<br>D. Belter<br>209 |  | SA -lab<br>M. Michalek<br>411           |                                    | ISW -lab<br>A. Konieczka<br>CM-227                |
|                 | 15:00   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 15:10   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      | TMIC -lab<br>P. Siwek<br>CM-323         | Metody i alg. planowania ruchu<br>D. Belter<br>209           |  |   |                                    |   |
|                 | 5   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       | TMIC -lab<br>P. Siwek<br>CM-323         | Metody i alg. planowania ruchu<br>D. Belter<br>209           |  |   |                                    |   |
|                 | 16:40   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  | SPwAIR -lab<br>P. Superczyńska<br>424   |                                    |   |
|                 | 16:50   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      |   |  | WZUM -lab<br>K. Młodzikowski<br>CM-317 |   |                                    | Poj. Automomiczne<br>J. Balcerek<br>216           |
|                 | 6   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       |   |  | WZUM -lab<br>K. Młodzikowski<br>CM-317 | SPwAIR -lab<br>P. Superczyńska<br>424   |                                    |   |
|                 | 18:20   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
| 18:30           | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                |   |   |  |  |   |                                    |   |
| 7               | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala |   |   |  |  |   |                                    |   |
| 20:00           | PARZYSTY<br>sala                                |   |   |  |  |   |                                    |   |
| P I A T E K     | 08:00   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 1   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 09:30   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 09:45   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 2   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 11:15   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 11:45   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 3   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 13:15   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 13:30   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 4   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 15:00   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 15:10   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 5   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 16:40   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 16:50   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 6   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 18:20   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 18:30   | TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala                      |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 7   | NIEPARZYSTY<br>TYDZIEŃ<br>przebiegający<br>sala       |   |  |  |   |                                    |   |
|                 | 20:00   | PARZYSTY<br>sala                                      |   |  |  |   |                                    |   |