

# TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

## STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2019/2020  
SEMESTR LETNI  
STOPIEŃ I  
KIERUNEK

## ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

### rok III, semestr 6

| Dzień                   | Jednostka | Godz.     | rok III, semestr 6   |       |        |  | 64   |
|-------------------------|-----------|-----------|--|-------|--------|--|--|
|                         |           |           | I  | III/6 | 16     | 16   | 16   |
| P O N I E D Z I A Ł E K | 1         | 08:00     | TMiB   |       | 16     | MiEPU  | 16   |
|                         |           | TYDZIEŃ N |  |       |        | PO II (W) Zaawansowane programowanie w m           | KWP  |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        | P-119a dr inż. S. Maćkowiak, mgr inż. Krzysztof We | P-029 dr inż. Sławomir Michalak              |
|                         | 2         | 09:30     |  |       |        | P-119a   | P-029  |
|                         |           |           |  |       |        | zajęcia do połowy semestru                         |  |
|                         |           | 09:45     | TECHNIKA CYFROWA (sem.4)   |       |        |  |  |
|                         | 3         | TYDZIEŃ N |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P | CW-9 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer   |       |        |  |  |
|                         |           | 11:15     | SYMULACJA CYFROWA  |       |        |  |  |
|                         | 4         | 11:45     | PO II (LAB)Programowanie terminali mobilnych                                       |       |        |  | PO II (W)                                    |
|                         |           | TYDZIEŃ N | P-004  |       |        |  | P-216  |
|                         |           | TYDZIEŃ P | dr inż. Marcin Rodziewicz  |       |        |  | dr Joanna Weissenberg                        |
|                         | 5         | 13:15     | P-004  |       |        |  | P-216  |
|                         |           |           |  |       |        |  | Algorytmy sieciowe                           |
|                         |           | 13:30     |  |       |        |  |  |
|                         | 6         | TYDZIEŃ N |  |       |        |  | PO II (Ćw) Projektowanie obwodów drukowanych |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        |  | mgr inż. Paweł Kubczak                       |
|                         |           | 15:00     |  |       |        |  | P-132 mgr inż. Paweł Kubczak                 |
|                         | 7         |           |  |       |        |  | Algorytmy sieciowe                           |
|                         |           | 15:15     |  |       |        |  | Zajęcia do połowy semestru                   |
|                         |           | TYDZIEŃ N |  |       |        |  | dr Joanna Weissenberg                        |
|                         | 8         | 16:45     |  |       |        |  | P-020a                                       |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        |  |  |
|                         |           | 17:00     |  |       |        |  |  |
| W T O R E K             | 1         | 18:30     |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ N |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        |  |  |
|                         | 2         | 18:45     |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ N |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        |  |  |
|                         | 3         | 20:15     |  |       |        |  |  |
|                         |           | 08:00     |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ N |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        |  |  |
|                         | 4         | 09:30     |  |       |        |  |  |
|                         |           |           |  |       |        |  |  |
|                         |           | 09:45     | PO W/Z KOMPUTEROWEGO WSPOMAGANIA PROJEKTÓW - Komputerowe wspomaganie projektowania |       |        |  |  |
|                         | 5         | TYDZIEŃ N | dr inż. Sławomir Michalak  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P | dr Tomasz Brzęczek   |       |        |  |  |
|                         |           | 11:15     | PO W/Z EKONOMII  |       |        |  |  |
|                         | 6         | 11:45     | WZPIEwT  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ N | dr inż. Jerzy Kubasik  |       | P-201  |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P | Cyfrowe systemy telekomunikacyjne  |       | WE-208 |  |  |
|                         | 7         | 13:15     | dr inż. Krzysztof Cichoń   |       |        |  |  |
|                         |           |           |  |       |        |  |  |
|                         |           | 13:30     |  |       |        |  |  |
|                         | 8         | TYDZIEŃ N |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        |  |  |
|                         |           | 15:00     |  |       |        |  |  |
|                         | 9         | 15:15     |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ N |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        |  |  |
|                         | 10        | 16:45     |  |       |        |  |  |
|                         |           | 17:00     |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ N |  |       |        |  |  |
|                         | 11        | 18:30     |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        |  |  |
|                         |           | 18:45     |  |       |        |  |  |
|                         | 12        | TYDZIEŃ N |  |       |        |  |  |
|                         |           | TYDZIEŃ P |  |       |        |  |  |
|                         |           | 20:15     |  |       |        |  |  |

|           |           |   |  |                                   |  |   |
|-----------|-----------|---|--|-----------------------------------|--|---|
| ŚRODA     | 1         | 08:00   |  |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ N   |  |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ P   | P-020a   |                                   | Systemy operacyjne                           |   |
|           |           | 09:30   | SC mgr inż. Marcin Hoffmann  |                                   | mgr inż. Michał Weissenberg                  | WE-207  |
|           | 2         | 09:45   | PO I (W)   | P-119a dr inż. Adrian Dziembowski | PO II (W)                                    |   |
|           |           | TYDZIEŃ N   | WE-208   | PO I (LAB) Systemy wizyjne        | WE-207                                       |   |
|           |           | TYDZIEŃ P   | dr inż. Robert Kotrys  |                                   | dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak               |   |
|           |           | 11:15   | WE-208   |                                   | WE-207                                       |   |
|           |           |   | Technologie WWW  |                                   | Projektowanie obwodów drukowanych            |   |
|           | 3         | 11:45   |  | SC mgr inż. Marcin Hoffmann       |  | KSP LAB   |
|           |           | TYDZIEŃ N   |  | P-028                             |  | P-029   |
|           |           | TYDZIEŃ P   | Systemy operacyjne   |                                   | P-028  | dr inż. Michał Maćkowski                        |
|           |           | 13:15   | mgr inż. Michał Weissenberg  | WE-207                            | SC mgr inż. Marcin Hoffmann                  | P-029   |
|           | 4         | 13:30   | PO W/Z SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH   |                                   |  |   |
| TYDZIEŃ N |           | CW-10   |  |                                   |  |   |
| TYDZIEŃ P |           | dr inż. Jerzy Kubasik                                       |  |                                   |  |   |
|           | 15:00     | Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych             |  |                                   |  |   |
| 5         | 15:15     | PO W/Z SYSTEMY OPERACYJNE BAZ DANYCH -SYSTEMY WBUDOWANE (W) |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ N | CW-10   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ P | dr inż. Sławomir Hanczewski                                 |  |                                   |  |   |
|           | 16:45     | CW-10   |  |                                   |  |   |
| 6         | 17:00     |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ N |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ P |   |  |                                   |  |   |
|           | 18:30     |   |  |                                   |  |   |
| 7         | 18:45     |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ N |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ P |   |  |                                   |  |   |
|           | 20:15     |   |  |                                   |  |   |
| CZWARTEK  | 1         | 08:00   |  | KWP                               |  | SC mgr inż. Marcin Hoffmann                     |
|           |           | TYDZIEŃ N   |  | P-029                             |  | P-028   |
|           |           | TYDZIEŃ P   |  | dr inż. Michał Maćkowski          | Struktury i działanie sieci telekor P-114    |   |
|           |           | 09:30   |  | P-029                             | dr inż. Jerzy Kubasik                        |   |
|           | 2         | 09:45   | WYBRANE ZAGADNIENIA PRAWNE I EKONOMICZNE W TELEKOMUNIKACJI               |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ N   | P-011  |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ P   | dr inż. Jerzy Kubasik  |                                   |  |   |
|           |           | 11:15   | P-011  |                                   |  |   |
|           | 3         | 11:45   | PO W/Z KOMPUTEROWYCH SYSTEMÓW POMIAROWYCH- Komputerowe systemy pomiarowe |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ N   | P-011  |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ P   | prof. dr hab. inż. Waldemar Nawrocki                                     |                                   |  |   |
|           |           | 13:15   | P-011  |                                   |  |   |
|           | 4         | 13:30   | PO W/Z SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH   |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ N   | Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych                          |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ P   | P-011 dr inż. Jerzy Kubasik  |                                   |  |   |
|           |           | 15:00   | Struktury i działanie sieci telekor P-011                                |                                   |  |   |
|           |           |   | dr inż. Jerzy Kubasik  |                                   |  |   |
|           | 5         | 15:15   |  | PO I (W) SYST. WIZYJNE            |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ N   |  | P-011                             |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ P   | PO I (P) Technologie WWW   | prof. dr hab. inż. Marek Domański |  |   |
|           |           | 16:45   | P-014 dr inż. Robert Kotrys  | P-011 dr inż. Sławomir Maćkowiak  |  |   |
|           |           |   |  | Termin rezerwowy                  |  |   |
| 6         | 17:00     |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ N |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ P |   |  |                                   |  |   |
|           | 18:30     |   |  |                                   |  |   |
| 7         | 18:45     |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ N |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ P |   |  |                                   |  |   |
|           | 20:15     |   |  |                                   |  |   |
| PIĄTEK    | 1         | 08:00   | KSP LAB  |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ N   | P-029  |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ P   | dr inż. Michał Maćkowski   |                                   |  |   |
|           |           | 09:30   | P-029  |                                   |  |   |
|           | 2         | 09:45   | PO II (W) Programowanie terminali mobiln                                 | KSP LAB                           | PO I (W) Synchronizacja w systemach i s      | PO I (CW) Rez                                   |
|           |           | TYDZIEŃ N   | P-004  | P-029                             | P-216  | WE-206  |
|           |           | TYDZIEŃ P   | dr inż. Marcin Rodziejewicz  | dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak    | dr inż. Michał Kasznia                       | dr hab. inż. Mariusz Żal                        |
|           |           | 11:15   | P-004  | P-029                             | P-216  | WE-206  |
|           |           |   | zajęcia do połowy semestru   |                                   | Synchronizacja w systemach i sieciach telek. | PO I (CW)                                       |
|           | 3         | 11:45   |  | PO II (LAB)                       | PO I (CW)Rez P-216                           | PO I (W)  |
|           |           | TYDZIEŃ N   |  | P-119a                            | dr inż. Michał Kasznia                       | P-201   |
|           |           | TYDZIEŃ P   | mgr inż. Krzysztof Wegner  | P-119a                            |  | dr hab. inż. Mariusz Żal                        |
|           |           | 13:15   |  | Zaawansowane programowanie w mm   | PO I (CW)                                    | P-201   |
|           |           |   |  |                                   | P-216 dr inż. Michał Kasznia                 | Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C# |
|           | 4         | 13:30   |  |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ N   |  |                                   |  |   |
|           |           | TYDZIEŃ P   |  |                                   |  |   |
|           | 15:00     |   |  |                                   |  |   |
| 5         | 15:15     |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ N |   |  |                                   |  |   |
|           | TYDZIEŃ P |   |  |                                   |  |   |
|           | 16:45     |   |  |                                   |  |   |