

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI

2019/2020

SEMESTR

LETNI

STOPIEŃ

II

KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok I, semestr 3

| Dzień | | rok II, semestr 3 | |
|--|---|--|--|
| Jednostka | | TMiB | MIEPU |
| Godz. | | 8 | 11 |
| P O N I E D Z I A L E K | 1 | 08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30 | |
| | 2 | 09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15 | |
| | 3 | 11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15 | |
| | 4 | 13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00 | |
| | 5 | 15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:45 | |
| | 6 | 17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:30 | |
| | 7 | 18:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:15 | |
| W T O R E K | 1 | 08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30 | PO 3.2 Inżynieria biomedyczna (LAB) mgr inż. Krzysztof Wegner P-119a mgr inż. Krzysztof Wegner P-119a PO 3.2 Inżynieria biomedyczna (lab) rez. |
| | 2 | 09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15 | PO W/Z NAUK EKONOMICZNYCH (W) Negocjacje w biznesie WE-207 dr Ewa Badzińska WE-207 dr Ewa Badzińska PO W/Z NAUK EKONOMICZNYCH (CW) Negocjacje w biznesie |
| | 3 | 11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15 | KOMPATYBILNOŚĆ EM (W) P-011 dr inż. Piotr Górniak P-002 dr inż. Piotr Górniak KEM LAB) PO 3.1 Zaawansowana kompresja danych (LAB) P-119a mgr inż. Jakub Stankowski |
| | 4 | 13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00 | PO 3.2(W) P-211 dr hab. inż. Rafał Krenz P-211 Systemy bezprzewodowe 4G i 5G KEM LAB) P-002 dr inż. Piotr Górniak |
| | 5 | 15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:45 | Seminarium magisterskie P-216 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer |
| | 6 | 17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:30 | |
| | 7 | 18:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:15 | |

| | | | | |
|----------|--------------------|--|--|--|
| ŚRODA | 1 | 08:00 TYDZIEŃ N | | |
| | | TYDZIEŃ P | | |
| | | 09:30 | | |
| | 2 | 09:45 TYDZIEŃ N | | |
| | | TYDZIEŃ P | | |
| | | 11:15 | | |
| | 3 | 11:45 TYDZIEŃ N | | |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 13:15 | | |
| 4 | 13:30 TYDZIEŃ N | | | |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 15:00 | | |
| 5 | 15:15 TYDZIEŃ N | | | |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 16:45 | | |
| 6 | 17:00 TYDZIEŃ N | | | |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 18:30 | | |
| 7 | 18:45 TYDZIEŃ N | | | |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 20:15 | | |
| CZWARTEK | 1 | 08:00 TYDZIEŃ N | | |
| | | TYDZIEŃ P | | P-216 Seminarium magisterskie prof. dr hab. inż. M. Domański |
| | | 09:30 | | |
| | 2 | 09:45 TYDZIEŃ N | | PO 3.2 Inżynieria biomedyczna (W) P-204 dr inż. Sławomir Maćkowiak P-204 |
| | | TYDZIEŃ P | | |
| | | 11:15 | | |
| | 3 | 11:45 TYDZIEŃ N | | PO 3.3 (LAB) Projektowanie układów z FPGA P-204 mgr inż. Adam Grzelka P-204 |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 13:15 | | |
| 4 | 13:30 TYDZIEŃ N | | PO 3.1 Zaawansowana kompresja danych (W) P-216 prof. dr hab. inż. M. Domański P-216 | |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 15:00 | | |
| 5 | 15:15 TYDZIEŃ N | | P-201 dr inż. Olgierd Stankiewicz PO 3.3 Projektowanie układów (W) rez | |
| | TYDZIEŃ P | | P-201 dr inż. Olgierd Stankiewicz PO 3.3 (W) Projektowanie układów w technice FPGA | |
| | | 16:45 | | |
| 6 | 17:00 TYDZIEŃ N | | | |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 18:30 | | |
| 7 | 18:45 TYDZIEŃ N | | | |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 20:15 | | |
| PIĄTEK | 1 | 08:00 TYDZIEŃ N | | |
| | | TYDZIEŃ P | P-019 mgr inż. Karolina Lenarska PO 3.2 (P)Systemy bezprzewodowe 4G i 5G | |
| | | 09:30 | | |
| | 2 | 09:45 TYDZIEŃ N | PO 3.1 (W) P-114 dr hab. inż. Adrian Kliks P-114 | |
| | | TYDZIEŃ P | P-114 Systemy radia programowalnego i kognitywnego | |
| | | 11:15 | | |
| 3 | 11:45 TYDZIEŃ N | PO 3.1 (P) Systemy radia programowalnego i kognitywnego P-019 dr hab. inż. Adrian Kliks | | |
| | TYDZIEŃ P | PO 3.3 P-223 dr hab. inż. Piotr Remlein | | |
| | | 13:15 | | |
| 4 | 13:30 TYDZIEŃ N | PO 3.3 (W) P-223 dr hab. inż. Piotr Remlein P-223 | | |
| | TYDZIEŃ P | P-223 Bezpieczeństwo w sieciach bezprzewodowych | | |
| | | 15:00 | | |
| 5 | 15:15 TYDZIEŃ N | | | |
| | TYDZIEŃ P | | | |
| | | 16:45 | | |

