

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI

SEMESTR

STOPIEŃ II

KIERUNEK

TELEINFORMATYKA

rok II, semestr 2

| Dzień | stopień/rok/semestr | | T1 | | 39 |
|----------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Godz. | 13 | 13 | 13 | |
| 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 | Rozszerzona wirtualna rzeczywistość P-011 prof. dr hab. inż. Marek Domański | | |
| | 5 | 15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40 | M.O 2.2 LAB P-020a prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski P-020a Internet rzeczy | M.O 2.3.LAB P-019 dr inż. Marcin Dryjański | |
| | 6 | 16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20 | M.O 2.6 LAB WE-206 dr hab. inż. M | M.O 2.3.LAB P-019 dr inż. Marcin Dryjański dr hab. inż. Mariusz Żal, WE-206 M.O 2.6 LAB | M.O 2.2 LAB P-020a prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski P-020a Internet rzeczy |
| | 7 | 18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00 | | M.O 2.2 LAB P-020a prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski P-020a Internet rzeczy | RWR P-119 dr inż. Dawid Mieloch P-119 |
| W T O R 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 | 15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40 | dr hab. inż. Adrian Kliks WE-207 Radiowe systemy i sieci programowalne (W) | | |
| | 6 | 16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20 | Moduł obieralny 2.5 WE-207 dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz WE-207 Programowanie równoległe i procesory graficzne | | |
| | 7 | 18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00 | Moduł obieralny 2.4 WE-207 dr inż. Łukasz Matuszewski WE-207 Systemy wbudowane | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| S R O D A | 1 | 08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30 | | M.O 2.1.LAB P-027 dr inż. Jan Lamperski P-027 Techniki modulacji i przetwarzania sygnałów optycznych | | |
| | 2 | 09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15 | M.O 2.1.LAB P-027 dr inż. Jan Lamperski P-027 Techniki modulacji i przetwarzania sygnałów optycznych | | | |
| | 3 | 11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15 | M.O 2.4 LAB P-029 dr inż. Michał Maćkowski P-029 Systemy wbudowane | Techniki modulacji i przetwarzania sygnałów optycznych | M.O 2.1.LAB P-027 dr inż. Jan Lamperski P-027 | |
| | 4 | 13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00 | | M.O 2.4 LAB P-029 dr inż. Michał Maćkowski P-029 Systemy wbudowane | Radiowe systemy(LAB) P-223 mgr inż. Kulacz P-223 | |
| | 5 | 15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40 | | Radiowe systemy(LAB) P-223 mgr inż. Kulacz P-223 | M.O 2.4 LAB P-029 dr inż. Michał Maćkowski P-029 Systemy wbudowane | |
| | 6 | 16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20 | | | | |
| | 7 | 18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00 | | | | |
| C Z W A R T E K | 1 | 08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30 | | M.O 2.3.LAB Technologie mobilne przyszłych generacji P-019 dr inż. Marcin Rodziewicz M.O 2.3.LAB Technologie mobilne przyszłych generacji | P-019 dr inż. Marcin Rodziewicz P-119a mgr inż. Jakub Stankowski M.O 2.5 LAB | |
| | 2 | 09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15 | M.O 2.5 LAB P-119a mgr inż. Jakub Stankowski M.O 2.3.LAB Technologie mobilne przyszłych generacji | M.O 2.3.LAB Technologie mobilne przyszłych generacji P-019 dr inż. Marcin Rodziewicz P-119a mgr inż. Jakub Stankowski M.O 2.5 LAB | P-019 dr inż. Marcin Rodziewicz dr hab. inż. Mariusz Żal, M.O 2.6 LAB WE-206 | |
| | 3 | 11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15 | Moduł obieralny 2.2 WE-207 prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski WE-207 INTERNET RZECZY | | | |
| | 4 | 13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00 | Moduł obieralny 2.6 WE-207 dr hab. inż. Mariusz Żal WE-207 Technologie ICT przyjazne środowisku | | | |
| | 5 | 15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40 | Radiowe systemy(LAB) P-223 mgr inż. Kulacz P-223 | RWR P-119a dr inż. Dawid Mieloch P-119a | | |
| | 6 | 16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20 | RWR P-119a dr inż. Adrian Dziembowski P-119a | | | |
| | 7 | 18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00 | | | | |
| P I Ą T E K | 1 | 08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30 | Moduł obieralny 2.1 WE-207 dr inż. Jan Lamperski WE-207 Techniki modulacji i przetwarzania sygnałów optycznych | | | |
| | 2 | 09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15 | Moduł obieralny 2.3 WE-207 dr hab. inż. Adrian Kliks ; dr inż. Marcin Dryjański WE-207 Technologie mobilne przyszłych generacji | | | |
| | 3 | 11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15 | | | | |
| | 4 | 13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00 | | | | |
| | 5 | 15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40 | | | | |
| | 6 | 16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20 | | | | |