

INFORMATYKA IV rok studia 4 letnie
STUDIA NIESTACJONARNE – ROK AKAD. 2024/2025
Moduł do wyboru: Sieci i systemy rozproszone
Plan studiów nr: NP - INF - 19/20 r. Dla naboru z 2022/2023
25 osób, grupy: 2 sem., 2 lab., 1 ćwic., 1 wykładowa

| Lp. | Przedmiot | Imię i nazwisko osoby prowadzącej | Ilość godzin według planu studiów w roku akad. | | | | | Ilość grup na kier. | Ilość przydz. grup | Planowana ilość godzin | | | | | Łączna liczba godzin | Punkty ECTS | Forma zaliczenia |
|--------------|--|---|--|----------|----------|------------|----------|---------------------|--------------------|------------------------|----------|----------|------------|----------|----------------------|-------------------|------------------|
| | | | W | Inne | | | | | | W | Inne | | | | | | |
| | | | | Ćw | K | L | S | | | | Ćw | K | L | S | | | |
| 1. | Technologie internetowe | dr inż Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni | 10 | | | | | 1 | 1 | 10 | | | | | 10 | 5 | W - zal. z oc. |
| | | mgr inż Jan Cybulski | | | | 10 | | 2 | 1 | | | 10 | | 10 | Lab. - zal. z oc. | | |
| 2. | Przetwarzanie obrazów | dr inż. Michał Pakuła | 8 | | | | | 1 | 1 | 8 | | | | 8 | 2 | W - E | |
| | | dr inż. Michał Pakuła | | 7 | | | | 1 | 1 | | 7 | | | 7 | | Ćw. - zal. z oc. | |
| 3. | Bezpieczeństwo systemów komputerowych | dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni | 15 | | | | | 1 | 1 | 15 | | | | 15 | 5 | W - E | |
| | | dr inż Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni | | | | 15 | | 2 | 2 | | | 15 | | 30 | | Lab. - zal. z oc. | |
| 4. | Inżynieria wiedzy i systemy ekspertowe | dr inż. Jakub Kopowski | 20 | | | | | 1 | 1 | 20 | | | | 20 | 5 | W - E | |
| | | mgr inż dr inż Piotr Beldowski | | | | 16 | | 2 | 1 | | | 16 | | 16 | | Lab. - zal. z oc. | |
| | | mgr inż Marek Andryszczyk | | | | | | | 1 | | | | | 16 | | | |
| 5. | Podstawy teleinformatyki | dr inż. Maciej Piechowiak | 15 | | | | | 1 | 1 | 15 | | | | 15 | 4 | W - zal. z oc. | |
| | | mgr inż. Piotr Żmudziński | | | | 15 | | 2 | 2 | | | 15 | | 30 | | Lab. - zal. z oc. | |
| 6. | Zespołowy projekt informatyczny | dr inż. Janusz Dorożyński | | | | 27 | | 2 | 1 | | | | 27 | 5 | Lab. - zal. z oc. | | |
| | | mgr Marcin Kempieński | | | | | | | 1 | | | | 27 | | | | |
| 7. | Problemy społeczne i zawodowe informatyki | dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska | 8 | | | | | 1 | 1 | 8 | | | | 8 | 1 | W - zal. z oc. | |
| 8. | Seminarium dyplomowe | dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. Uczelni | | | | 9 | | 2 | 1 | | | | 9 | 2 | Sem. - zal. | | |
| | | dr inż. Sebastian Kula | | | | | | | 1 | | | | 9 | | | | |
| 9. | Sieciowe systemy operacyjne | dr inż. Maciej Piechowiak | 14 | | | | | 1 | 1 | 14 | | | | 14 | 4 | W - zal. z oc. | |
| | | dr inż. Maciej Piechowiak | | | | 13 | | 2 | 2 | | | 13 | | 26 | | Lab. - zal. z oc. | |
| 10. | Rozproszone systemy pomiarowe i wizyjne | dr inż. Michał Pakuła | 15 | | | | | 1 | 1 | 7 | | | | 7 | 5 | W - zal. z oc. | |
| | | dr inż. Radosław Drelich | | | | | | | 1 | | 8 | | | 8 | | | |
| | | dr inż. Radosław Drelich | | | | 21 | | 2 | 2 | | | 11 | | 22 | | Lab. - zal. z oc. | |
| | | dr inż. Michał Pakuła | | | | | | | 2 | | | 10 | | 20 | | | |
| 11. | Specjalnościowa pracownia dyplomowa | dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. Uczelni | | | | 25 | | 2 | 1 | | | 25 | | 25 | 12 | Lab. - zal. z oc. | |
| | | dr inż. Sebastian Kula | | | | | | | 1 | | | 25 | | 25 | | | |
| 13. | Język obcy (angielski) | mgr Anna Słonina | | 15 | | | | 1 | 1 | | 15 | | | 15 | 2 | E po 4 | |
| 12. | Praktyka zawodowa min. 4 tyg. rozliczana do 4 roku | mgr Marcin Kempieński | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 5 | zal. | |
| Razem | | | 105 | 7 | 0 | 142 | 9 | | | 105 | 7 | 0 | 167 | 9 | 419 | 50 | |

Sporządziła: M. Troszyńska 23.08.2024