

INFORMATYKA II rok studia 4 letnie
STUDIA NIESTACJONARNE – ROK AKAD. 2022/2024
Moduł do wyboru: Sieci i systemy rozproszone
Plan studiów nr: NP - INF - 22/23 (dla naboru z 2022/2023)
26 osób, grupy: 2 lab., 1 ćwicz., 1 konw., 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. | Matematyka dyskretna | dr Waldemar Sieg | 12 | | | | | 1 | 1 | 12 | | | | | 12 | 5 | W - zal. z oc. |
| | | dr Waldemar Sieg | | 15 | | | | 1 | 1 | | 15 | | | | 15 | | Ćw. zal. z oc. |
| 2. | Metody numeryczne | dr inż. Katarzyna Kazimińska-Drobny | 15 | | | | | 1 | 1 | 15 | | | | | 15 | 5 | W - zal. z oc. |
| | | dr Mariola Marciniak | | | | 15 | | 2 | 1 | | 15 | | | | 15 | | Ćw. zal. z oc. |
| | | mgr inż. Joanna Nowak | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Algorytmy i struktury danych | dr Mariola Marciniak | 20 | | | | | 1 | 1 | 20 | | | | | 20 | 5 | W - E |
| | | dr Mariola Marciniak | | | | 16 | | 2 | 1 | | | 16 | | 16 | Lab. zal. z oc. | | |
| | | mgr inż. Jan Baumgart | | | | | | | | | | | | | 16 | | |
| 4. | Sieci komputerowe | mgr inż. Piotr Żmudziński | 20 | | | | | 1 | 1 | 20 | | | | | 20 | 5 | W - E |
| | | mgr inż. Piotr Żmudziński | | | | 16 | | 2 | 2 | | | 16 | | 32 | Lab. zal. z oc. | | |
| 5. | Bazy danych | dr Krzysztof Tyburek | 20 | | | | | 1 | 1 | 20 | | | | | 20 | 5 | W - E |
| | | dr Mariola Marciniak | | | | 20 | | 2 | 1 | | | 20 | | 20 | Lab. zal. z oc. | | |
| | | dr Krzysztof Tyburek | | | | | | | 1 | | | | | 20 | | | |
| 6. | Techniki programowania i komunikacja człowiek-komputer | dr inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni | 12 | | | | | 1 | 1 | 12 | | | | | 12 | 5 | W - E |
| | | mgr inż. Dawid Ewald | | | | 12 | | 2 | 2 | | | 12 | | 24 | Lab. zal. z oc. | | |
| 7. | Systemy zarządzania przedsiębiorstwem | dr inż. Janusz Dorożyński | 18 | | | | | 1 | 1 | 18 | | | | | 18 | 5 | W - zal. z oc. |
| | | dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni | | | | 18 | | 2 | 2 | | | 6 | | 12 | Lab. zal. z oc. | | |
| | | dr inż. Janusz Dorożyński | | | | | | | | | | 12 | | 24 | | | |
| 8. | Przetwarzanie równoległe i rozproszone | dr Piotr Prokopowicz, prof. uczelni | 9 | | | | | 1 | 1 | 9 | | | | | 9 | 4 | W - zal. z oc. |
| | | dr Piotr Prokopowicz, prof. uczelni | | | | 9 | | 2 | 2 | | | 9 | | 18 | Lab. zal. z oc. | | |
| 9. | Sieci i sterowniki przemysłowe | dr Grzegorz Śmigielski | 14 | | | | | 1 | 1 | 14 | | | | | 14 | 4 | W - zal. z oc. |
| | | dr Grzegorz Śmigielski | | | | 13 | | 2 | 2 | | | 13 | | 26 | Lab. zal. z oc. | | |
| 10. | Rozproszone systemy baz danych | prof. dr hab. inż. Zbyszko Królikowski | 18 | | | | | 1 | 1 | 18 | | | | | 18 | 5 | W - E |
| | | dr Mariola Marciniak | | | | 18 | | 2 | 2 | | | 18 | | 36 | Lab. zal. z oc. | | |
| 11. | Technologie mobilne i rozproszone na platformie .NET | dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni | 18 | | | | | 1 | 1 | 18 | | | | | 18 | 6 | W - zal. z oc. |
| | | dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni | | | | 18 | | 2 | 1 | | | 18 | | 18 | Lab. zal. z oc. | | |
| | | mgr inż. Dawid Ewald | | | | | | | 1 | | | | | 18 | | | |
| 12. | Język angielski | mgr Anna Słonina | | 15 | | | | 1 | 1 | | 15 | | | | 15 | 2 | Ćw. zal. z oc. |
| Razem | | | 176 | 30 | 0 | 155 | 0 | | | 176 | 45 | 0 | 140 | 0 | 516 | 56 | |

Praktyki (łącznie wymiar): min. 4 tygodnie - rozliczana w terminie do 8 semestru włącznie, 5 pkt ECTS

Sporządziła: M. Troszyńska 31.08.2023