

ISK

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE PUNKTOWYM

| ECTS\ sem. | I | II | III | IV | V | VI | VII |
|------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|---------------------------|
| 30 | Miernictwo 1 4 | Podstawy automatyki i robotyki 2 | Logika układów cyfrowych 4 | Struktury danych i złożoność obliczeniowa 4 | Projektowanie efektywnych algorytmów 5 | Projektowanie gier komputerowych 1 2 | Praca dyplomowa 12 |
| 29 | | Miernictwo 2 2 | | | | Rozległe sieci komputerowe 4 | |
| 28 | Podstawy programowania 4 | Teoria systemów 3 | Kursy wybieralne grupa A 5 | Kursy wybieralne grupa B 6 | Inżynieria oprogramowania 6 | Zarządzanie projektem informatycznym 5 | |
| 27 | | Programowanie obiektowe 6 | | | | Języki programowania 3 | |
| 26 | | | Technologie informacyjne 2 | Niez. i diagn. ukl. cyfr. 1 2 | Kursy wybieralne grupa C 3 | | |
| 25 | | | | | | Włas. int. i praw. aut. 1 | |
| 24 | Etyka inżynierska 1 | Podstawy telekomunikacji 2 | Bazy danych 2 2 | Urządzenia peryferyjne 3 | Układy cyfrowe i systemy wbudowane 5 | | |
| 23 | Algebra liniowa z geometrią analityczną A 6 | | | | | Algebra liniowa 2 1 | |
| 22 | | Fizyka 1.1 A 5 | Inżynierskie zastosowania statystyki 5 | Podstawy techniki mikroprocesorowej 1 3 | Układy cyfrowe i systemy wbudowane 1 3 | | |
| 21 | | Matematyka dyskretna 4 | | | | Fizyka 3.1 2 | |
| 20 | | | Rachunek prawdopodobieństwa 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | Projekt zespołowy 4 | | |
| 19 | | | Analiza matematyczna 1.2A 10 | | | Analiza matematyczna 2.3A 5 | |
| 18 | | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | | Projekt zespołowy 4 |
| 17 | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |
| 16 | | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | | Projekt zespołowy 4 |
| 15 | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |
| 14 | | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | | Projekt zespołowy 4 |
| 13 | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |
| 12 | | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | | Projekt zespołowy 4 |
| 11 | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |
| 10 | | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | | Projekt zespołowy 4 |
| 9 | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |
| 8 | | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | | Projekt zespołowy 4 |
| 7 | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |
| 6 | | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | | Projekt zespołowy 4 |
| 5 | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |
| 4 | | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | | Projekt zespołowy 4 |
| 3 | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |
| 2 | | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | | Projekt zespołowy 4 |
| 1 | Filozofia 2 | | Fizyka 3.1 2 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |

Grupa A:
 1. Architektura komputerów 1 5
 2. Arytmetyka komputerów 5

Grupa B:
 1. Architektura komputerów 2 6
 2. Organizacja i architektura komputerów 6

Grupa C:
 1. Sztuczna inteligencja 3
 2. Metody sztucznej inteligencji 3

Przewodniczący Komisji Programowej Specjalności

Przewodniczący Komisji Programowej Kierunku

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak

prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak

prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki