ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Rok akademicki: 2020/2021

Kierunek

Nazwa - Informatyka

Poziom - pierwszy

Profil - ogólnoakademicki

Dziedzina nauki - Nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina - Informatyka techniczna i telekomunikacja

Wydział - Informatyka i Zarządzanie

Typ kursu - dzienne

Język - polski

Kod - INFISTPL

| Symbol | Kategoria | Opis | U1 | S2 Prk | S2 Prk eng |
|----------|-----------|-----------------------------|---------|--------|------------|
| | 3 | | stopien | | 3 |
| KINF_U01 | Skills | Potrafi konstruować i | P6U_U | P6S_UW | P6S_UW_inż |
| | | implementować algorytmy | | | |
| | | wykorzystując podstawowe | | | |
| | | strategie algorytmiczne i | | | |
| | | struktury danych | | | |
| KINF_W01 | Knowledge | Posiada podstawową wiedzę | P6U_W | P6S_WG | |
| | | ogólną z zakresu wybranych | | | |
| | | gałęzi matematyki: analizy | | | |
| | | matematycznej, algebry | | | |
| | | liniowej i geometrii | | | |
| | | analitycznej, logiki | | | |
| | | matematycznej, matematyki | | | |
| | | dyskretnej oraz rachunku | | | |
| | | prawdopodobieństwa i | | | |
| | | statystyki matematycznej, | | | |
| | | tworzącą podstawy | | | |
| | | teoretyczne konieczne do | | | |
| | | rozwiązywania | | | |
| | | informatycznych problemów | | | |
| | | inżynierskich | | | |
| KINF_W04 | Knowledge | Zna i rozumie podstawowe | P6U_W | P6S_WG | P6S_WG_inż |
| | | struktury danych, algorytmy | | | |

| Symbol | Kategoria | Opis | U1 | S2 Prk | S2 Prk eng |
|----------|-------------------|--------------------------------|---------|--------|------------|
| | | | stopien | | |
| | | oraz konstrukcje | | | |
| | | programistyczne w różnych | | | |
| | | językach programowania | | | |
| KINF_W03 | Knowledge | Ma podstawową wiedzę w | P6U_W | P6S_WG | |
| | | zakresie wybranych działów | | | |
| | | fizyki | | | |
| KINF_K01 | SocialCompetences | Jest gotów do krytycznej oceny | P6U_K | P6U_KK | |
| | | posiadanej wiedzy i | | | |
| | | odbieranych treści | | | |