

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 stopień	S2 Prk	S2 Prk eng
KINF_U01	Skills	Potrafi konstruować i implementować algorytmy wykorzystując podstawowe strategie algorytmiczne i struktury danych	P6U_U	P6S_UW	P6S_UW_inż
KINF_W01	Knowledge	Posiada podstawową wiedzę 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	P6U_W	P6S_WG	
KINF_W04	Knowledge	Zna i rozumie podstawowe struktury danych, algorytmy	P6U_W	P6S_WG	P6S_WG_inż

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