

PLAN STUDIÓW MAGISTERSKICH NIESTACJONARNYCH na kierunku informatyka (profil praktyczny)

SPECJALNOŚĆ : Zarządzanie projektami

Rok akademicki 2023/24

Lp.	Nazwa przedmiotu	Punkty ECTS	Egzamin/zaliczenie	Semestr I			Semestr II			Semestr III			Semestr IV			
				W	w	L	W	w	L	W	w	L	W	w	L	
A	Treści kierunkowe *	76														
1	Modelowanie i analiza systemów	7	Z1, E2	•		•	•		•							
2	Zaawansowana inżynieria oprogramowania	6	Z1, E1	•		•										
3	Zaawansowane projektowanie obiektowe	6	Z1, E1	•		•										
4	Zaawansowane systemy baz danych	5	Z2, E2				•		•							
5	Eksploracja danych	4	Z2, E2				•		•							
6	Systemy mobilne	5	Z3, E3							•		•				
7	Cyberbezpieczeństwo systemów informatycznych	6	E1	•		•										
8	Przedmiot monograficzny I: Technologie i zastosowania chmury obliczeniowej	6	E1	•	•											
9	Przedmiot monograficzny II: Strategie informacyjne organizacji	5	E2				•	•								
10	Przedmiot monograficzny III: Sztuczna inteligencja	5	E3							•	•					
11	Podstawy zarządzania	6	Z3, E4				•			•						
B	Praktyki zawodowe (3 miesiące)	15	Z4								•				•	
C	Treści specjalizacyjne: (przedmioty do wyboru obowiązkowe dla wybranej specjalności)															
1	Ewaluacja i walidacja projektów	7	E1, Z2	•			•		•							
2	Modele i systemy projektowania	5	Z2, E2				•		•							
3	Metodyki zarządzania usługami i jakością w IT	5	Z3, Z4							•		•				
4	Metodyki zarządzania projektami	6	Z3, E3							•		•				
5	Systemy symulacyjne i eksperckie w projektowaniu	6	Z4, E4											•		•
6	Seminarium dyplomowe (praca dyplomowa)	16	Z3, Z4								•				•	

* dla absolwentów studiów inżynierskich