

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka zawodowa II, PG_00204181						
Kierunek studiów	Informatyka (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym - profil praktyczny		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			25.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki -> Instytut Informatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Radosław Ziemann				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	715.0	0.0	0.0	0.0	715
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	715		2.0		33.0	750
Cel przedmiotu	Przygotowanie studenta do pracy zawodowej						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[INFPL3_U03] potrafi współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych, zarządzać swoim czasem oraz podejmować zobowiązania, porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym w tym z wykorzystaniem dedykowanych narzędzi; umie przedstawiać różne opinie i alternatywne rozwiązania techniczne w zespole projektowym, wyjaśniając ich podstawy, konsekwencje oraz wpływ na realizację projektu	potrafi efektywnie współpracować z innymi posługując się różnymi narzędziami informatycznymi	[SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[INFPL3_K05] jest gotów do oceniania efektywności podjętych działań w kontekście konceptualizacji problemu	Student jest gotów do oceniania efektywności realizowanych działań zawodowych w odniesieniu do przyjętej konceptualizacji problemu, celów zadania oraz uwarunkowań organizacyjnych i technicznych.	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[INFPL3_K04] jest gotów do odpowiedzialnego wypełniania zobowiązań społecznych związanych z działalnością zawodową informatyka, w tym do przestrzegania zasad etyki i wymagania tego od innych, poufności danych, bezpieczeństwa cyfrowego oraz dbałości o jakość i rzetelność wykonywanej pracy	ma świadomość legalności używanych technologii oraz warunków licencji wytwarzanego oprogramowania	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[INFPL3_K03] jest gotów do samodzielnego podejmowania decyzji, krytycznej oceny działań własnych, działań zespołów, którymi kieruje, i organizacji, w których uczestniczy, przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań	jest gotów do samodzielnego podejmowania decyzji i przyjmowania odpowiedzialności za nie	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[INFPL3_K01] jest gotów do krytycznej oceny zakresu i jakości posiadanej wiedzy oraz odbieranych treści, rozpoznawania ich ograniczeń i stopnia wiarygodności; wykazuje gotowość do aktualizowania własnej wiedzy i konfrontowania jej z różnymi źródłami	umie proponować i jasno formułować, bronić, ale także krytycznie patrzeć na własne rozwiązania	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[INFPL3_W10] zna i rozumie podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w zawodzie informatyka	zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w zawodzie informatyka	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
Treści przedmiotu	Praktyka zawodowa		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Sprawozdanie	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Brak specyficznej literatury. Może być pomocna literatura związana z praktyką.	
	Uzupełniająca lista lektur	Brak	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.