

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zdalne wykrywanie i lokalizacja obiektów, PG_00049433						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Sygnałów i Systemów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Jacek Marszał				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Jacek Marszał				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	15
	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	15		1.0		9.0	25
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami nawigacji morskiej oraz budową i zastosowaniem urządzeń nawigacji morskiej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U09] potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych związanych z kierunkiem studiów i ocenić te rozwiązania, a także wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów technicznych typowych dla kierunku studiów		Student potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych systemów zdalnego wykrywania obiektów.		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K6_K02] jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych		Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy w zakresie zdalnego wykrywania obiektów.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	1. Sprawy organizacyjne: zasady zaliczenia, przygotowania wystąpień, konsultacje, literatura 2. Omówienie tematów seminarium: - Systemy zdalnego wykrywania i lokalizacji obiektów meteorologicznych, - Systemy zdalnego wykrywania i lokalizacji obiektów latających, - Systemy zdalnego wykrywania i lokalizacji obiektów kołowych, - Systemy zdalnego wykrywania i lokalizacji obiektów pływających – nawodnych i podwodnych 3. Opracowanie tematów seminarium 4. Wygłoszenie przygotowanych tematów, dyskusje 5. Podsumowanie		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ocena prezentacji	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Z. Czekala, Parada radarów, <i>Dom Wydawniczy Belona</i> , Warszawa 1999. 2. R. Salamon, Systemy hydrolokacyjne, Wydawnictwo Gdańskie 2006. 3. M. Skolnik, Radar Handbook Second Edition <i>McGrawHill</i> 1990. 4. M. Skolnik, Introduction to Radar Systems. 5. N. Levanon, Radar Signals, <i>Wiley</i> 2004. 6. R. Wawruch, ARPA – zasada działania i wykorzystania <i>WSM</i> 2001. 7. Pub.1310, Radar Navigation and Maneuvering Board Manual, National Imagery and Mapping Agency, Maryland, 2001.	
	Uzupełniająca lista lektur	Aktualne strony www producentów systemów zdalnego wykrywania obiektów.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.