

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Technologia robót specjalnych, PG_00069779						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć				
Forma studiów	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	4		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	7		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Budowlanej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Adam Kristowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	5.0	30.0	0.0	0.0	0.0	35
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adres kursu na platformie eNauczanie: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37841						
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	35		0.0		0.0	35
Cel przedmiotu	Przedstawić i wyjaśnić zasady technologii robót specjalnych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W06] Wykazuje praktyczną wiedzę i zrozumienie materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów i technologii z zakresu budownictwa (oraz ich ograniczeń).		Student zna normy i zasady kierowania budową		[SW1] Assessment of factual knowledge		
	[K6_K01] Jest świadomy kluczowych aspektów odpowiedzialności zawodowej, etycznej i społecznej związanych z zarządzaniem, prowadzeniem działalności, podejmowaniem decyzji i formułowaniem opinii w budownictwie.		Student zna normy pracy w budownictwie		[SK5] Assessment of ability to solve problems that arise in practice		
	[K6_U07] Projektuje i konstruuje obiekty budowlane w sposób zrównoważony, z dbałością o środowisko przyrodnicze i minimalny ślad węglowy		Student przedstawia i wyjaśnia podstawowe pojęcia technologii robót budowlanych specjalnych		[SU4] Assessment of ability to use methods and tools		
	[K6_U06] Prowadzi działania inżynierskie w zakresie budownictwa, wykorzystując i stosując praktyczną wiedzę i zrozumienie specyfiki materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów i technologii.		Student potrafi organizować pracę na budowie zgodnie z zasadami technologii i organizacji budownictwa.		[SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject		
	[K6_W07] Wykazuje zrozumienie wpływu inwestycji na środowisko oraz wzajemnych powiązań i zależności między obiektem budowlanym, a środowiskiem przyrodniczym		Student zna zasady dbania o środowisko		[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects		

Treści przedmiotu	Technologia robót strzałowych i podziemnych, metody bezwykopowe. Roboty rozbiórkowe. Technologie głębokiego fundamentowania budowli. Konstrukcje składane. Przesuwanie i rektyfikacja budynków. Odwadnianie wykopów budowlanych głębokich. Specjalne metody betonowania obiektów inżynierskich. Wykonawstwo robót budowlanych w warunkach zimowych i kryzysowych. Technologie szybkiego wzmacniania i stabilizacji podłoża gruntowego.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	zadanie ćwiczeniowe	60.0%	50.0%
	kolokwium	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Dyżewski A. : Technologia i organizacja budowy Arkady Warszawa. 2. Stefański A. : Technologia zmechanizowanych robót budowlanych. PWN. 3. Stefański A., Walczak J. : Technologia robót budowlanych. Arkady. 4. Śniadkowski Z. : Maszyny do zagęszczania podłoża. WN-T. 5. Krzewiński R., Rekucki R. Roboty budowlane przy użyciu materiałów wybuchowych, Polcen 2020.	
	Uzupełniająca lista lektur	5. Praca zbiorowa : Mechanizacja robot wykończeniowych w budownictwie. Arkady. 6. Fligier K., Rowiński L., Szwabowski J. : Montaż zintegrowanych konstrukcji budowlanych. PWN.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.