



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy transportu informacji, PG_00048337						
Kierunek studiów	Informatyka, Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Sieci Teleinformatycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Magdalena Młynarczuk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Magdalena Młynarczuk					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adresy kursu na platformie eNauczenie: Moodle ID: 4914 Systemy transportu informacji - wykład 2026 <a href="https://enauczenie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=4914">https://enauczenie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=4914</a> Moodle ID: 4914 Systemy transportu informacji - wykład 2026 <a href="https://enauczenie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=4914">https://enauczenie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=4914</a>						
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	30		4.0		16.0	50
Cel przedmiotu	Przekazanie wiedzy o budowie, zasadach funkcjonowania i standaryzacji sieci optycznych, wykorzystywanych do transportu informacji. Praktyczne poznanie zasad konfiguracji i zabezpieczenia w urządzeniach WDM.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_W03] zna i rozumie w pogłębionym stopniu budowę i zasady działania komponentów i systemów związanych z kierunkiem studiów, w tym teorii, metody i złożone zależności między nimi oraz wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla programu kształcenia	Student zna metody transportu i koncentracji danych w systemach optycznych, budowę i standaryzację optycznej sieci transportowej, funkcje warstwy transportowej i płaszczyzny sterowania w sieciach ASON i GMPLS, techniki odkrywania zasobów i rutingu.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_U12] potrafi w pogłębionym stopniu analizować działanie elementów, układów i systemów związanych z kierunkiem studiów oraz mierzyć ich parametry i badać charakterystyki techniczne, a także planować i przeprowadzać eksperymenty związane z kierunkiem studiów, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	Student potrafi analizować konfigurację i zabezpieczenia w urządzeniach WDM, funkcjonowanie warstwy transportowej i płaszczyzny sterowania w sieciach ASON i GMPLS, a także techniki odkrywania zasobów i rutingu	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K7_W10] zna i rozumie w pogłębionym stopniu podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych oraz metody wspomagania procesów i funkcji, specyficzne dla kierunku studiów	Student zna i rozumie działanie płaszczyzny sterowania, zasady konfiguracji optycznych węzłów WDM, koncentracji danych na obrzeżach sieci transportowej, metody konfiguracji i ochrony usług transportu w OTN.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_U09] potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i ocenić te rozwiązania, a także wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem zaawansowanych urządzeń, obiektów i systemów technicznych typowych dla kierunku studiów	Student potrafi dokonać krytycznej analizy funkcjonowania sieci optycznych, wykorzystywanych do transportu informacji. Student potrafi wykorzystać zdobyte doświadczenie w zakresie konfiguracji i utrzymania sieci optycznych.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład</p> <p>WYKŁAD:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zasady funkcjonowania optycznej sieci transportowej (OTN).</li> <li>Współpraca systemów SDH z siecią optyczną OTN.</li> <li>Standard Ethernet w optycznej sieci transportowej.</li> <li>Standaryzacja dla interfejsów sieci OTN zalecenie G.709.</li> <li>Funkcje kanałów optycznych OCh, sekcji multipleksacji optycznej OMS, sekcji transportu optycznego OTS.</li> <li>Punkty styku, elementy sieci i sygnały dopływowe w warstwie optycznej OTN.</li> <li>Synchronizacja zegarów w optycznej sieci transportowej.</li> <li>Sieć GMPLS (Generalized Multiprotocol Label Switching) - uogólniona wieloprotokołowa komutacja etykietowa</li> <li>Architektura, funkcjonalność i elementy automatycznej komutowanej sieci optycznej ASON.</li> <li>Niezawodność transportu informacji w sieci optycznej.</li> <li>Porównanie mechanizmów zabezpieczeń w optycznych sieciach transportu informacji.</li> <li>Elementy traktu optycznego DWDM.</li> <li>Zasady doboru parametrów telekomunikacyjnych włókien światłowodowych dla systemów DWDM w OTN.</li> <li>Elastyczne sieci optyczne.</li> <li>Optyczne systemy transmisyjne o dużym zasięgu (transoceaniczne i kontynentalne) specyfika rozwiązań.</li> <li>Specyfika sieci METRO wymagania i realizacja warstwy optycznej.</li> </ol> <p>LABORATORIUM:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Konfiguracja węzłów WDM w sieci GMPLS.</li> <li>Tworzenie serwisów LSP w warstwie DWDM.</li> <li>Metody ochrony serwisów LSP.</li> <li>Realizacja funkcji rutingu w architekturze ASON/GMPLS.</li> <li>Procedury odkrywania zasobów w architekturze ASON/GMPLS.</li> <li>Dystrybucja usług multimedialnych w sieci GEON.</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	60.0%
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	40.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiał przygotowany przez prowadzącego udostępniany w postaci elektronicznej.  Instrukcje udostępniane w postaci elektronicznej.	
	Uzupełniająca lista lektur	Kula S.: Systemy teletransmisyjne; WKŁ Warszawa 2004  Simmons J. M.: Optical Network Design and Planning, Springer, 2014  ITU-T: Rec. G.7703/Y.1304, Architecture for the automatically switched optical network. 05/2021  ITU-T: Rec. G.709/Y.1331, Interfaces for the Optical Transport Network (OTN), 06/2020  Mannie E., Generalized Multi-Protocol Label Switching (GMPLS) Architecture, IETF, RFC 3945, 10/2004	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.