



Karta przedmiotu
Metodyka studiowania

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów energetyka	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 05EN-PS.PI1HS.0531.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil praktyczny	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	brak	
Przedmioty wprowadzające	brak	
Koordinator	Marcin Drechny	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Zna strukturę, sposób zarządzania i funkcjonowanie uczelni.	EN_P1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Struktura Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich • Struktura Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki • Władze Uczelni i Wydziału • Stanowiska dydaktyczne i naukowe na uczelni • Ustawa Prawo o Szkolnictwie Wyższym oraz najważniejsze rozporządzenia oraz inne akty prawne związane ze szkolnictwem wyższym • Statut PBŚ • Regulamin studiów PBŚ • Prawa i obowiązki studentów • Informatyczny system obsługi studenta USOSweb (Mobilny USOS PBŚ) • Rodzaje zajęć dydaktycznych. Formy i warunki zaliczania zajęć • Dziekanat, składanie wniosków i pism • Organizacja studenckie • Biblioteka i zasoby biblioteczne • Zasady uczenia się i przygotowania do zajęć. • Źródła informacji i zasady ich wykorzystania • Przygotowanie się do sesji egzaminacyjnej • Zasady nauki własnej • Przygotowywanie wypowiedzi, sprawozdań i prezentacji 	Wykład	W1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Zaliczenie pisemne (jedno kolokwium pisemne na końcu semestru) z zakresu treści wykładu. Ocena końcowa z przedmiotu wystawiana jest na podstawie wyniku kolokwium zaliczeniowego.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Zaliczenie pisemne
W1	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Ustawa Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce
2. Statut PBS
3. Regulamin Studiów PBS

Literatura uzupełniająca

1. Locke Edwin A., 2009. Jak uczyć się efektywnie: metody i motywacja: praktyczny poradnik. Nakom.
2. Hollins, P., Sugiero, J., 2020. Sztuka samodzielnej nauki: jak zdobyć dowolną umiejętność w krótszym czasie i jak pokierować własną edukacją. Helion.
3. Poczęsna, J., 1999. Nauczanie i uczenie się w uczelni technicznej. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
Praca własna studenta	Konsultacje	2
	Przygotowanie do zajęć	3
	Studiowanie literatury	2
	Przygotowanie do zaliczenia	5
Łączny nakład pracy studenta		27
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut