



Karta przedmiotu  
Metodyka studiowania

### 1. Informacje podstawowe

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

### 2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Zna strukturę, sposób zarządzania i funkcjonowanie uczelni.	EL_O1_K_W21	P6S_WK

### 3. Treści programowe

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

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

Forma zajęć		
Wykład	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Wykład	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Zaliczenie pisemne	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
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	<b>Metody (sposoby) weryfikacji</b>
	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	1
	Przygotowanie do zajęć	4
	Studiowanie literatury	3
	Przygotowanie do zaliczenia	7
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		30
<b>Liczba punktów ECTS</b>		1

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut