



Karta przedmiotu  
Projektowanie przestrzeni z prawem budowlanym

### 1. Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> architektura wnętrz	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24	
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod przedmiotu</b> 15AW-PS.PL4B.2327.23	
<b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Sztuk Projektowych	<b>Języki wykładowe</b> polski	
<b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (lic.)	<b>Obligatoryjność</b> Obowiązkowy	
<b>Profil studiów</b> Profil praktyczny	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty podstawowe	
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne		
<b>Wymagania wstępne</b> -	Brak wymagań wstępnych.	
<b>Przedmioty wprowadzające</b> -	Brak przedmiotów wprowadzających.	
<b>Koordinator</b> -	Dawid Fischer	
<b>Okres</b> Semestr 3	<b>Forma i godziny zajęć</b> • Wykład: 30, Egzamin • Ćwiczenia audytoryjne: 15, Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 3

### 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	Student rozumie problematykę rysunku projektowego w oparciu o obowiązujące przepisy prawne w tym Prawo Budowlane, Warunki Techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, przepisy dot. ochrony PPOŻ oraz przepisy Bezpieczeństwa i Higieny Pracy	AW_P1_K_W01, AW_P1_K_W09	P6S_WG, P6S_WK
<b>Umiejętności:</b>			
U1	Student analizuje posiadane materiały, projekty, inspiracje, dane wejściowe, programy funkcjonalno-użytkowe pod kątem ich zgodności z obowiązującymi przepisami prawa. Student przewiduje zagrożenia wynikające z zastosowania danego rozwiązania w oparciu o prawo budowlane oraz potrafi odszukać rozwiązanie będące poprawną prawnie odpowiedzią na dany problem z zachowaniem wysokiego poziomu estetycznego i ergonomicznego.	AW_P1_K_U06, AW_P1_K_U09, AW_P1_K_U10	P6S_UW, P6S_UK, P6S_UW, P6S_UK, P6S_UW P6S_UK
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	Student ma świadomość istnienia uwarunkowań prawnych w kontekście wykonywanego zadania projektowego. Student samodzielnie dąży do zebrania niezbędnych materiałów i ich odpowiedniej, szczegółowej analizy. Student zdaje sobie sprawę ze zmienności przepisów prawnych i na bieżąco weryfikuje treści prawa budowlanego i przepisów towarzyszących ze świadomością, że mogą one na bieżąco być aktualizowane i modyfikowane.	AW_P1_K_K01, AW_P1_K_K02, AW_P1_K_K08	P6S_UU, P6S_KK, P6S_KK P6S_KO

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Student w trakcie wykładów poznaje wstępny zakres najważniejszych przepisów prawnych dotyczących zagadnień związanych z projektowaniem wewnątrz i ich kontekstu. Podczas wykładów wykładowca poprzez dyskusje omawia ze studentami podstawowe zagadnienia zwracając uwagę na konieczność samodzielnego pogłębiania wiedzy w celu pełnego zrozumienia przepisów i uwarunkowań prawnych.	Wykład	W1

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
2.	<p>Student w trakcie ćwiczeń audytoryjnych wykonuje zadania w oparciu o zdobytą podczas wykładów wiedzę teoretyczną i stara się przełożyć teorię na praktykę z uwzględnieniem wytycznych prowadzącego. Na zadania składają się następujące zagadnienia i problemy do rozwiązania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie warunków technicznych w obiektach mieszkalnych (jedno- i wielorodzinnych)</li> <li>- zasady ewakuacji i projektowania infrastruktury w obiektach usługowych w oparciu o przepisy ochrony pożarowej</li> <li>- realizacja zagadnień związanych z BHP w obiektach typu biurowce</li> <li>- zagadnienia sanitarne związane z obiektami użyteczności publicznej</li> <li>- zagadnienia związane z przestrzenią publiczną</li> <li>- zagadnienia związane z projektowaniem obiektów restauracyjnych i innych obiektów gastronomicznych</li> </ul>	Ćwiczenia audytoryjne	U1, K1

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

Forma zajęć		
Wykład	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Wykład, Dyskusja	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Egzamin pisemny	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych oraz podejście do egzaminu pisemnego składającego się z pytań zamkniętych oraz pytań otwartych.		
Ćwiczenia audytoryjne	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Problem based learning	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Projekt	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
Warunkiem niezbędnym do zaliczenia przedmiotu jest przedłożenie teczki z ukończonymi rozwiązaniami problemów podanych podczas pierwszych zajęć. Rozwiązania problemów powinny wykorzystywać wiedzę zdobytą podczas wykładów oraz własne zgłębianie tematyki przez studenta.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Egzamin pisemny	Projekt
W1	x	
U1		x

K1	x	x
----	---	---

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1225)
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.)
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057)
4. Ustawa z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338)

## 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	30
	Ćwiczenia audytoryjne	15
Praca własna studenta	Studiowanie literatury	25
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	10
	Przygotowanie projektu	10
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		90
<b>Liczba punktów ECTS</b>		3

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut