



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Karta przedmiotu Materiałoznawstwo

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów inżynieria środowiska Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia stacjonarne		Cykl kształcenia (nabór) 2025/26 Kod przedmiotu 01ISS.PI2E.0127.25 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Fakultatywny Blok zajęciowy Przedmioty/bloki obieralne	
Wymagania wstępne	Brak wymagań		
Przedmioty wprowadzające	Brak		
Koordynator	Maria Wesołowska		
Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Egzamin Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 30		Liczba punktów ECTS 5.0

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Student zna uwarunkowania prawne stosowania wyrobów budowlanych w Polsce i Unii Europejskiej oraz zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe wyrobów budowlanych.	IS_O1_K_W06	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	Student ma podstawową wiedzę na temat elementów murowych, materiałów termoizolacyjnych i betonu.	IS_O1_K_W06	P6S_WG P6S_WG_inż
W3	Student zna właściwości materiałów stosowanych do systemów technicznych oraz ich sposoby zabezpieczeń przed korozją.	IS_O1_K_W06	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Student potrafi integrować informacje pozyskane z norm wyrobów i norm badań i konfrontować je z danymi literaturowymi.	IS_O1_K_U01	P6S_UK P6S_UW_inż P6S_UW
U2	Student potrafi przeprowadzić konwersję współczynnika przewodzenia ciepła, zaproponować rozwiązanie materiałowe izolacji technicznej oraz dobrać grubość izolacji z uwagi na straty ciepła i ochronę przed kondensacją powierzchniową.	IS_O1_K_U01	P6S_UK P6S_UW_inż P6S_UW
U3	Student potrafi przeprowadzić laboratoryjne badania różnych materiałów i wyrobów budowlanych oraz opracować wyniki badań i dokonać ich krytycznej analizy.	IS_O1_K_U02	P6S_UK P6S_UW_inż P6S_UW
Kompetencje społeczne:			
K1	Student ma świadomość ciągłego postępu w rozwiązaniach materiałowych wyrobów budowlanych do budynków i systemów technicznych oraz rozumie konieczność ciągłego uzupełniania wiadomości z tego zakresu.	IS_O1_K_K04	P6S_KK P6S_KO P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Uwarunkowania prawne stosowania wyrobów budowlanych na terenie Polski i UE, dokumenty odniesienia (normy, oceny techniczne). Właściwości użytkowe wyrobów budowlanych – definicje i jednostki. Ogólna klasyfikacja materiałów stosowanych w technice sanitarnej. Elementy murowe stosowane w budownictwie; właściwości i zakres stosowania. Materiały termoizolacyjne do izolacji budowlanych i technicznych. Beton i ceramika – podstawowe definicje i wymagania, zastosowanie wyrobów w sieciach i instalacjach, zabezpieczenia antykorozyjne. Stopy żelaza z węglem – obróbka cieplna, cieplno-plastyczna. Gatunki stali i ich oznaczenia. Wyroby ze stali – zastosowania w sieciach i instalacjach sanitarnych. Metale nieżelazne i ich stopy. Wyroby ze stopów miedzi – zastosowania w sieciach i instalacjach sanitarnych. Korozja metali i zabezpieczenia antykorozyjne. Połączenia rur miedzianych. Tworzywa sztuczne – klasyfikacja, własności, przetwórstwo i wyroby oraz ich zastosowania w technice sanitarnej i w budownictwie. Połączenia systemów rurowych z tworzyw sztucznych.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1, W2, W3, K1
2.	Zajęcia wstępne. Przepisy i zasady BHP w laboratorium. Omówienie wymagań dotyczących przedmiotu. Podział na zespoły laboratoryjne. Zapoznanie się z instrukcjami do ćwiczeń i deklaracjami właściwości użytkowych wybranych wyrobów. Określenie wybranych właściwości użytkowych elementów murowych. Wyznaczenie równoważnego współczynnika przewodzenia ciepła dla muru. Przegląd elementów murowych. Badanie przewodności cieplnej materiału i konwersja właściwości cieplnych z uwagi na temperaturę i wilgotność. Przegląd materiałów termoizolacyjnych. Izolacje techniczne – dobór rodzaju i grubości izolacji. Przegląd wyrobów do izolacji technicznych. Określenie wybranych właściwości użytkowych stalowych przewodów rurowych, przegląd systemów wentylacyjnych, c.o. i wodnych. Rury i kształtki żeliwne. Systemy przewodów rurowych z miedzi – określanie wybranych właściwości użytkowych rur oraz łączników. Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych cz.1. – oznaczenie wybranych cech fizycznych rur i łączników. Przegląd rur i łączników instalacyjnych z tworzyw sztucznych. Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych cz.2. – oznaczenie wybranych cech mechanicznych rur i łączników, przegląd rur i łączników do przesyłania wody i ścieków oraz drenaży. Określenie wybranych cech technicznych betonu. Repetytorium.	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, U2, U3

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

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Pokaz	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Egzamin pisemny	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Egzamin z punktowym systemem oceniania - zaliczenie od 51%	
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Ćwiczenia laboratoryjne, Pokaz	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Wejściówka	25%
	Sprawozdanie	50%
	Wypowiedź pisemna	25%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Ocena ważona z: przygotowania do ćwiczeń (0,25) zespołowego opracowania sprawozdań (0,50) oraz pisemna wypowiedź dotycząca rozpoznania wyrobów i omówienia zakresu ich stosowania (0,25).	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji			
	Egzamin pisemny	Sprawozdanie	Wejściówka	Wypowiedź pisemna
W1	x			
W2	x			
W3	x			
U1			x	
U2		x	x	
U3		x	x	x
K1	x			

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Stefańczyk, B., 2005. Budownictwo ogólne, t.I Materiały i wyroby budowlane. Arkady, Warszawa.
2. Osiecka, E., 2005. Materiały budowlane. Tworzywa sztuczne. Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej.
3. Osiecka, E., 2005. Materiały budowlane. Właściwości techniczne i zdrowotne. Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej.
4. Wesołowska, M., 2020. Materiałoznawstwo - instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych (PDF).

Literatura uzupełniająca

1. Adamski, M., 2006. Materiałoznawstwo instalacyjne. Ćwiczenia laboratoryjne. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej.
2. Dyś, G., Surmacz, P., Życzyńska, A., 2001. Ćwiczenia laboratoryjne z materiałoznawstwa instalacyjnego. Wydawnictwa Uczelniane. Politechnika Lubelska.
3. Obowiązujące normy i akty prawne.

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
	Ćwiczenia laboratoryjne	30
Praca własna studenta	Konsultacje	10
	Przygotowanie do zajęć	15
	Studiowanie literatury	5
	Przygotowanie sprawozdania	30
	Przygotowanie do egzaminu	20
Łączny nakład pracy studenta		125
Liczba punktów ECTS		5

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut