

KARTA MODUŁU KSZTAŁCENIA ROK AKADEMICKI 2020/2021

Informacje ogólne

1 Nazwa modułu kształcenia/przedmiotu Budownictwo energooszczędne i pasywne										
2 Nazwa jednostki prowadzącej moduł Wydział Nauk Technicznych, Zakład Budownictwa										
3 Kod modułu (wypełnia koordynator ECTS)			4 Grupa treści kształcenia specjalnościowego				5 Typ modułu fakultatywny			
6 Poziom studiów studia pierwszego stopnia			7 Liczba punktów ECTS 3				8 Poziom przedmiotu zaawansowany			
9 Rok studiów, semestr III rok , 5 semestr			10 Liczba godzin w semestrze				11 Liczba godzin w tygodniu			
			wyk.	ćw.	lab.	sem.	proj.	wyk.	ćw.	lab. sem. proj.
studia stacjonarne			15				30 1 2			
studia niestacjonarne										
12 Język wykładowy: polski										
13 Wykładowca (wykładowcy) mgr inż. Monika Jarosz-Hadam m.jarosz-hadam@dydaktyka.pswbp.pl										

Informacje szczegółowe

14 Wymagania wstępne

- Posiadanie wiedzy i umiejętności z matematyki, fizyki, pozwalające na rozwiązywanie problemów inżynierskich
- Posiadanie wiedzy z zakresu budownictwa energooszczędnego i pasywnego pozwalające na projektowanie typowych elementów budynku

15 Cele przedmiotu

- C1 Uzyskanie wiedzy z zakresu rozwiązań architektonicznych i materiałowo-konstrukcyjnych stosowanych w budynkach o obniżonym zapotrzebowaniu na energię oraz budynkach pasywnych
- C2 Uzyskanie umiejętności rozwiązywania problemów inżynierskich związanych z kształtowaniem bryły budynku mającym na celu ograniczenie strat ciepła w budynkach nisko energetycznych i pasywnych

16 Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

nr	student, który zaliczył przedmiot, potrafi:	odniesienie do celów przedmiotu
WIEDZA		
EK01	Definiuje i charakteryzuje budynki o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i budynkach pasywnych	C1
UMIEJĘTNOŚCI		
EK02	Wskazuje zasady lokalizacji i kształtowania bryły budynków o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i w budynkach pasywnych	C2
EK03	Określa sposoby kształtowania pełnych i przezroczystych przegród w budynkach o obniżonym zapotrzebowaniu na energię	C1,C2
EK04	Wyznacza składowe bilansu cieplnego pomieszczeń w budynkach niskoenergetycznych i pasywnych	C1
EK05	Ocenia konstrukcję przegród pełnych i oszklonych oraz rozwiązania mostków termicznych ze względu na wypadkową izolacyjność cieplną	C1
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EK06	Jest terminowy i rzetelny w wykonywaniu zadań	C1,C2

17 Treści programowe

	forma zajęć - wykłady	liczba godzin S	liczba godzin NS	odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
W1	Definicje i cechy budynków o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych Wpływ lokalizacji, kształtu budynku i układu funkcjonalnego pomieszczeń na zapotrzebowanie na ciepło	2		EK01
W2	Technologia domów inteligentnych	3		EK02 EK05
W3	Konstrukcja przegród w budynkach niskoenergetycznych i pasywnych. Rozwiązania minimalizujące mostki termiczne. Wymagania	5		EK01 EK05

	związane ze szczelnością budynku.			
W4	Możliwości wykorzystania źródeł OZE w budynkach.	2		EK01 EK02
W5	Systemy pasywne i aktywne wykorzystania energii promieniowania słonecznego	3		EK01 EK02
suma godzin		15		
	forma zajęć - projekt	liczba godzin S	liczba godzin NS	odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
P1	Wyznaczenie strat ciepła przez przegrody pełne przykładowego pomieszczenia mieszkalnego z uwzględnieniem zróżnicowanych rozwiązań materiałowo-konstrukcyjnych. Ocena wpływu mostków termicznych na współczynnik strat ciepła przez przenikanie.	4		EK03 EK05 EK06
P2	Wyznaczenie strat i zysków ciepła przez przegrody oszkłone z uwzględnieniem zróżnicowanych rozwiązań materiałowo-konstrukcyjnych	2		EK01 EK03 EK05 EK06
P3	Wykonanie audytu energetycznego	12		EK01 EK03 EK05 K06
P4	Bilans cieplny pomieszczenia. Ocena wpływu poszczególnych elementów składowych bilansu na zapotrzebowanie na ciepło dla budynku niskoenergetycznego i pasywnego	2		EK03 EK04 EK05 K06
P5	Wykonanie koncepcji budynku pasywnego	10		EK03 EK04 EK05 K06
suma godzin		30		
18 Narzędzia/metody dydaktyczne				
1.	Rzutnik multimedialny			
2.	Prezentacje multimedialne, zawierające treści teoretyczne			
3.	Tematy projektów do samodzielnego wykonania przez studentów			
19 Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)				
F1.	Samodzielne wykonanie zadań projektowych			
F2.	Obrona zadań projektowych			
P1.	Zaliczenie zadań projektowych			
P2.	Zaliczenie wykładów na podstawie uzyskania co najmniej 50% przewidzianej liczby punktów			
20 Obciążenie pracą studenta				
forma aktywności		średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności		
		S	NS	
Godziny kontaktowe z nauczycielem				
Uczestnictwo w zajęciach		45		
Przygotowanie się do zajęć		30		
SUMA		75		
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW		3		
ECTS DLA PRZEDMIOTU				
21 Literatura podstawowa i uzupełniająca				
Literatura podstawowa:				
1.	Budownictwo ogólne, t.2 „Fizyka budowli”			
2.	Dylla A: Praktyczna fizyka cieplna budowli			
3.	Wnuk R., Budowa Domu Pasywnego w praktyce			
Literatura uzupełniająca:				
1.	Kotarska K., Kotarski Z., Ogrzewanie energią słoneczną. Systemy pasywne			
2.	Laskowski L. Ochrona cieplna i charakterystyka energetyczna budynku			
3.	Wołoszyn M. A., Wykorzystanie energii słonecznej w budownictwie jednorodzinnym			
22 Kryteria oceny *				
nr efektu	na ocenę 2 (ndst)	na ocenę 3 (dst)	na ocenę 4 (db)	na ocenę 5 (bdb)

EK01	Nie potrafi zdefiniować ani scharakteryzować budynków o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych	Potrafi zdefiniować budynki o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych.	Potrafi zdefiniować i ogólnie scharakteryzować budynki o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych.	Potrafi zdefiniować i wyczerpująco scharakteryzować budynki o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych.
EK02	Nie potrafi wskazać zasad lokalizacji i kształtowania bryły budynków o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych.	Potrafi wskazać zasady lokalizacji i kształtowania bryły budynków o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych.	Potrafi wskazać zasady lokalizacji i kształtowania bryły budynków o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych oraz ogólnie je uzasadnić.	Potrafi wskazać zasady lokalizacji i kształtowania bryły budynków o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych oraz wyczerpująco je uzasadnić.
EK03	Nie potrafi określić sposobów kształtowania pełnych i przezroczystych przegród w budynkach o obniżonym zapotrzebowaniu na energię i bud. pasywnych.	Potrafi wymienić zasady kształtowania pełnych i przezroczystych przegród budowlanych z uwagi na minimalizację strat ciepła.	Potrafi wymienić zasady kształtowania pełnych i przezroczystych przegród budowlanych z uwagi na minimalizację strat ciepła oraz ogólnie je uzasadnić.	Potrafi wymienić zasady kształtowania pełnych i przezroczystych przegród budowlanych z uwagi na minimalizację strat ciepła oraz wyczerpująco je uzasadnić.
EK04	Nie potrafi określić możliwości i sposobów pozyskiwania energii budynku energooszczędnego i pasywnego	Potrafi określić możliwości i sposobów pozyskiwania energii budynku energooszczędnego i pasywnego	Potrafi określić możliwości i sposobów pozyskiwania energii budynku energooszczędnego i pasywnego oraz ogólnie scharakteryzować elementów budynków pasywnych i energooszczędnych.	Potrafi określić możliwości i sposobów pozyskiwania energii budynku energooszczędnego i pasywnego oraz wyczerpująco scharakteryzować elementów budynków pasywnych i energooszczędnych.
EK05	Nie potrafi wykonać koncepcji budynku pasywnego	Potrafi wymienić cechy budynku pasywnego	Potrafi wymienić cechy budynku pasywnego oraz obliczyć współczynniki charakterystyczne dla bud. pasywnych.	Potrafi wymienić cechy budynku pasywnego oraz obliczyć współczynniki charakterystyczne dla bud. pasywnych, podać sposób ich obliczania.
EK06	Jest nierzetelny i nieterminowy	Jest rzetelny ale nieterminowy	Jest rzetelny i terminowy	Jest rzetelny i terminowy, oddaje projekty przed czasem, starannie wykonane
23 Inne przydatne informacje o przedmiocie				
1. Zajęcia odbywają się w PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej				
2. Zajęcia odbywają się zgodnie z aktualnym planem zajęć				
3. Konsultacje odbywają się zgodnie z obowiązującym terminarzem, p.378R				

*do decyzji koordynatora

Tabela podsumowująca

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do efektów kierunkowych	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia/metody dydaktyczne	Sposób oceny
EK01	B1P_W14, B1P_W18	C1, C2	W1	1,2,3	P2
EK02	B1P_W14	C1, C2	W2	1,2,3	F1, F2,P1,P2
EK03	B1P_W07, B1P_W15 B1P_W16, B1P_W18	C1, C2	W3	1,2,3	F1, F2,P1, P2
EK04	B1P_W07	C1, C2	W4,W5	1,2,3	F1, F2,P1, P2
EK05	B1P_U01, B1P_U05, B1P_U11 B1P_U14, B1P_U21 B1P_U26	C1, C2	W1, P1, P2, P3, P4	1,2,3	P2
EK06	B1P_K09		W1, P1, P2, P3, P4	1,2,3	P2