

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Ergonomia w pracy menedżera
Wydział	Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej
Kierunek	Zarządzanie
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	2
Rodzaj przedmiotu	fakultatywny
Liczba godzin ogółem	15 godz.
Cykl dydaktyczny	2023/2024 zimowy
Semestr studiów	4
Rok studiów	2
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2024/2025
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Bernard Bińczycki (e-mail: bbinczycki@afm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Wykład
4	15 godz. 2 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z różnymi obszarami zastosowania zdrowego i komfortowego podejścia do organizacji pracy. Poznanie istoty zaleceń ergonomii w miejscu pracy, w domu i w czasie podróży. Docenienie roli ergonomicznych warunków pracy w efektywnym motywowaniu pracowników.
----	---

3. Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza na temat organizacji i zarządzania firmą.

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Student umie przedstawić interpretację pojęcia ergonomii. Rozumie rolę ergonomicznych warunków pracy w prowadzeniu działalności gospodarczej.	EUK6_W1, EUK6_W3
U1	Umiejętności: Student potrafi wyjaśnić istotę interdyscyplinarności ergonomii oraz dobrać właściwą metodę oceny poziomu ergonomii stanowiska pracy w różnych branżach biznesu.	EUK6_U5, EUK6_U6
K1	Kompetencje społeczne: Student potrafi w ramach pracy zespołowej podjąć trud przeprowadzenia audytu bezpieczeństwa zakładu pracy oraz wskazać negatywne skutki dehumanizacji pracy.	EUK6_KS4, EUK6_KS5

5. Treści programowe

Wykład (15 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 4)
Wyk1	Ergonomia jako nauka interdyscyplinarna
Wyk2	Zalecenia zdrowej pracy przy komputerze
Wyk3	Ewolucja ergonomii - przykłady praktyczne
Wyk4	Ergonomia w pracy współczesnego menedżera
Wyk5	Ergonomia w służbie niepełnosprawnym

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M1	Analiza przypadków
M6	Dyskusja
M13	Metody e-learningowe
M17	Prezentacja multimedialna
M20	Wykłady

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	15 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
	35 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	50 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Zaliczenie przedmiotu odbywa się poprzez wykonanie zadań w podgrupach (projekty) i napisanie eseju.

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	Autonomiczna uznaniowa ocena merytoryczna i formalna zadań i eseju przez Wykładowcę
Na ocenę 4,5:	Autonomiczna uznaniowa ocena merytoryczna i formalna zadań i eseju przez Wykładowcę
Na ocenę 4:	Autonomiczna uznaniowa ocena merytoryczna i formalna zadań i eseju przez Wykładowcę
Na ocenę 3,5:	Autonomiczna uznaniowa ocena merytoryczna i formalna zadań i eseju przez Wykładowcę
Na ocenę 3:	Autonomiczna uznaniowa ocena merytoryczna i formalna zadań i eseju przez Wykładowcę

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Nauka o pracy. Bezpieczeństwo, higiena, ergonomia, pod red. D. Koradeckiej, Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa 2000

Publikacje prowadzącego

1. Bińczycki B., Ergonomics in Human Resources Management [in:] 7th International Quality Conference, University of Kragujevac, Kragujevac 2013, ISBN 978-86-86663-94-8

Pomoce dodatkowe

Ergonomia produktu. Ergonomiczne zasady projektowania produktów, pod red. J. Jabłońskiego, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2006

Work Organisation and Ergonomics, International Labour Office, 1998

J. Olszewski, Podstawy ergonomii i fizjologii pracy, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 1997

H. Piekarz, K. Bartusik, J. Beliczyński, Diagnozowanie i modelowanie wybranych układów ergonomicznych. Pomocnicze materiały dydaktyczne, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Krakowie, Kraków 1998

10. Informacje dodatkowe dla studentów

Kontakt do wykładowcy, zasady zaliczenia oraz komplet konspektów i slajdów są dostępne dla studentów na Platformie KA.

11. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

dr Bernard Bińczycki (e-mail: bbinczycki@afm.edu.pl)