

Zarządzenie nr 4/2023/2024
Rektora Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
z dnia 1 października 2023 r.

w sprawie warunków realizacji projektu dyplomowego na kierunkach
***Zarządzanie i inżynieria produkcji, Energetyka* – studia pierwszego stopnia, profil praktyczny**

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 742 ze zm.), Statutu WSZOP oraz Regulaminu Studiów WSZOP zarządzam, co następuje:

§ 1

Określa się warunki realizacji projektu dyplomowego (Projekt) przez studentów na kierunkach: *Zarządzanie i inżynieria produkcji, Energetyka* studia pierwszego stopnia, profil praktyczny.

§ 2

1. Projekt stanowi pracę studenta spełniającą walory praktyczne oraz aplikacyjne z zakresu studiowanego kierunku studiów z obszaru dyscypliny wiodącej i/lub powiązanej, tj.
 - 1) dla kierunku *Zarządzanie i inżynieria produkcji* – w dyscyplinie wiodącej: *inżynieria mechaniczna*, w dyscyplinie powiązanej: *nauki o zarządzaniu i jakości*
 - 2) dla kierunku *Energetyka* – w dyscyplinie wiodącej: *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*, w dyscyplinach powiązanych: *inżynieria mechaniczna, nauki o zarządzaniu i jakości*.
2. Projekt jest przygotowany w języku, w którym prowadzone są studia.
3. Projekt może stanowić m.in. urządzenie, aplikację, instalację wraz z charakterystyką zawierającą informacje na temat określonego problemu.
4. Projekt ma charakter praktyczny i aplikacyjny.
5. Przez aplikacyjność projektu należy rozumieć potencjalne sposoby jego wykorzystania w praktyce. Inspiracją wyboru tematów mogą być propozycje interesariuszy zewnętrznych uwzględniające zapotrzebowanie rynku.
6. Tematy projektów są uzgadniane pomiędzy studentem a opiekunem projektu i wymagają akceptacji pełnomocnika ds. dyplomowania na kierunku studiów w terminie odpowiednio do 15 listopada za semestr zimowy oraz 15 kwietnia za semestr letni.
7. Projekt dyplomowy cechuje prawidłowość pod kątem:
 - 1) struktury, konstrukcji, w tym metodologii (cel projektu ze wskazaniem docelowego lub potencjalnego wykorzystania, rozwinięcie – podbudowa teoretyczna, badawcza, wnioski wykazujące docelowe lub potencjalne sposoby wykorzystania projektu w praktyce)
 - 2) terminologicznym i językowo-stylistycznym
 - 3) doboru piśmiennictwa uwzględniającego odniesienia do dyscypliny wiodącej i lub powiązanej do której przyporządkowany jest kierunek studiów
 - 4) samodzielności przygotowania projektu i właściwego użycia zapożyczeń
 - 5) parametru tekstu na poziomie edycji
 - 6) objętość pracy na poziomie nie mniejszym niż 20 stron.
8. Ocenie podlegają wszystkie kryteria określone w ust. 7.

§ 3

1. Projekt dyplomowy stanowi realizację indywidualnej pracy studenta z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Dopuszcza się przygotowanie projektu przez maksymalnie dwóch studentów o ile uzasadnia to złożoność projektu w tym przewidywany nakład pracy odpowiadający pracy zespołu dwuosobowego. Decyzję podejmuje opiekun projektu.
3. W sytuacji, o której mowa w ust. 2 konieczne jest precyzyjne określenia wkładu każdego ze współautorów, przy czym nakład pracy musi być porównywalny z dopuszczalną tolerancją różnicy na poziomie nie większym niż 5%.

4. Projekt z potwierdzeniem przyjęcia przez opiekuna projektu jest składany przez studenta w dziekanacie w formie drukowanej oraz elektronicznej (na płycie CD) w terminie wynikającym z zaliczenia semestru wraz z oświadczeniem o autorstwie projektu (załącznik do Zarządzenia).

§ 4

1. Zarządzenie obowiązuje od roku akademickiego 2023/24 r.
2. Z dniem 1 października 2023 r. traci moc Zarządzenie nr 8/2022/2023 Rektora WSZOP z dnia 1 lutego 2023 r.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki

OŚWIADCZENIE O AUTORSTWIE PROJEKTU INŻYNIERSKIEGO

L.p.	Imię i nazwisko autora/autorów projektu inżynierskiego	Numer albumu	Procentowy nakład pracy studenta (zaangażowanie w przygotowanie i opracowanie projektu inżynierskiego)
1.			
2.			
Stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna projektu:			
Kierunek studiów:			

Oświadczam/Oświadczamy*, że:

1) projekt inżynierski pt.:

.....
.....

został przygotowany samodzielnie/przez zespół projektowy*,
jest oryginalny i nie stanowi powielenia innych prac tego typu i ich obszernych fragmentów oraz nie narusza praw autorskich i praw pokrewnych określonych ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawach autorskich i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2509)

- 2) wersja drukowana projektu jest tożsama z wersją elektroniczną
3) w projekcie nie wykorzystano materiałów stanowiących własność instytucji zewnętrznych*
4) w projekcie wykorzystano materiały stanowiące własność instytucji zewnętrznej*:

.....
.....

(podać nazwę i adres instytucji)

.....
data i podpis studenta

.....
data i podpis studenta*

Załączniki:

Zgoda na wykorzystanie materiałów stanowiących własność instytucji – jeśli dotyczy

* niepotrzebne skreślić

