

**Zarządzenie nr 8/2022/2023**  
**Rektora Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach**  
**z dnia 1 lutego 2023 r.**  
**w sprawie warunków realizacji projektu inżynierskiego na kierunkach**  
***Energetyka, Zarządzanie i Inżynieria produkcji* – studia pierwszego stopnia, profil praktyczny**

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.), Statutu WSZOP oraz Regulaminu Studiów WSZOP zarządzam, co następuje:

§ 1

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

§ 2

1. Projekt ma charakter aplikacyjny i stanowi realizację indywidualnego lub zespołowego zadania prowadzącego do wymiernego rezultatu potwierdzającego uzyskanie efektów uczenia się, w tym umiejętności praktycznych właściwych dla kierunków *Zarządzanie i Inżynieria Produkcji/ Energetyka*.
2. Celem Projektu jest praktyczne zastosowanie wiedzy z zakresu studiowanych kierunków, wzmocnienie zdolności rozwiązywania zadań praktycznych w szczególności pobudzenie i rozwój kreatywności oraz rozwinięcie kompetencji społecznych.
3. Projekt może stanowić w szczególności opis instalacji lub linii technologicznej, projekt techniczny, w którym przedstawiono zebrane informacje na temat określonego problemu.
4. Projekt jest prezentowany przez studenta na egzaminie dyplomowym.

§ 3

1. Dopuszcza się przygotowanie Projektu przez dwóch studentów pod warunkiem procentowego określenia udziału autorskiego przypadającego na każdego z nich w ten sposób, że nakład oraz wartość merytoryczna wniesiona przez każdego studenta zostały rozłożone równomiernie.
2. Wymagania formalne, w tym edytorskie Projektu są określone w Wytycznych do projektu inżynierskiego, przy czym rekomendowana objętość Projektu wynosi około 50 tys. znaków bez spacji.
3. Projekt jest przygotowany samodzielnie pod nadzorem opiekuna projektu. Projekt nie może stanowić powielenia innych prac tego typu i ich obszernych fragmentów oraz naruszać praw autorskich i praw pokrewnych określonych przepisami *ustawy o prawach autorskich i prawach pokrewnych*.
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

Pełnomocnik ds. dyplomowania na kierunku studiów zatwierdza tematy projektów w zakresie zgodności z kierunkiem/specjalnością i profilem studiów.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 marca 2023 r. i ma zastosowanie do Projektów realizowanych w semestrze letnim roku akademickiego 2022/23.

REKTOR

  
prof. dr hab. inż. Bohdan Mochnecki



## 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