



**„Uruchomienie nowego programu kształcenia dualnego na studiach II stopnia na kierunku Inżynieria Materiałowa (DUOInMat)”**

**POWR.03.01.00-00-DU33/18-00**

Okres trwania projektu: 01-09-2018 ÷ 31-12-2021  
nr projektu w Politechnice Śląskiej 11/030/FSD18/0222

Z1-PU7

WYDANIE N3

Strona: 1 z 4

(pieczęć jednostki organizacyjnej)

## KARTA PRZEDMIOTU

<b>1) Nazwa przedmiotu:</b> UMIEJĘTNOŚĆ PRACY W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH	<b>2) Kod przedmiotu:</b> 14
<b>3) Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego:</b> 2018/2019	
<b>4) Forma kształcenia:</b> studia stacjonarne	
<b>5) Poziom kształcenia:</b> studia drugiego stopnia	
<b>6) Kierunek studiów:</b> Inżynieria Materiałowa	
<b>7) Profil studiów:</b> praktyczny	
<b>8) Specjalność:</b> Nowoczesne Materiały i Technologie	
<b>9) Semestr:</b> III	
<b>10) Jednostka prowadząca przedmiot:</b> RM3	
<b>11) Prowadzący przedmiot:</b> dr Wioletta Ociecek	
<b>12) Przynależność do grupy przedmiotów:</b> wspólne	
<b>13) Status przedmiotu:</b> obowiązkowy	
<b>14) Język prowadzenia zajęć:</b> język polski	
<b>15) Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne:</b> brak	
<b>16) Cel przedmiotu:</b> Zapoznanie studentów z podstawowymi sytuacjami kryzysowymi, przedstawienie procedur działania w sytuacjach kryzysowych, identyfikacja własnego stylu działania w sytuacji kryzysowej.	

**„Uruchomienie nowego programu kształcenia dualnego na studiach II stopnia na kierunku Inżynieria Materiałowa (DUOInMat)”**

**POWR.03.01.00-00-DU33/18-00**

Okres trwania projektu: 01-09-2018 ÷ 31-12-2021  
nr projektu w Politechnice Śląskiej 11/030/FSD18/0222

Z1-PU7

WYDANIE N3

Strona: 2 z 4

**17) Efekty kształcenia:<sup>1</sup>**

Nr	Opis efektu kształcenia	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów
1.	Student zna i rozumie poszerzone zagadnienia niezbędne do rozumienia cywilizacyjnych, a także społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji kryzysowych	Kolokwium sprawdzające wiedzę	wykład	K2P_W09
2.	Student potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach w sytuacji kryzysu	Zaliczenie ustne wykładu	wykład	K2P_U02
3.	Student jest gotów do wzięcia odpowiedzialności za podejmowane decyzje, działania w sytuacjach kryzysowych, ma świadomość ważności i zrozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko	Zaliczenie ustne wykładu	wykład	K2P_K02
4.	Student jest gotów do prawidłowego komunikowania się, identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu	Zaliczenie ustne wykładu	wykład	K2P_K04
5.	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy, w tym na rzecz interesu publicznego	Zaliczenie ustne wykładu	wykład	K2P_K05

**18) Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)**

Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
15	-	-	-	-

**Treści kształcenia:** (oddzielnie dla każdej z form zajęć dydaktycznych W./Ćw./L./P./Sem.)

**Wykład:**

- Pojęcie sytuacji kryzysowej, kryzys a sytuacja kryzysowa w organizacji.
- Kryzysy w przedsiębiorstwie.
- Strukturyzacja zadań w sytuacji kryzysowej oraz możliwości oceny czasu.
- Modele zarządzania sytuacją kryzysową identyfikacja własnego stylu działania w sytuacji kryzysowej.
- Zarządzanie zmianą jako niezbędny element pracy w sytuacji kryzysowej.
- Rola przywództwa w sytuacjach kryzysowych.
- Rola stresu w sytuacjach kryzysowych, możliwości radzenia.
- Zasady komunikowania w sytuacjach kryzysowych. Zarządzanie komunikacją w kryzysie.

**19) Egzamin:** nie

<sup>1</sup> należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

**„Uruchomienie nowego programu kształcenia dualnego na studiach II stopnia na kierunku Inżynieria Materiałowa (DUOInMat)”**

**POWR.03.01.00-00-DU33/18-00**

Okres trwania projektu: 01-09-2018 ÷ 31-12-2021  
nr projektu w Politechnice Śląskiej 11/030/FSD18/0222

Z1-PU7

WYDANIE N3

Strona: 3 z 4

**20) Literatura podstawowa:**

1. Łosiak W.: Psychologia stresu, Oficyna Wydawnicza Łośgraf, Warszawa 2012
2. Mikołajczyk Z.: Zarządzanie procesem zmian w organizacjach, Górnślaska
3. Wyższa Szkoła Handlowa, Katowice, 2003
4. Terelak J. F: Psychologia organizacji i zarządzania, Difin, Warszawa, 2005
5. Zelek A.: Zarządzanie kryzysem w przedsiębiorstwie – perspektywa strategiczna, Wyd. ORGMASZ, Warszawa 2003
6. Ziarko J., Walas-Trębacz J.: Podstawy zarządzania kryzysowego, Oficyna Wydawnicza AFM, Kraków 2010

**21) Literatura uzupełniająca:**

1. Bartkowiak G.: Psychologia zarządzania, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 1999
2. Hrehorecki D.: Przeciwdziałanie zjawiskom kryzysowym w przedsiębiorstwach, „Ekonomia i Organizacja Przedsiębiorstwa” 2000, nr 10.
3. Palmer R.E.: Przywództwo doskonałe, Oficyna a Wolters Kluwer business, Warszawa 2013
4. Smektała T.: Public Relations w sytuacjach kryzysowych przedsiębiorstw, Wydawnictwo Astrum Sp. z o.o., Wrocław 2001
5. Stabryła A. (red.): Zarządzanie w kryzysie, Kraków 2000

**22) Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia**

Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta
1.	Wykłady	15/7
2.	Ćwiczenia	-
3.	Laboratorium	-
4.	Projekt	-
5.	Seminarium	-
6.	Inne	
	Konsultacje	3/0
	Zaliczenie	1/4
	Egzamin	-
Suma godzin:		19/11

**23. Suma wszystkich godzin:**

30

**24. Liczba punktów ECTS:**

1

**25. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:**

1

**26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, ćwiczenia):**

0



**„Uruchomienie nowego programu kształcenia dualnego na studiach II stopnia na kierunku Inżynieria Materiałowa (DUOInMat)”**

**POWR.03.01.00-00-DU33/18-00**

Okres trwania projektu: 01-09-2018 ÷ 31-12-2021  
nr projektu w Politechnice Śląskiej 11/030/FSD18/0222

Z1-PU7

WYDANIE N3

Strona: 4 z 4

**27. Uwagi:**

Zatwierdzono:

.....  
(data i podpis prowadzącego)

.....  
(data i podpis Dyrektora/Kierownika podstawowej  
lub międzywydziałowej jednostki organizacyjnej)

<sup>1</sup> 1 punkt ECTS – 25-30 godzin pracy studenta