



## Sylabus przedmiotu - część A Praktyka śródroczna -ZRM

**55S1P-PSrZRM**  
**ECTS: 2.08**  
**CYKL: 2022Z**

### TREŚCI MERYTORYCZNE

#### PRAKTYKI

Celem praktyki jest doskonalenie przez studentów zdobytej wiedzy oraz umiejętności praktycznego jej wykorzystania. Praktyki powinny umożliwić zdobycie podstawowego doświadczenia zawodowego niezbędnego w pracy ratownika medycznego. Student zapoznaje się z organizacją pracy zespołów ratownictwa medycznego, systemu powiadamiania i organizacji ratownictwa również w sytuacjach nietypowych np. wypadki masowe. Zakres praktyki obejmuje poznanie zasad funkcjonowania i prowadzenia dokumentacji medycznej w zespole ratownictwa medycznego i u dysponenta zespołów ratownictwa medycznego, poznanie sprzętu ratowniczego oraz leków będących na wyposażeniu ambulansów, udział w medycznych czynnościach ratunkowych u osób w stanach nagłych, poznanie zasad pracy dyspozytora medycznego i obserwacja oraz udział w przyjmowaniu wezwań przez dyspozytora. Student powinien poznać zasady współpracy z Krajowym Systemem Ratowniczo-Gaśniczym oraz poznać jak funkcjonują zasady łączności z pozycji dyspozytora oraz ratownika medycznego. Powinien znać i rozumieć zasady wykonywania medycznych czynności ratunkowych w tym znajomość leków i ich działania w samodzielnej pracy i/lub pod nadzorem lekarza systemu

#### CEL KSZTAŁCENIA

Celem praktyki jest doskonalenie przez studentów zdobytej wiedzy oraz umiejętności praktycznego jej wykorzystania. Praktyki powinny umożliwić zdobycie podstawowego doświadczenia zawodowego niezbędnego w pracy ratownika medycznego. Student zapoznaje się z organizacją pracy zespołów ratownictwa medycznego, systemu powiadamiania i organizacji ratownictwa również w sytuacjach nietypowych np. wypadki masowe. Zakres praktyki obejmuje poznanie zasad funkcjonowania i prowadzenia dokumentacji medycznej w zespole ratownictwa medycznego i u dysponenta zespołów ratownictwa medycznego, poznanie sprzętu ratowniczego oraz leków będących na wyposażeniu ambulansów, udział w medycznych czynnościach ratunkowych u osób w stanach nagłych, poznanie zasad pracy dyspozytora medycznego i obserwacja oraz udział w przyjmowaniu wezwań przez dyspozytora. Student powinien poznać zasady współpracy z Krajowym Systemem Ratowniczo-Gaśniczym oraz poznać jak funkcjonują zasady łączności z pozycji dyspozytora oraz ratownika medycznego. Powinien znać i rozumieć zasady wykonywania medycznych czynności ratunkowych w tym znajomość leków i ich działania w samodzielnej pracy i/lub pod nadzorem lekarza systemu

**OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH**

**Akty prawne określające efekty uczenia się:**

558/2019

**Dyscypliny:** nauki medyczne, nauki o zdrowiu

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny

**Grupa przedmiotów:**B -

przedmioty kierunkowe

**Kod:** ISCED 0918

**Kierunek studiów:**

Ratownictwo medyczne

**Zakres kształcenia:**

**Profil kształcenia:**

Praktyczny

**Forma studiów:** Stacjonarne

**Poziom studiów:** Pierwszego stopnia

**Rok/semestr:** 3/5

**Rodzaj zajęć:** Praktyki

**Liczba godzin w**

**semestrze:** Praktyki: 50.00

**Język wykładowy:** polski

**Przedmioty**

**wprowadzające:**

Podstawowe zabiegi medyczne, Zabiegi medyczne przedszpitalne, Medyczne czynności ratunkowe

**Wymagania**

**wstępne:** Szkolenie stanowiskowe, szkolenie BHP, szkolenie epidemiologiczne, inne wymagane przez placówkę (np. szczepienia), ubezpieczenie OC

**Nazwa jednostki org.**

**realizującej przedmiot:**

Katedra Ratownictwa

Medycznego

**Osoba odpowiedzialna za**

**realizację**

**przedmiotu:** mgr Tadeusz

Miłowski

**e-mail:**

tadeusz.milowski@uwm.edu.pl

**Uwagi dodatkowe:**

**Symbole efektów  
dyscyplinowych:**

M/NM\_P6S\_A.U2.+++ , M/NZ\_P6S\_C.W108.+++ ,  
M/NZ\_P6S\_KP6\_KR3+++ , M/NZ\_P6S\_KP6\_KK1+  
++ , M/NZ\_P6S\_KP6\_KR2+++ ,  
M/NM\_P6S\_A.W4.+++ , M/NM\_P6S\_A.W5.+++ ,  
M/NM\_P6S\_A.W9.+++ , M/NZ\_P6S\_A.W51.+++ ,  
M/NZ\_P6S\_A.W29.+++ , M/NM\_P6S\_A.W1+++ ,  
M/NM\_P6S\_A.U13.+++ , M/NZ\_P6S\_A.W28.+++ ,  
M/NM\_P6S\_A.U11.+++ , M/NZ\_P6S\_A.W30.+++ ,  
M/NM\_P6S\_A.U6.+++ , M/NM\_P6S\_A.W3.+++ , M/  
NM\_P6S\_A.U12.+++ , M/NZ\_P6S\_A.W20.+++ , M/  
NZ\_P6S\_A.W50.+++ , M/NM\_P6S\_A.U5.+++ ,  
M/NZ\_P6S\_KP6\_KO1+++ , M/NM\_P6S\_A.W6.++  
+ , M/NM\_P6S\_A.W2.+++ , M/NM\_P6S\_A.W7.++  
+ , M/NM\_P6S\_C.W107.+++ , M/NZ\_P6S\_A.W18.+  
++ , M/NM\_P6S\_A.U1.+++ , M/NZ\_P6S\_A.W19.+  
++ , M/NZ\_P6S\_KP6\_KR1+++ ,  
M/NZ\_P6S\_KP6\_KO2+++ , M/NZ\_P6S\_A.W17.++  
+ , M/NM\_P6S\_A.U3.+++ , M/NM\_P6S\_A.U10.++  
+ , M/NM\_P6S\_A.W8.+++ , M/NM\_P6S\_A.U4.+++

**Symbole efektów  
kierunkowych:**

C.W101.+ , C.U53.+ , C.W102.+ , C.U55.+ ,  
C.U60.+ , C.U57.+ , C.U46.+ , C.W103.+ ,  
C.W23.+ , C.U56.+ , C.U65.+ , C.U8.+ , KP6\_KR3+ ,  
C.W42.+ , C.W35.+ , C.W45.+ , C.W43.+ ,  
C.U40.+ , C.U47.+ , C.U64.+ , A.W39.+ , C.U41.+ ,  
C.U54.+ , C.U66.+ , KP6\_KK1+ , C.W13.+ ,  
A.W3.+ , C.U9.+ , C.U43.+ , KP6\_KR1+ , C.U63.+ ,  
A.W45.+ , B.W9.+ , C.U4.+ , KP6\_KO1+ , C.W46.+ ,  
C.U51.+ , KP6\_KR2+ , A.W25.+ , A.W40.+ ,  
A.W20.+ , C.U58.+ , C.W28.+ , B.W19.+ , C.U62.+ ,  
C.W41.+ , C.W1.+ , B.W24.+ , C.U59.+ , C.U7.+ ,  
C.U49.+ , A.W34.+ , KP6\_KO2+ , C.U61.+ ,  
B.W7.+ , C.W44.+ , C.U42.+ , C.U45.+ , C.U52.+

**EFEKTY UCZENIA SIĘ:**

**Wiedza:**

W1 -

**Umiejętności:**

U1 -

**Kompetencje społeczne:**

K1 -

**FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**

Praktyki(W1;U1;K1;):Prezentacja, instruktaż, pokaz, relacja uczeń-mistrz,  
asysta

**FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**

Praktyki: Raport - Uzyskanie wpisu mentora praktyki w dzienniku  
praktyk wraz z oceną, uzyskanie potwierdzenia odbycia praktyki.  
Uzyskanie potwierdzenia wykonania czynności praktycznych w dzienniku  
praktyk (W1;U1;K1;);

**LITERATURA PODSTAWOWA:**

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

# Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**55S1P-PSrZRM**

**ECTS: 2.08**

**CYKL: 2022Z**

## Praktyka śródroczna -ZRM

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki
- konsultacje

50.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 52.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

OGÓŁEM: 0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 52.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,  
liczba punktów ECTS= 52.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.08 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

2.08 punktów ECTS

-0.08 punktów ECTS