

UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO  
W KIELCACH

WYDZIAŁ LEKARSKI I NAUK O ZDROWIU

DZIENNICZEK  
UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH  
I PRAKTYK ZAWODOWYCH

RATOWNICTWO MEDYCZNE  
STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

KIELCE 2016



UNIwersytet JANA KOCHANOWSKIEGO  
W KIELCACH

WYDZIAŁ LEKARSKI I NAUK O ZDROWIU

DZIENNICZEK  
UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH  
I PRAKTYK ZAWODOWYCH

RATOWNICTWO MEDYCZNE  
STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Imię i nazwisko studenta:.....

Nr albumu:.....

Pieczęć Uczelni /Wydziału

Pieczęć i podpis Dyrektora  
Instytutu Zdrowia Publicznego



## SPIS TREŚCI

1. Regulamin praktyk dla studentów Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach .....	5
2. Informacja dla studenta .....	7
3. Kryteria dotyczące oceny umiejętności praktycznych .....	8
4. Przebieg kształcenia praktycznego (praktyki zawodowe) .....	10
5. Karta umiejętności praktycznych – Metodyka nauczania pierwszej pomocy w grupie dzieci i młodzieży gimnazjalnej/młodzieży ponadgimnazjalnej .....	12
6. Karta umiejętności praktycznych – Podstawowe zabiegi medyczne .....	13
7. Karta umiejętności praktycznych – Medyczne czynności ratunkowe .....	16
8. Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej w oddziale szpitalnym (profil oddziału – leczenie zabiegowe) .....	22
9. Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej w oddziale szpitalnym (profil oddziału – leczenie zachowawcze) .....	25
10. Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej w Oddziale Intensywnej Opieki Medycznej .....	28
11. Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej w Oddziale Intensywnej Opieki Medycznej .....	31
12. Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej w Szpitalnym Oddział Ratunkowym .....	34
13. Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej w Jednostce Pogotowia Ratunkowego .....	37
14. Zaliczenie praktyk zawodowych .....	41
15. Praktyki zawodowe realizowane za granicą .....	43
16. Uwagi o przebiegu kształcenia praktycznego .....	44



## **Regulamin praktyk dla studentów Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach**

### §1

Praktyki zawodowe są integralną częścią edukacji na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego i wynikają z planu studiów w danym roku akademickim.

### §2

Podstawową funkcją praktyki jest uzyskanie przez studenta umiejętności praktycznych i kompetencji zawodowych. Praktyki zawodowe mają się przyczynić do rozwoju aktywności i kreatywności studentów.

### §3

W momencie rozpoczęcia praktyki i w czasie jej trwania, student zobowiązany jest posiadać (do okazania) aktualną książeczkę zdrowia do celów sanitarno-epidemiologicznych (orzeczenie do celów epidemiologicznych), ubezpieczenie OC i NNW (pakiet rozszerzony o koszty leczenia po ekspozycji zawodowej), szczepienie ochronne w zakresie WZW typu B oraz odpowiednio udokumentowane szkolenie w zakresie Bhp.

### §4

Obecność na praktykach zawodowych jest obowiązkowa. W przypadku absencji chorobowej wymaga się udokumentowania nieobecności zwolnieniem lekarskim. Student jest zobowiązany do odpracowania nieobecności w danej placówce w ustalonym uprzednio terminie z osobą prowadzącą praktyki wg harmonogramu w danym roku akademickim.

### §5

Studenci poszczególnych kierunków studiów odbywają praktykę w miejscu i terminie wynikającym z harmonogramu praktyk, określonego przez Uczelnię w ciągu roku akademickiego lub w okresie wakacji.

### §6

W przypadku nieobecności na praktykach zawodowych student powinien powiadomić nauczyciela akademickiego lub osobę odpowiedzialną za przebieg praktyk w ciągu 2 dni.

### §7

W przypadku nieobecności na praktykach zawodowych student zobowiązany jest odpracować w wymiarze 3,5 godziny po dyżurze zgodnie z grafikiem, jednak z zachowaniem jednogodzinnej przerwy na odpoczynek własny.

### §8

Nie podlegają odpracowaniu nieobecności wynikające z powodu:

1. własnego ślubu – urlop okolicznościowy w wymiarze 2 dni.
2. śmierci członka najbliższej rodziny – urlop okolicznościowy w wymiarze 2 dni.
3. oddania bezpłatnie krwi (HDK) – 1 dzień wolny.

### §9

Wszelkie polecenia studentom powinny być wydawane bezpośrednio przez osobę odpowiedzialną za przebieg praktyki. Student jest zobowiązany powiadomić przed próbą realizacji jakichkolwiek czynności lub zadań zleconych przez personel placówki swoich przełożonych, uzyskując ich zgodę.

### §10

Student jest zobowiązany do przestrzegania tajemnicy zawodowej.

#### §11

W placówkach obowiązuje umundurowanie wraz z identyfikatorem danych osobowych oraz obuwiu ochronne według wzoru ustalonego ze studentami na danym kierunku kształcenia. Dbłość o estetyczny wygląd zewnętrzny jest istotnym elementem w zakresie wymogów epidemiologicznych każdej placówki. Prowadzący ma obowiązek sprawdzenia umundurowania i w przypadku jego niezgodności może odsunąć studenta od zajęć.

#### §12

Podczas praktyk zawodowych studentowi nie wolno samowolnie opuszczać placówki szkolenia, przyjmować odwiedzin osób nie związanych z praktyką.

#### §13

Student winien wykazać dbłość o aparaturę i sprzęt, jest współodpowiedzialny za uszkodzenie mienia.

#### §14

Udowodniona kradzież powoduje natychmiastowe skreślenie z listy studentów.

#### §15

Student ma prawo do 30 minutowej przerwy na spożycie posiłku w miejscu i czasie wyznaczonym przez osobę odpowiedzialną za przebieg praktyk.

#### §16

Studentka będąca w ciąży powinna okazać się zaświadczeniem lekarskim o braku przeciwwskazań do udziału na zajęciach praktyk zawodowych. Studentka ma także prawo złożyć podanie o urlop na czas tych zajęć.

#### §17

Warunkiem zaliczenia praktyki jest:

1. Obecność studenta na zajęciach wynikająca z harmonogramu i niniejszego regulaminu.
2. Formalnym udokumentowaniem zaliczenia praktyki jest dokonanie wpisu do dzienniczka praktyk wyrażone oceną pozytywną.

#### §18

Uzyskanie przez studenta oceny niedostatecznej (2,0) lub brak oceny w Dzienniczku umiejętności praktycznych i praktyk zawodowych jest równoznaczne z niezaliczeniem szkolenia w danej placówce

#### §19

Praktyki studenckie są realizowane według corocznie opracowanego harmonogramu praktyk po uprzednim zaakceptowaniu przez Dyrektora Instytutu.

#### §20

Regulamin praktyk studenckich wchodzi w życie z dniem podpisania przez Dyrektora Instytutu.



## INFORMACJA DLA STUDENTA

Celem kształcenia praktycznego na kierunku Ratownictwo Medyczne jest doskonalenie zdobytej przez studenta wiedzy oraz umiejętności praktycznego jej zastosowania. W toku kształcenia student uzyskuje kompetencje zawodowe umożliwiające podejmowanie działań ratunkowych w stanach nagłego zagrożenia zdrowia i życia u osób dorosłych i dzieci. Wykonywanie określonych zadań realizowanych w trakcie kształcenia praktycznego umożliwia doskonalenie przez studenta wiedzy z zakresu nauk medycznych, w szczególności medycznych czynności ratunkowych wykonywanych w stanach nagłego zagrożenia życia u dorosłych i dzieci, niezależnie od ich przyczyny.

Kształcenie praktyczne realizowane jest w formie praktyk zawodowych w wymiarze 720 godzin. Postęp nabywania przez studenta określonych kompetencji udokumentowany jest w **kartach umiejętności praktycznych**.

## KRYTERIA DOTYCZĄCE OCENY UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH

Kryterium	Ocena	Ocena poszczególnych elementów działania (czynności) wykonanego przez studenta					
		Zasady	Sprawność	Skuteczność	Samodzielność	Komunikowanie się z odbiorcą usług	Postawa
Sposób wykonania czynności	5,0	przestrzega zasad, technika i kolejność wykonania czynności bez żadnych uwag	czynności wykonuje pewnie, energicznie	uwzględnia sytuację pacjenta i aktualne możliwości wykonania określonych czynności, osiąga cel	planuje i wykonuje działania całkowicie samodzielnie	komunikowanie spontaniczne, konstruktywne i samodzielne, dobór treści adekwatny do oczekiwań odbiorcy	potrafi ocenić i analizować postępowanie własne, współpracuje z zespołem terapeutycznym, widoczna identyfikacja z rolą zawodową
	4,5	przestrzega zasady po wstępnym ukierunkowaniu, technika i kolejność czynności bez żadnych uwag	czynności wykonuje pewnie, ale po krótkim zastanowieniu	przejawia troskę o uwzględnienie sytuacji zdrowotnej pacjenta, osiąga cel	czasami wymaga przypomnienia i ukierunkowania w podejmowanych działaniach	komunikowanie prawidłowe, ale wymaga niekiedy ukierunkowania w doborze metod komunikowania się	wykazuje starania w zakresie oceny i analizy własnego postępowania, dobra współpraca z zespołem terapeutycznym, zauważalna identyfikacja z rolą zawodową

Kryterium	Ocena	Ocena poszczególnych elementów działania (czynności) wykonanego przez studenta					
		Zasady	Sprawność	Skuteczność	Samodzielność	Komunikowanie się z odbiorcą usług	Postawa
Sposób wykonania czynności	4,0	przestrzega zasady, po ukierunkowaniu wykonuje czynności poprawnie	czynności wykonuje w tempie zwolnionym	zwykle zwraca uwagę na indywidualną sytuację pacjenta, osiąga cel	czasami wymaga przypomnienia w podejmowanych działaniach	potrafi nawiązać i utrzymać kontakt werbalny i pozawerbalny z pacjentem	wykazuje nieporadność w zakresie oceny i analizy własnego postępowania, współpracuje z zespołem terapeutycznym, identyfikuje się z rolą zawodową
	3,5	przestrzega zasady, po ukierunkowaniu wykonuje czynności w miarę poprawnie	wykonuje czynności niepewnie, niekiedy wymaga wsparcia i poczucia pewności w podejmowanych działaniach	nie zawsze uwzględnia indywidualną sytuację zdrowotną pacjenta, po wstępnym ukierunkowaniu osiąga cel	często wymaga przypomnienia w podejmowanych działaniach	potrafi nawiązać i utrzymać kontakt werbalny z pacjentem	podjmuje wysiłek, by ocenić i analizować własne postępowanie, współpracuje z zespołem terapeutycznym, zwykle identyfikuje się z rolą zawodową
	3,0	nie zawsze przestrzega zasad, wymaga nadzoru, chaotycznie wykonuje czynności, wykonywanie prostych czynności bez uwag	czynności wykonuje niepewnie, bardzo wolno, widoczna sprawność podczas wykonywania prostych czynności	rzadko uwzględnia indywidualną sytuację pacjenta, osiąga cel po ukierunkowaniu u działania	wymaga ciągłego naprowadzania i przypomnienia w zakresie wykonywania złożonych czynności	podjmuje kontakt, ale nie potrafi utrzymać dalszej komunikacji z pacjentem	nie zawsze potrafi ocenić i analizować własne postępowanie, czasami podejmuje współpracę z zespołem terapeutycznym, w miarę swoich możliwości identyfikuje się z rolą zawodową

## PRZEBIEG KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO - PRAKTYKI ZAWODOWE

Lp.	ZAKRES PRAKTYKI	MIEJSCE REALIZACJI PRAKTYKI (pieczęć placówki)	TERMIN REALIZACJI	ZALICZENIE (ocena) DATA I PODPIS OPIEKUNA W PLACÓWCE	UWAGI
1.	Oddział szpitalny (profil – leczenie zabiegowe)  ..... godzin				
2.	Oddział szpitalny (profil – leczenie zachowawcze)  ..... godzin				
3.	Oddział Intensywnej Opieki Medycznej  ..... godzin				
4.	Oddział Intensywnej Opieki Medycznej  ..... godzin				

## PRZEBIEG KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO - PRAKTYKI ZAWODOWE

Lp.	ZAKRES PRAKTYKI	MIEJSCE REALIZACJI PRAKTYKI (pieczęć placówki)	TERMIN REALIZACJI	ZALICZENIE (ocena) DATA I PODPIS OPIEKUNA W PLACÓWCE	UWAGI
5.	Szpitalny Oddział Ratunkowy ..... godzin				
6.	Jednostka Pogotowia Ratunkowego ..... godzin				

## KARTA UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH - METODYKA NAUCZANIA PIERWSZEJ POMOCY W GRUPIE DZIECI I MŁODZIEŻY GIMNAZJALNEJ/MŁODZIEŻY PONADGIMNAZJALNEJ

Lp.	Efekty kształcenia dla kierunku Ratownictwo Medyczne	WYKAZ UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH	ZALICZENIE UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH			
			Ocena	Data zaliczenia	Podpis	Poprawa
1.	RM1_U46	Zastosowanie wybranych metod dydaktycznych w nauczaniu pierwszej pomocy.				
2.	RM1_U46	Przygotowanie prezentacji multimedialnej.				
3.	RM1_U46	Wystąpienie publiczne.				
4.	RM1_U46	Opracowanie narzędzi pomiaru wyników kształcenia (np. test wiadomości/karta kontroli).				
5.	RM1_U46	Przygotowanie materiałów szkoleniowych (np. tematyczny skrypt wiadomości, ulotka reklamowa).				
6.	RM1_U46	Opracowanie konspektu/scenariusza do zajęć z pierwszej pomocy dla wybranej grupy odbiorców.				
7.	RM1_U46	Wykorzystanie urządzeń technicznych w prowadzeniu zajęć z pierwszej pomocy.				

## KARTA UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH – PODSTAWOWE ZABIEGI MEDYCZNE

Lp.	WYKAZ UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH	PODSTAWOWE ZABIEGI MEDYCZNE				PLACÓWKA KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO			
		Ocena	Data zaliczenia Podpis	Ocena	Data zaliczenia Podpis	Ocena	Data zaliczenia Podpis	Ocena	Data zaliczenia Podpis
1.	Pomiar i udokumentowanie tętna.								
2.	Pomiar i udokumentowanie ciśnienia tętniczego krwi.								
3.	Pomiar i udokumentowanie oddechu.								
4.	Pomiar i udokumentowanie temperatury ciała.								
5.	Higieniczne mycie rąk.								
6.	Chirurgiczne mycie rąk.								
7.	Zakładanie jałowych rękawiczek.								
8.	Przygotowanie materiału i sprzętu do sterylizacji.								
9.	Wykonanie EKG.								
10.	Bandażowanie – zaopatrzenie ran.								
11.	Układanie pacjenta w pozycji: płaskiej, wysokiej, bocznej, Trendelenburga.								
12.	Transport i przenoszenie chorego z użyciem sprzętu lub bez użycia sprzętu.								

13.	Cewnikowanie pęcherza moczowego w jedną osobę.								
14.	Cewnikowanie pęcherza moczowego we dwie osoby.								
15.	Odsysanie wydzieliny: z jamy ustnej i nosowej oraz przez rurkę intubacyjną lub/i tracheotomijną.								
16.	Monitorowanie stanu przytomności pacjenta (skala Glasgow, inne skale).								
17.	Założenia/zmiana opatrunku na ranie.								
18.	Zgłębnikowanie żołądka.								
19.	Karmienie przez zgłębnik.								
20.	Płukanie żołądka.								
21.	Wykonanie lewatywy.								
22.	Wykonanie wlewki doodbytniczej.								
23.	Asystowanie przy punkcji: lędźwiowej, jamy brzusznej, jamy opłucnej.								
24.	Podawanie leku na błony śluzowe (do oka, ucha, nosa).								
25.	Podanie leku drogą wziewną.								
26.	Podanie leku drogą doustną.								
27.	Nawilżenie dróg oddechowych (nebulizacja, inhalacje).								





## KARTA UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH – MEDYCZNE CZYNNOŚCI RATUNKOWE

Lp.	WYKAZ UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH	MEDYCZNE CZYNNOŚCI RATUNKOWE				PLACÓWKA KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO			
		Ocena	Data zaliczenia Podpis	Ocena	Data zaliczenia Podpis	Ocena	Data zaliczenia Podpis	Ocena	Data zaliczenia Podpis
1.	Opatrywanie ran - bandażowanie.								
2.	Pomiar, ocena i dokumentowanie ciśnienia tętniczego krwi.								
3.	Pomiar, ocena i dokumentowanie tętna.								
4.	Pomiar, ocena i dokumentowanie oddechów.								
5.	Zakładanie jałowych rękawiczek.								
6.	Segregacja odpadów medycznych. Zasady dekontaminacji.								
7.	Toaleta jamy ustnej u chorego przytomnego i nieprzytomnego.								
8.	Odsysanie wydzieliny z jamy ustnej i nosowej.								
9.	Odsysanie wydzieliny przez rurkę intubacyjną.								
10.	Odsysanie wydzieliny przez rurkę tracheotomiczną.								
11.	Wykonanie nawilżania dróg oddechowych (nebulizacji i inhalacji).								
12.	Wykonywanie tlenoterapii biernej przez maskę tlenową, okulary tlenowe .								
13.	Transport wewnątrzszpitalny chorego i zasady jego przenoszenia.								

14.	Zgłębnikowanie żołądka.								
15.	Płukanie żołądka.								
16.	Cewnikowanie pęcherza moczowego.								
17.	Pobranie moczu do badania.								
18.	Usunięcie cewnika z pęcherza moczowego.								
19.	Podanie leku drogą doustną.								
20.	Podanie leku drogą wziewną.								
21.	Podanie leku drogą podskórną.								
22.	Podanie leku drogą domięśniową.								
23.	Wykonanie próby śródskórnej.								
24.	Wykonanie kaniulacji żyły – założenie/ usunięcie wenflonu.								
25.	Podanie leku drogą dożylną								
26.	Przygotowanie i przetaczanie płynów infuzyjnych.								
27.	Wykonanie kroplowego wlewu dożylnego z dodatkiem leku.								
28.	Zmiana opatrunku na ranie.								
29.	Asystowanie przy szyciu ran.								
30.	Podanie leku drogą dotchawiczą.								
31.	Podanie leku drogą doszpikową.								

32.	Podanie leku do naczyń centralnych.								
33.	Podanie leków przy użyciu pompy infuzyjnej.								
34.	Wykonanie ciągłego wlewu dożylnego z leku zawartego w określonej objętości krystaloidów.								
35.	Odbarczenie odmy przeżnej drogą nakłucia jamy opłucnej.								
36.	Odbarczenie odmy i drenaż opłucnej oraz worka osierdziowego.								
37.	Wykonanie oceny układu kostno-stawowego w ramach badania fizykalnego.								
38.	Wykonanie oceny ruchomości klatki piersiowej w ramach badania fizykalnego.								
39.	Osluchiwanie i ocena pracy serca w ramach badania fizykalnego.								
40.	Badanie fizykalne brzucha, ocena jego okolic topograficznych.								
41.	Ocena okolic ciała chorego pod kątem obrzęków i zmian na powierzchni ciała w ramach badania fizykalnego.								
42.	Ocena okolic ciała chorego pod kątem siły napięcia mięśniowej.								
43.	Założenie rurki ustno-gardłowej i nosowo-gardłowej.								
44.	Udrożnienie dróg oddechowych przy pomocy rurki krtaniowej LT/LTS/.								
45.	Udrożnienie dróg oddechowych przy pomocy maski krtaniowej.								

46.	Asystowanie przy intubacji dotchawiczej.								
47.	Poprawne osłuchiwanie klatki piersiowej w celu dokonania oceny poprawności położenia rurki intubacyjnej.								
48.	Wykonanie intubacji dotchawiczej przez usta i nos.								
49.	Zabezpieczenie/oklejenie rurki/maski drażniącej drogi oddechowej.								
50.	Wykonanie i ocena pulsoksymetrii.								
51.	Wykonanie i ocena kapnometrii.								
52.	Wykonanie uciśnień klatki piersiowej.								
53.	Wykonanie defibrylacji manualnej.								
54.	Wykonanie defibrylacji automatycznej.								
55.	Wykonanie testu kontrolnego defibrylatora.								
56.	Monitorowanie pracy serca przy pomocy kardiomonitora.								
57.	Unieruchomienie w przypadku złamań, zwichnięć skręceń – szyna Kramera, SamSplit.								
58.	Unieruchomienie kręgosłupa ze szczególnym uwzględnieniem odcinka szyjnego.								
59.	Wykonanie automatycznego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi przy pomocy kardiomonitora wielofunkcyjnego.								
60.	Dezynfekcja i konserwacja sprzętu monitorującego funkcje życiowe pacjenta.								

61.	Ułożenie pacjenta w pozycji Trendelenburga.								
62.	Wykonanie zabiegów fizykalnych obniżających temperaturę ciała.								
63.	Wykonanie Ekg.								
64.	Interpretacja zapisu Ekg.								
65.	Założenie opatrunków: stabilizującego, osłaniającego, na wytrzewienie, na otwarty uraz głowy, na oparzenie, na amputację, na odmę otwartą, na postrzał, na ukąszenie przez owada.								
66.	Zakładanie kamizelki KED i deski PediPack.								
67.	Pobranie krwi żyłnej do badań laboratoryjnych.								
68.	Pobranie krwi włosniczkowej do badań laborat.								
69.	Oznaczenie poziomu glukozy za pomocą glukometru.								
70.	Asystowanie przy wyk. gazometrii z krwi tętniczej.								
71.	Wykonanie oceny pacjenta przy pomocy skali Glasgow.								
72.	Segregacja medyczna - system START.								
73.	Segregacja medyczna-system J u m p START.								
74.	Wyciąganie poszkodowanego z auta – chwyt RAUTEKA.								
75.	Procedura postępowania po ekspozycji zawodowej								
76.	Badanie urazowe: ITLS oraz Pediatric ITLS-szybkie, szczegółowe, dalsze.								



.....  
 Miejsce realizacji praktyki zawodowych  
 (pieczętka)

**Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej w oddziale szpitalnym  
 (profil oddziału – leczenie zabiegowe: ..... godzin)**

Kod	Odniesienie do efektów kształcenia		W wyniku realizacji praktyki zawodowej student potrafi:	Data	Ocena	Podpis
	dla kierunku	dla obszaru				
			<b>w zakresie wiedzy:</b>			
W01	RM1_W01	M1_W02	Wykazuje znajomość prawidłowych struktur organizmu ludzkiego: komórek, tkanek, narządów, układów.			
W02	RM1_W11	M1_W03 M1_W05	Posiada podstawową wiedzę na temat etiopatogenezy, diagnozowania, metod leczenia chorych w określonych stanach klinicznych.			
W03	RM1_W13	M1_W07 M1_W10	Zna i rozumie zastosowanie zasad dekontaminacji na różnych obszarach działania ratownictwa medycznego.			
			<b>w zakresie umiejętności:</b>			
U01	RM1_U03	M1_U01	Potrafi ocenić stan świadomości pacjenta.			
U02	RM1_U04	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność układania pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju jednostki chorobowej lub odniesionych obrażeń ciała.			
U03	RM1_U05	M1_U01	Współpracuje z personelem w zakresie prowadzenia podstawowych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U04	RM1_U06	M1_U01 M1_U02	Aktywnie uczestniczy w prowadzeniu zaawansowanych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U05	RM1_U07	M1_U01	Aktywnie uczestniczy w przywracaniu drożności dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi.			
U06	RM1_U08	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność przyrządowego udrażniania dróg oddechowych metodami nadkrtaniowymi.			

Podpis opiekuna w placówce



U07	RM1_U11	M1_U01 M1_U02	Potrafi wdobyć tlenoterapię.			
U08	RM1_U14	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu oddechowego z uwzględnieniem pulsoksymetrii i kapnometrii/kapnografii.			
U09	RM1_U15	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi wykonać elektrokardiogram i zidentyfikować zapis wskazujący na bezpośrednie zagrożenie życia.			
U10	RM1_U16	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Współpracuje z personelem w zakresie wykonania defibrylacji elektrycznej z użyciem defibrylatora manualnego i zautomatyzowanego.			
U11	RM1_U18	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi.			
U12	RM1_U22	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność podawania leków i płynów różnymi drogami.			
U13	RM1_U26	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi założyć zgłębnik dożołądkowy.			
U14	RM1_U28	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność opatrywania ran.			
U15	RM1_U29	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność tamowania krwotoków zewnętrznych.			
U16	RM1_U30	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność unieruchamiania kończyn po urazie.			
U17	RM1_U31	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność stabilizacji i unieruchamiania kręgosłupa.			

Podpis opiekuna w placówce

U18	RM1_U33	M1_U05	Posiada umiejętność stosowania skal ciężkości obrażeń.			
U19	RM1_U39	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi posługiwać się podstawowym sprzętem i aparaturą wykorzystywaną w oddziale szpitalnym.			
			<b>w zakresie kompetencji społecznych:</b>			
K01	RM1_K02	M1_K07	Potrafi dbać o bezpieczeństwo własne i współpracowników.			
K02	RM1_K03	M1_K03 M1_K04	Potrafi właściwie gospodarować czasem swoim i współpracowników.			
K03	RM1_K05	M1_K04 M1_K06	Odpowiedzialnie projektuje i wykonuje zadania zawodowe.			

Podpis opiekuna w placówce

.....  
 Miejsce realizacji praktyk zawodowych  
 (pieczętka)

**Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej w oddziale szpitalnym  
 (profil oddziału – leczenie zachowawcze: ..... godzin)**

Kod	Odniesienie do efektów kształcenia		W wyniku realizacji praktyki zawodowej student potrafi:	Data	Ocena	Podpis
	dla kierunku	dla obszaru				
			<b>w zakresie wiedzy:</b>			
W01	RM1_W06	M1_W04 M1_W10	Zna i rozumie problemy wynikające z niepełnosprawności, chorób ostrych i przewlekłych.			
W02	RM1_W11	M1_W03 M1_W05	Posiada podstawową wiedzę na temat etiopatogenezy, diagnozowania, metod leczenia chorych w określonych stanach klinicznych.			
W03	RM1_W15	M1_W06 M1_W10	Zna podstawy epidemiologii i zapobiegania chorobom.			
			<b>w zakresie umiejętności:</b>			
U01	RM1_U03	M1_U01	Potrafi ocenić stan świadomości pacjenta.			
U02	RM1_U04	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność układania pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju jednostki chorobowej lub odniesionych obrażeń ciała.			
U03	RM1_U05	M1_U01	Współpracuje z personelem w zakresie prowadzenia podstawowych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U04	RM1_U06	M1_U01 M1_U02	Aktywnie uczestniczy w prowadzeniu zaawansowanych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U05	RM1_U07	M1_U01	Aktywnie uczestniczy w przywracaniu drożności dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi.			

Podpis opiekuna w placówce

U06	RM1_U08	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność przyrządowego udrażniania dróg oddechowych metodami nadkrtaniowymi.			
U07	RM1_U11	M1_U01 M1_U02	Potrafi wdrożyć tlenoterapię.			
U08	RM1_U14	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu oddechowego z uwzględnieniem pulsoksymetrii i kapnometrii/kapnografii.			
U09	RM1_U15	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi wykonać elektrokardiogram i zidentyfikować zapis wskazujący na bezpośrednie zagrożenie życia.			
U10	RM1_U16	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Współpracuje z personelem w zakresie wykonania defibrylacji elektrycznej z użyciem defibrylatora manualnego i zautomatyzowanego.			
U11	RM1_U18	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi.			
U12	RM1_U22	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność podawania leków i płynów różnymi drogami.			
U13	RM1_U26	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi założyć zgłębnik dożołądkowy.			
U14	RM1_U28	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność opatrywania ran.			
U15	RM1_U39	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi posługiwać się podstawowym sprzętem i aparaturą stanowiącym wyposażenie oddziału szpitalnego.			

Podpis opiekuna w placówce

U16	RM1_U40	M1_U03 M1_U04 M1_U09 M1_U10	Potrafi skutecznie komunikować się z pacjentem, jego rodziną (opiekunem), świadkiem zdarzenia.			
U17	RM1_U46	M1_U01 M1_U02 M1_U03 M1_U04 M1_U06 M1_U09 M1_U10 M1_U13	Skutecznie prowadzi edukację chorego w zakresie: pierwszej pomocy, kwalifikowanej pierwszej pomocy, potęgowania zdrowia, ochrony przed czynnikami ryzyka, utraty zdrowia oraz zagrożenia życia.			
			<b>w zakresie kompetencji społecznych:</b>			
K01	RM1_K06	M1_K08	Ma świadomość konieczności zachowania się w sposób profesjonalny z przestrzeganiem zasad etyki zawodowej.			
K02	RM1_K09	M1_K03	Okazuje szacunek wobec pacjenta i zrozumienie dla różnic światopoglądowych i kulturowych.			
K03	RM1_K10	M1_K03	Przestrzega praw pacjenta.			

Podpis opiekuna w placówce

.....  
 Miejsce realizacji praktyk zawodowych  
 (pieczętka)

**Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej  
 w Oddziale Intensywnej Opieki Medycznej (..... godzin)**

Kod	Odniesienie do efektów kształcenia		W wyniku realizacji praktyki zawodowej student potrafi:	Data	Ocena	Podpis
	dla kierunku	dla obszaru				
			<b>w zakresie wiedzy:</b>			
W01	RM1_W09	M1_W03	Posiada znajomość zaburzeń w strukturach komórkowych, tkankowych, narządowych i układowych wywołanych chorobą lub urazem.			
W02	RM1_W10	M1_W03 M1_W05	Zna i rozumie mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia.			
W03	RM1_W11	M1_W03 M1_W05	Posiada ogólną wiedzę na temat etiopatogenezy, diagnostyki, metod leczenia w określonych stanach klinicznych.			
			<b>w zakresie umiejętności:</b>			
U01	RM1_U03	M1_U01	Potrafi ocenić stan świadomości pacjenta.			
U02	RM1_U04	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność układania pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju jednostki chorobowej lub odniesionych obrażeń ciała.			
U03	RM1_U05	M1_U01	Współpracuje z personelem w zakresie prowadzenia podstawowych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U04	RM1_U06	M1_U01 M1_U02	Aktywnie uczestniczy w prowadzeniu zaawansowanych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U05	RM1_U07	M1_U01	Aktywnie uczestniczy w przywracaniu drożności dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi.			

Podpis opiekuna w placówce

U06	RM1_U08	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie przyrządowego udrażniania dróg oddechowych metodami nadkrtańcowymi.			
U07	RM1_U09	M1_U01 M1_U02	Podjekuje współpracę z personelem w zakresie intubacji dotchawiczej w laryngoskopii bezpośredniej.			
U08	RM1_U10	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie wykonania konikopunkcji i konikotomii.			
U09	RM1_U12	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność wspomaganie oddechu.			
U10	RM1_U13	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie prowadzenia wentylacji zastępczej zarówno z użyciem resuscytatora i respiratora transportowego.			
U11	RM1_U14	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu oddechowego z uwzględnieniem pulsoksymetrii i kapnometrii/kapnografii.			
U12	RM1_U15	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi wykonać elektrokardiogram i zidentyfikować zapis wskazujący na bezpośrednie zagrożenie życia.			
U13	RM1_U16	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Współpracuje z personelem w zakresie wykonania defibrylacji elektrycznej z użyciem defibrylatora manualnego i zautomatyzowanego.			
U14	RM1_U17	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Aktywnie uczestniczy w wykonaniu kardiowersji i elektrostymulacji zewnętrznej serca.			
U15	RM1_U18	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi.			
U16	RM1_U20	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność wykonania kaniulacji żył obwodowych.			
U17	RM1_U22	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność podawania leków i płynów różnymi drogami.			

Podpis opiekuna w placówce

U18	RM1_U23	M1_U01 M1_U02	Potrafi pobierać krew żylną i włóścizkową.			
U19	RM1_U25	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi oznaczać poziom glukozy z użyciem glukometru.			
U20	RM1_U26	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi założyć zgłębnik dożołądkowy.			
U21	RM1_U27	M1_U01 M1_U02	Potrafi założyć cewnik do pęcherza moczowego.			
U22	RM1_U32	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Współpracuje z personelem w zakresie wdrażania odpowiedniego postępowania w odmie opłucnowej zagrażającej życiu.			
U23	RM1_U36	M1_U05	Potrafi rozpoznać pewne znamiona śmierci.			
			<b>w zakresie kompetencji społecznych:</b>			
K01	RM1_K07	M1_K04	Wykazuje odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania związane z pracą zespołową.			
K02	RM1_K08	M1_K04 M1_K05 M1_K06 M1_K08	Wykazuje właściwą postawę wobec problemów z jednoczesnym ustalaniem działań priorytetowych w zakresie ich rozwiązywania.			
K03	RM1_K10	M1_K03	Prezentuje postawę poszanowania godności i praw pacjenta.			

Podpis opiekuna w placówce



.....  
 Miejsce realizacji praktyk zawodowych  
 (pieczętka)

**Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej  
 w Oddziale Intensywnej Opieki Medycznej (..... godzin)**

Kod	Odniesienie do efektów kształcenia		W wyniku realizacji praktyki zawodowej student potrafi:	Data	Ocena	Podpis
	dla kierunku	dla obszaru				
			<b>w zakresie wiedzy:</b>			
W01	RM1_W09	M1_W03	Posiada znajomość zaburzeń w strukturach komórkowych, tkankowych, narządowych i układowych wywołanych chorobą lub urazem.			
W02	RM1_W10	M1_W03 M1_W05	Zna i rozumie mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia.			
W03	RM1_W11	M1_W03 M1_W05	Posiada ogólną wiedzę na temat etiopatogenezy, diagnostyki, metod leczenia w określonych stanach klinicznych.			
			<b>w zakresie umiejętności:</b>			
U01	RM1_U03	M1_U01	Potrafi ocenić stan świadomości pacjenta.			
U02	RM1_U04	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność układania pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju jednostki chorobowej lub odniesionych obrażeń ciała.			
U03	RM1_U05	M1_U01	Współpracuje z personelem w zakresie prowadzenia podstawowych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U04	RM1_U06	M1_U01 M1_U02	Aktywnie uczestniczy w prowadzeniu zaawansowanych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U05	RM1_U07	M1_U01	Aktywnie uczestniczy w przywracaniu drożności dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi.			
U06	RM1_U08	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie przyrządowego udrażniania dróg oddechowych metodami nadkraniowymi.			

Podpis opiekuna w placówce

U07	RM1_U09	M1_U01 M1_U02	Podjeµuje wspprac z personelem w zakresie intubacji dotchawiczej w laryngoskopii bezpośredniej.			
U08	RM1_U10	M1_U01 M1_U02	Wsppracuje z personelem w zakresie wykonania konikopunkcji i konikotomii.			
U09	RM1_U12	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejtno wspomagania oddechu.			
U10	RM1_U13	M1_U01 M1_U02	Wsppracuje z personelem w zakresie prowadzenia wentylacji zastępczej zarówno z użyciem resuscytatora i respiratora transportowego.			
U11	RM1_U14	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu oddechowego z uwzgldzeniem pulsoksymetrii i kapnometrii/kapnografii.			
U12	RM1_U15	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi wykonać elektrokardiogram i zidentyfikować zapis wskazujcy na bezporednie zagroenie ycia.			
U13	RM1_U16	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Wsppracuje z personelem w zakresie wykonania defibrylacji elektrycznej z uyciem defibrylatora manualnego i zautomatyzowanego.			
U14	RM1_U17	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Aktywnie uczestniczy w wykonaniu kardiowersji i elektrostymulacji zewnrznej serca.			
U15	RM1_U18	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynno ukadu krwienia metodami nieinwazyjnymi.			
U16	RM1_U20	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejtno wykonania kaniulacji yl obwodowych.			
U17	RM1_U22	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejtno podawania lekw i pynw rnymi drogami.			
U18	RM1_U23	M1_U01 M1_U02	Potrafi pobierać krew yln i woniczkw.			

Podpis opiekuna w placowce

U19	RM1_U25	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi oznaczać poziom glukozy z użyciem glukometru.			
U20	RM1_U26	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi założyć zgłębnik dożołądkowy.			
U21	RM1_U27	M1_U01 M1_U02	Potrafi założyć cewnik do pęcherza moczowego.			
U22	RM1_U32	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Współpracuje z personelem w zakresie wdrażania odpowiedniego postępowania w odmie płucnowej zagrażającej życiu.			
U23	RM1_U36	M1_U05	Potrafi rozpoznać pewne znamiona śmierci.			
			<b>w zakresie kompetencji społecznych:</b>			
K01	RM1_K07	M1_K04	Wykazuje odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania związane z pracą zespołową.			
K02	RM1_K08	M1_K04 M1_K05 M1_K06 M1_K08	Wykazuje właściwą postawę wobec problemów z jednoczesnym ustalaniem działań priorytetowych w zakresie ich rozwiązywania.			
K03	RM1_K10	M1_K03	Prezentuje postawę poszanowania godności i praw pacjenta.			

Podpis opiekuna w placówce

.....  
 Miejsce realizacji praktyk zawodowych  
 (pieczętka)

**Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej  
 w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym (..... godzin)**

Kod	Odniesienie do efektów kształcenia		W wyniku realizacji praktyki zawodowej student potrafi:	Data	Ocena	Podpis
	dla kierunku	dla obszaru				
			<b>w zakresie wiedzy:</b>			
W01	RM1_W10	M1_W03 M1_W05	Zna i rozumie mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia.			
W02	RM1_W11	M1_W03 M1_W05	Posiada podstawową wiedzę na temat etiopatogenezy, diagnozowania, metod leczenia chorych w określonych stanach klinicznych.			
W03	RM1_W12	M1_W03 M1_W05	Zna podstawowe mechanizmy działania leków.			
			<b>w zakresie umiejętności:</b>			
U01	RM1_U02	M1_U01 M1_U05	Potrafi ocenić stan pacjenta w celu ustalenia postępowania.			
U02	RM1_U05	M1_U01	Współpracuje z personelem w zakresie prowadzenia podstawowych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U03	RM1_U07	M1_U01	Aktywnie uczestniczy w przywracaniu drożności dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi.			
U04	RM1_U08	M1_U01 M1_U02 M1_U05 M1_U08 M1_U13	Potrafi podawać leki różnymi drogami zgodnie z obowiązującymi procedurami, potrafi obliczyć należną dawkę leku i przygotować roztwór leku, a także ocenić działanie leków.			
U05	RM1_U08	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie przyrządowego udrażniania dróg oddechowych metodami nadkrtaniowymi.			

Podpis opiekuna w placówce

U06	RM1_U09	M1_U01 M1_U02	Podjeµmie współpracę z personelem w zakresie intubacji dotchawiczej w laryngoskopii bezpośredniej.			
U07	RM1_U10	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie wykonania konikopunkcji i konikotomii.			
U08	RM1_U13	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie prowadzenia wentylacji zastępczej zarówno z użyciem resuscytatora i respiratora transportowego.			
U09	RM1_U14	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu oddechowego z uwzględnieniem pulsoksymetrii i kapnometrii/kapnografii.			
U10	RM1_U15	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi wykonać elektrokardiogram i zidentyfikować zapis wskazujący na bezpośrednie zagrożenie życia.			
U11	RM1_U16	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Współpracuje z personelem w zakresie wykonania defibrylacji elektrycznej z użyciem defibrylatora manualnego i zautomatyzowanego.			
U12	RM1_U17	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Aktywnie uczestniczy w wykonaniu kardiowersji i elektrostymulacji zewnętrznej serca.			
U13	RM1_U18	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi.			
U14	RM1_U19	M1_U01 M1_U02	Potrafi ocenić stan neurologiczny pacjenta.			
U15	RM1_U20	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność wykonania kaniulacji żył obwodowych.			
U16	RM1_U21	M1_U01 M1_U02	Uczestniczy w wykonaniu dojścia doszpikowego.			
U17	RM1_U22	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Na zlecenie lekarza przygotowuje i podaje leki różnymi drogami.			

Podpis opiekuna w placówce

U18	RM1_U23	M1_U01 M1_U02	Potrafi pobierać krew żylną i włóścizkową.			
U19	RM1_U24	M1_U01 M1_U02	Potrafi zabezpieczyć materiał do badań toksykologicznych.			
U20	RM1_U25	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi oznaczać pomiar poziomu glukozy z użyciem glukometru.			
U21	RM1_U26	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi założyć zgłębnik dożołądkowy.			
U22	RM1_U27	M1_U01 M1_U02	Potrafi założyć cewnik do pęcherza moczowego.			
U23	RM1_U28	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność opatrywania ran.			
U24	RM1_U32	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Współpracuje z personelem w zakresie wdrażania odpowiedniego postępowania w odmie opłucnowej zagrażającej życiu.			
U25	RM1_U35	M1_U05	Potrafi dokonać segregacji medycznej.			
U26	RM1_U38	M1_U05 M1_U08	Potrafi podjąć decyzję o niepodjęciu czynności resuscytacyjnych.			
U27	RM1_U39	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi posługiwać się sprzętem i aparaturą wykorzystywaną w obszarze ratownictwa medycznego.			
			<b>w zakresie kompetencji społecznych:</b>			
K01	RM1_K01	M1_K02	Posiada świadomość własnych kompetencji w wykonywaniu zadań zawodowych oraz wie kiedy i do kogo zwrócić się o pomoc.			
K02	RM1_K04	M1_K01	Prezentuje postawę wskazującą na konieczność permanentnego doskonalenia zawodowego.			
K03	RM1_K07	M1_K04	Wykazuje odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania związane z pracą zespołową.			

Podpis opiekuna w placówce

.....  
 Miejsce realizacji praktyk zawodowych  
 (pieczętka)

**Szczegółowe efekty kształcenia dotyczące praktyki zawodowej realizowanej  
 w Jednostce Pogotowia Ratunkowego (..... godzin)**

Kod	Odniesienie do efektów kształcenia		W wyniku realizacji praktyki zawodowej student potrafi:	Data	Ocena	Podpis
	dla kierunku	dla obszaru				
			<b>w zakresie wiedzy:</b>			
W01	RM1_W12	M1_W03 M1_W05	Zna podstawowe mechanizmy działania leków.			
W02	RM1_W20	M1_W05 M1_W08	Zna teoretyczne podstawy podejmowanych interwencji, w tym działań zabezpieczających, ewakuacyjnych, transportowych oraz działań ratowniczych będących w kompetencji ratownika medycznego.			
W03	RM1_W21	M1_W08	Posiada wiedzę dotyczącą przyczyn, mechanizmów, zasad, procedur oraz standardów prowadzenia akcji ratunkowej w zdarzeniach masowych i katastrofach.			
			<b>w zakresie umiejętności:</b>			
U01	RM1_U01	M1_U01 M1_U02 M1_U06 M1_U11	Posiada umiejętności techniczne, manualne i ruchowe konieczne do wykonywania zawodu ratownika, medycznego.			
U02	RM1_U02	M1_U01 M1_U05	Potrafi ocenić stan pacjenta w celu ustalenia postępowania.			
U03	RM1_U04	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność układania pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju jednostki chorobowej lub odniesionych obrażeń ciała.			

Podpis opiekuna w placówce

U04	RM1_U05	M1_U01	Współpracuje z personelem w zakresie prowadzenia podstawowych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U05	RM1_U06	M1_U01 M1_U02	Aktywnie uczestniczy w prowadzeniu zaawansowanych czynności resuscytacyjnych u dorosłych i dzieci.			
U06	RM1_U07	M1_U01	Aktywnie uczestniczy w przywracaniu drożność dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi.			
U07	RM1_U08	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie przyrządowego udrażniania dróg oddechowych metodami nadkrtaniowymi.			
U08	RM1_U09	M1_U01 M1_U02	Podejmuje współpracę z personelem w zakresie intubacji dotchawiczej w laryngoskopii bezpośredniej.			
U09	RM1_U10	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie wykonania konikopunkcji i konikotomii.			
U10	RM1_U11	M1_U01 M1_U02	Stosuje tlenoterapię u chorego/poszkodowanego.			
U11	RM1_U13	M1_U01 M1_U02	Współpracuje z personelem w zakresie prowadzenia wentylacji zastępczej zarówno z użyciem resuscytatora i respiratora transportowego.			
U12	RM1_U14	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu oddechowego z uwzględnieniem pulsoksymetrii i kapnometrii/kapnografii.			
U13	RM1_U15	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi wykonać elektrokardiogram i zidentyfikować zapis wskazujący na bezpośrednie zagrożenie życia.			
U14	RM1_U18	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi monitorować czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi.			
U15	RM1_U19	M1_U01 M1_U02	Potrafi ocenić stan neurologiczny pacjenta.			
U16	RM1_U20	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność wykonania kaniulacji żył obwodowych.			

Podpis opiekuna w placówce



U17	RM1_U21	M1_U01 M1_U02	Uczestniczy w wykonaniu dojścia doszpikowego.			
U18	RM1_U22	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność podawania leków i płynów różnymi drogami.			
U19	RM1_U25	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi oznaczyć poziom glukozy z użyciem glukometru.			
U20	RM1_U27	M1_U01 M1_U02	Potrafi założyć cewnik do pęcherza moczowego.			
U21	RM1_U28	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność opatrywania ran.			
U22	RM1_U29	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Posiada umiejętność tamowania krwotoków zewnętrznych.			
U23	RM1_U30	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność unieruchamiania kończyn po urazie.			
U24	RM1_U31	M1_U01 M1_U02	Posiada umiejętność stabilizacji i unieruchamiania kręgosłupa.			
U25	RM1_U32	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Współpracuje z personelem w zakresie wdrażania odpowiedniego postępowania w odmie płucnowej zagrażającej życiu.			
U26	RM1_U33	M1_U05	Potrafi zastosować skale ciężkości obrażeń.			
U27	RM1_U34	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Współpracuje z personelem w zakresie odbioru porodu nagłego w warunkach pozaszpitalnych.			
U28	RM1_U35	M1_U05	Potrafi dokonać segregacji medycznej.			
U29	RM1_U38	M1_U05 M1_U08	Potrafi podjąć decyzję o niepodejmowaniu czynności resuscytacyjnych.			

Podpis opiekuna w placówce

U30	RM1_U39	M1_U01 M1_U02 M1_U05	Potrafi posługiwać się podstawowym sprzętem i aparaturą wykorzystywaną w obszarze ratownictwa medycznego.			
U31	RM1_U41	M1_U03 M1_U04 M1_U05 M1_U06 M1_U07 M1_U09 M1_U10	Potrafi skutecznie komunikować się i współdziałać (w tym również rozpoznawać błędy i zaniedbania) ze współpracownikami i pracownikami służb publicznych powołanych do niesienia pomocy w różnych sytuacjach.			
U32	RM1_U47	M1_U01 M1_U02 M1_U05 M1_U09 M1_U10	Potrafi przygotować specjalistyczny środek transportu sanitarnego do gotowości wyjazdowej, kompletować zestawy leków, aparaturę i medyczny sprzęt diagnostyczno-terapeutyczny oraz wybrany sprzęt stosowany w ratownictwie specjalistycznym.			
U33	RM1_U48	M1_U03 M1_U04 M1_U06	Potrafi przeprowadzić wywiad ratowniczy, analizę dostępnej dokumentacji medycznej, potrafi sformułować diagnozę ratowniczą w oparciu o analizę i interpretację uzyskanych informacji.			
			<b>w zakresie kompetencji społecznych:</b>			
K01	RM1_K01	M1_K02	Posiada świadomość własnych umiejętności i posiadanych kompetencji zawodowych oraz wie kiedy i do kogo zwrócić się o pomoc.			
K02	RM1_K02	M1_K07	Wykazuje postawę odpowiedzialności za życie chorego/poszkodowanego oraz za bezpieczeństwo własne i członków zespołu.			
K03	RM1_K08	M1_K04 M1_K05 M1_K06 M1_K08	Wykazuje właściwą postawę wobec problemów z jednoczesnym ustaleniem działań priorytetowych w zakresie ich rozwiązywania.			

Podpis opiekuna w placówce

## ZALICZENIE PRAKTYKI ZAWODOWEJ

### SEMESTRALNE ZALICZENIE PRAKTYKI ZAWODOWEJ wg PLANU STUDIÓW

Lp.	Rok studiów	Semestr	Wymiar godzin	Zaliczenie semestru	Data	Pieczętka/podpis opiekuna praktyk
1.	II	I				
2.	II	II				
3.	III	I				
4.	III	II				

## ZALICZENIE PRAKTYKI ZAWODOWEJ

SEMESTRALNE ZALICZENIE PRAKTYKI ZAWODOWEJ wg PLANU STUDIÓW						
Lp.	Rok studiów	Semestr	Wymiar godzin	Zaliczenie semestru	Data	Pieczętka/podpis opiekuna praktyk

## PRAKTYKI ZAWODOWE REALIZOWANE ZA GRANICĄ

Miejsce odbywania praktyki zawodowej:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Zakres praktyki zawodowej:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Termin realizacji praktyki zawodowej: .....

Liczba zrealizowanych godzin: .....

Uwagi dotyczące przebiegu praktyki zawodowej, osiągnięć i postawy studenta:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Data .....

.....  
*Podpis opiekuna praktyki / koordynatora kształcenia*





