

<p>Nazwa wydziału: <b>Wydział Nauk o Zdrowiu</b>  Nazwa kierunku studiów: <b>ratownictwo medyczne</b>  Obszar kształcenia w zakresie: <b>nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej</b>  Poziom kształcenia: <b>studia pierwszego stopnia</b>  Profil kształcenia: <b>praktyczny</b>  Cykl kształcenia: <b>2013/2014; 2014/2015</b></p>		
Symbol	Opis zakładanych efektów kształcenia  Absolwent studiów pierwszego stopnia:	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru
<b>WIEDZA</b>		
K_W01	wykazuje znajomość prawidłowych struktur organizmu ludzkiego: komórek, tkanek, narządów, układów	M1_W02
K_W02	zna i rozumie procesy metaboliczne na poziomie komórkowym, narządowym i ustrojowym	M1_W01, M1_W02
K_W03	zna etyczne i prawne uwarunkowania zawodu ratownika medycznego	M1_W08
K_W04	zna podstawy psychologiczne zachowań indywidualnych oraz relacji z rodziną, najbliższym otoczeniem i społeczeństwem	M1_W04, M1_W05
K_W05	rozumie problemy wynikające z niepełnosprawności, kalectwa i choroby przewlekłej	M1_W04
K_W06	rozumie uwarunkowania społeczne zdrowia i choroby	M1_W04
K_W07	zna aspekty prawne związane z postępowaniem z chorymi psychicznie	M1_W05, M1_W08
K_W08	posiada znajomość zaburzeń w strukturach komórkowych, tkankowych, narządowych i układowych wywołanych chorobą lub urazem	M1_W03
K_W09	zna i rozumie mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia	M1_W03
K_W10	zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych stanach klinicznych	M1_W03, M1_W05
K_W11	zna podstawowe mechanizmy działania leków	M1_W05
K_W12	zna metody ograniczania bólu	M1_W03, M1_W05
K_W13	zna zasady dekontaminacji	M1_W07
K_W14	ma wiedzę na temat czynników masowego rażenia (promieniowania, skażenia chemicznego, biologicznego) i ich skutków	M1_W03, M1_W05
K_W15	zna zasady promocji zdrowia, właściwego odżywiania i zdrowego stylu życia	M1_W06
K_W16	zna czynniki ryzyka zdrowotnego i zagrożenia życia	M1_W04, M1_W06
K_W17	posiada wiedzę na temat mechanizmów wywołujących stres i znajomość jego objawów	M1_W04
K_W18	zna podstawy immunologii, epidemiologii i zapobiegania chorobom	M1_W06
K_W19	rozumie strukturę i organizację systemu ochrony zdrowia na poziomie krajowym i globalnym z uwzględnieniem uwarunkowań ekonomicznych	M1_W09
K_W20	zna specjalistyczne techniki diagnostyczne i terapeutyczne stosowane w torakochirurgii	M1_W03
K_W21	zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych urazach klatki piersiowej	M1_W03
K_W22	posiada wiedzę na temat specjalistycznych technik diagnostycznych i terapeutycznych stosowanych w urologii	M1_W03
K_W23	zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych urazach szczękowo-twarzowych	M1_W03
K_W24	zna zasady leczenia hiperbarycznego	M1_W03, M1_W05
K_W25	zna objawy zespołu dziecka maltretowanego	M1_W03
K_W26	zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych urazach czaszkowo-mózgowych	M1_W03
K_W27	zna objawy najczęstszych zespołów neurologicznych	M1_W03
K_W28	wymieni objawy zagrożenia życia u pacjenta z uwzględnieniem swoistości wieku	M1_W03
K_W29	scharakteryzuje patofizjologię i objawy kliniczne podstawowych zaburzeń	M1_W03

	psychicznych	
K_W30	formułuje zasady obowiązujące przy zastosowaniu przymusu bezpośredniego	M1_W05
K_W31	zna pojęcia podstawowe dotyczące zdrowia i choroby oraz zagrożenia zdrowotne współczesnych społeczeństw świata	M1_W04, M1_W09
K_W32	zna zasady funkcjonowania rynku usług medycznych w Polsce oraz wybranych krajach UE	M1_W09
K_W33	zna podstawy organizacji narodowego systemu zdrowia w Polsce	M1_W09
K_W34	zna podstawowe źródła finansowania opieki zdrowotnej	M1_W09
K_W35	opisuje istotę, strategię i mechanizmy negocjowania w organizacji	M1_W05
K_W36	definiuje zdrowie, promocję zdrowia, profilaktykę, zachowania zdrowotne, styl życia oraz wskazuje na ich podstawy teoretyczne	M1_W06
K_W37	objaśnia strategię promocji zdrowia o zasięgu lokalnym, narodowym szerszym	M1_W06
K_W38	wykazuje znajomość prawidłowej oceny stanu chorego za pomocą metod: obserwacji, wywiadu oraz poprzez dokonywanie pomiarów temperatury, tętna, CTK, oddechów oraz ich dokumentowanie	M1_W03
K_W39	zna zasady wykonywania wybranych zabiegów inwazyjnych	M1_W02, M1_W07
K_W40	posiada wiedzę o aseptryce i antyseptyce	M1_W01
K_W41	zna podstawy języka migowego w zakresie terminologii medycznej umożliwiające porozumiewanie się z osobą niesłyszącą i niedosłyszącą	M1_W05
K_W42	zna i rozumie standardy udzielania pierwszej pomocy, podstawowych zabiegów reanimacyjnych, zaawansowanych zabiegów reanimacyjnych	M1_W03, M1_W05 M1_W08
K_W43	zna zasady badania w tym badania urazowego pacjentów	M1_W03
K_W44	zna podstawowe mechanizmy farmakoterapii i płynoterapii w reanimacji	M1_W05
K_W45	zna zasady postępowania w przypadku zdarzenia masowego, katastrofy (segregacja medyczna)	M1_W03, M1_W05
K_W46	zna zasady oddziaływania emocjonalnego na pacjenta znajdującego się w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia	M1_W04
K_W47	posiada podstawową wiedzę na temat reakcji psychologicznych ratownika medycznego udzielającego pomocy przedmedycznej osobie w stanie zagrożenia zdrowia i życia	M1_W04
K_W48	przedstawia podstawy podejmowania medycznych czynności ratunkowych, działań zabezpieczających, transportowych i procedur ewakuacyjnych	M1_W07, M1_W08
K_W49	zna terminologię i ma podstawową wiedzę z zakresu nauk medycznych i nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej w zakresie właściwym dla kierunku	M1_W07, M1_W08
K_W50	zna możliwości zatrudnienia po ukończeniu kształcenia i zagadnienia formalno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej w ramach ukończonego kierunku studiów	M1_W08, M1_W09
K_W51	zna podział, strukturę i główne reakcje biochemiczne najważniejszych klas makromolekuł	M1_W01
K_W52	wyjaśnia podstawowe procesy biochemiczne	M1_W01
K_W53	definiuje podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii oraz zna metody stosowane w diagnostyce mikrobiologicznej	M1_W01, M1_W03
K_W54	wyjaśnia podstawy fizykochemiczne działania zmysłów wykorzystujących fizyczne nośniki informacji (fale dźwiękowe i elektromagnetyczne)	M1_W01,
K_W55	określa fizyczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania	M1_W03, M1_W05
K_W56	opisuje zjawiska fizyczne stanowiące podstawę współczesnej diagnostyki medycznej	M1_W05
K_W57	opisuje biofizyczne podstawy funkcjonowania organizmu ludzkiego	M1_W01
K_W58	objaśnia podstawowe pojęcia i zagadnienia z zakresu dydaktyki	M1_W09
K_W59	zna problematykę procesu kształcenia w ujęciu edukacji zdrowotnej	M1_W09
K_W60	różnicuje przedmiot etyki ogólnej i zawodowej	M1_W08
K_W61	posiada wiedzę z zakresu koncepcji filozoficzno-etycznych przydatnych w ratownictwie medycznym	M1_W08
K_W62	charakteryzuje istotę podejmowania decyzji etycznych i rozwiązywania dylematów moralnych w pracy ratownika medycznego	M1_W08
K_W63	definiuje przedmiot, cel, obszar badań	M1_W09

K_W64	charakteryzuje etapy postępowania badawczego	M1_W09
K_W65	zna zasady formułowania celu badań, problemów i hipotez badawczych	M1_W09
K_W66	opisuje metody i techniki badań	M1_W09
K_W67	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego	M1_W11
K_W68	omawia neurohormonalną regulację procesów fizjologicznych oraz procesów elektrofizjologicznych	M1_W01, M1_W02
K_W69	wyjaśnia specyfikę i znaczenie oraz zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej i kwasowo-zasadowej w utrzymaniu homeostazy ustroju	M1_W01, M1_W02
K_W70	omawia fizjologię poszczególnych układów i narządów zmysłów	M1_W02
K_W71	zna zasady ratowania tonących oraz zasady asekuracji wysokościowej	M1_W05
K_W72	zna organizację, funkcjonowanie i finansowanie systemu ratownictwa medycznego w Polsce oraz organizację i funkcjonowanie innych służb i organizacji powołanych do niesienia pomocy.	M1_W09
K_W73	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości w obszarze ochrony zdrowia	M1_W12
K_W74	zna cele, zadania i system organizacyjno-prawny nadzoru sanitarno-epidemiologicznego w Polsce	M1_W08
K_W75	zna rolę epidemiologii w zdrowiu publicznym	M1_W09
K_W76	zna język angielski na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	M1_W09
K_W77	posiada wiedzę na temat pracy zespołowej w tym pełnienia roli lidera zespołu	M1_W05, M1_W08
K_W78	definiuje podstawowe pojęcia z patofizjologii ogólnej z zakresu zaburzeń w krążeniu, zmian wstecznych, zmian postępowych, zapaleń i nowotworów	M1_W01, M1_W02
K_W79	omawia wybrane zagadnienia z zakresu patofizjologii narządowej układu krążenia, układu oddechowego, trawiennego, moczowo-płciowego i nerwowego oraz przebieg kliniczny zmian patomorfologicznych w poszczególnych narządach.	M1_W02, M1_W03
K_W80	omawia zasady pierwszej pomocy w przypadku podtopienia, wychłodzenia, przegrzania/oparzenia, porażenie prądem, piorunem, krwotoków zewnętrznych	M1_W02, M1_W03
K_W81	charakteryzuje elementy medycyny katastrof, fazy i przebieg akcji ratunkowej, modele współpracy międzynarodowej, elementy zarządzania kryzysowego w katastrofach i klęskach żywiołowych	M1_W08
K_W82	zna akty prawne regulujące funkcjonowanie systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego	M1_W08
K_W83	zna aktualny stan wiedzy na temat społecznego wymiaru zdrowia i choroby, wpływu środowiska społecznego (rodziny, sieci relacji społecznych) i nierówności społecznych na stan zdrowia	M1_W04
K_W84	zna formy przemocy, modele wyjaśniające przemoc w rodzinie, społeczne uwarunkowania różnych form przemocy oraz rolę pracownika medycznego w rozpoznawaniu przemocy	M1_W03, M1_W04, M1_W05
K_W85	rozumie konsekwencje społeczne choroby i niepełnosprawności, zna aktualną koncepcję jakości życia uwarunkowaną stanem zdrowia	M1_W04
K_W86	rozumie znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentami	M1_W04
K_W87	rozumie funkcjonowanie instytucji medycznych	M1_W09
K_W88	omawia badanie podmiotowe, ogólne i szczegółowe, zasady jego prowadzenia i dokumentowania	M1_W03, M1_W08
K_W89	charakteryzuje techniki badania fizykalnego i kompleksowego badania fizykalnego pacjenta	M1_W03, M1_W07
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
K_U01	potrafi skutecznie komunikować się z pacjentem, jego rodziną (opiekunem), świadkiem zdarzenia	M1_U03, M1_U04
K_U02	potrafi przeprowadzić wywiad z pacjentem, jego rodziną, świadkiem zdarzenia	M1_U03, M1_U04
K_U03	potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości i uzasadnić decyzję o sposobie dalszego postępowania	M1_U03, M1_U04
K_U04	potrafi skutecznie komunikować się ze współpracownikami i innymi pracownikami ochrony zdrowia	M1_U06

K_U05	posiada umiejętność współpracy z innymi służbami i organizacjami powołanymi do niesienia pomocy	M1_U06
K_U06	potrafi rozpoznać stany nagłego zagrożenia zdrowotnego/życia	M1_U04, M1_U05
K_U07	zna zasady postępowania adekwatne do rozpoznanego stanu nagłego zagrożenia zdrowotnego/życia	M1_U05
K_U08	potrafi ocenić stan pacjenta w celu ustalenia postępowania	M1_U01, M1_U05
K_U09	potrafi ocenić stan świadomości pacjenta	M1_U01
K_U10	posiada umiejętność układania pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju schorzenia lub odniesionych obrażeń ciała	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U11	potrafi prowadzić podstawowe czynności resuscytacyjne u dorosłych i dzieci	M1_U01
K_U12	potrafi prowadzić zaawansowane czynności resuscytacyjne u dorosłych i dzieci	M1_U01, M1_U02
K_U13	potrafi przywracać drożność dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi	M1_U01
K_U14	posiada umiejętność przyrządowego udrażniania dróg oddechowych metodami nadkrtaniowym	M1_U01, M1_U02
K_U15	posiada umiejętność intubacji dotchawiczej w laryngoskopii bezpośredniej	M1_U01, M1_U02
K_U16	potrafi wykonać konikopunkcję i konikotomię	M1_U01, M1_U02
K_U17	potrafi wdrożyć tlenoterapię	M1_U01, M1_U02
K_U18	posiada umiejętność wspomagania oddechu	M1_U01, M1_U02
K_U19	potrafi prowadzić wentylację zastępczą zarówno z użyciem resuscytatora i respiratora transportowego	M1_U01, M1_U02
K_U20	potrafi monitorować czynność układu oddechowego z uwzględnieniem pulsoksymetrii i kapnometrii/kapnografii	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U21	potrafi wykonać elektrokardiogram i zidentyfikować zapis wskazujący na bezpośrednie zagrożenie życia	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U22	potrafi wykonać defibrylację elektryczną z użyciem defibrylatora manualnego i zautomatyzowanego	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U23	potrafi wykonać kardiowersję i elektrostymulację zewnętrzną serca	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U24	potrafi monitorować czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U25	potrafi ocenić stan neurologiczny pacjenta, w tym z użyciem skal punktowych	M1_U01, M1_U02
K_U26	posiada umiejętność wykonania obwodowego dojścia dożylnego	M1_U01, M1_U02
K_U27	potrafi wykonać dojście doszypkowe	M1_U01, M1_U02
K_U28	posiada umiejętność podawania leków i płynów	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U29	potrafi pobierać krew	M1_U01, M1_U02
K_U30	potrafi zabezpieczyć materiał do badań toksykologicznych	M1_U01, M1_U02
K_U31	potrafi oznaczać poziom glukozy z użyciem glukometru	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U32	potrafi założyć zgłębnik dożołądkowy	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U33	potrafi założyć cewnik do pęcherza moczowego	M1_U01, M1_U02
K_U34	posiada umiejętność opatrywania ran	M1_U01, M1_U02
K_U35	posiada umiejętność tamowania krwotoków zewnętrznych	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U36	posiada umiejętność unieruchamiania kończyn po urazie	M1_U01, M1_U02
K_U37	posiada umiejętność stabilizacji i unieruchamiania kręgosłupa	M1_U01, M1_U02
K_U38	potrafi wdrożyć odpowiednie postępowanie w odmie opłucnowej zagrażającej życiu	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U39	posiada umiejętność stosowania skal ciężkości obrażeń	M1_U05
K_U40	potrafi odebrać poród nagły w warunkach pozaszpitalnych	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U41	potrafi dokonać segregacji medycznej	M1_U05
K_U42	potrafi rozpoznać pewne znamiona śmierci	M1_U05
K_U43	potrafi zidentyfikować na miejscu zdarzenia sytuację narażenia na czynniki szkodliwe	M1_U05, M1_U08
K_U44	potrafi podjąć decyzję o niepodejmowaniu czynności resuscytacyjnych	M1_U05, M1_U08

K_U45	potrafi pracować w zespole	M1_U06
K_U46	potrafi działać zespołowo udzielając pomocy w trudnych warunkach terenowych w dzień i w nocy oraz w warunkach znacznego obciążenia fizycznego i psychicznego	M1_U06, M1_U07, M1_U08
K_U47	potrafi współpracować z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowia	M1_U06
K_U48	potrafi prowadzić dokumentację medyczną oraz sporządzić pisemne raporty z wykorzystaniem danych źródłowych	M1_U10
K_U49	posługuje się językiem obcym na poziomie B2	M1_U14
K_U50	posiada umiejętność obsługi komputera i innych środków łączności	M1_U07, M1_U09
K_U51	pozostaje w dobrej kondycji fizycznej i stale dba o nią	M1_U01
K_U52	potrafi pływać, potrafi wykorzystać różnego typu sprzęt pływający do ratowania tonących;	M1_U01, M1_U02, M1_U11
K_U53	zna podstawy asekuracji wysokościowej	M1_U01, M1_U02
K_U54	posiada umiejętność badania z użyciem wziernika okulistycznego i w lampie szczelinowej	M1_U01, M1_U02
K_U55	posiada umiejętność płukania worka spojówkowego	M1_U01, M1_U02
K_U56	umie przewidzieć skutki postępowania pacjenta z określonymi zaburzeniami psychicznymi oraz zastosować przymus bezpośredni	M1_U01, M1_U05
K_U57	posiada umiejętność rozpoznawania oznak i rodzaju zachowań agresywnych oraz radzenia sobie z agresją pacjentów	M1_U05
K_U58	potrafi kontaktować się i porozumiewać się z osobą niesłyszącą i niedosłyszącą	M1_U01, M1_U03
K_U59	potrafi rozpoznać u pacjenta objawy ostrego stresu oraz zastosować właściwe dla sytuacji interwencje psychologiczne (wsparcie, normalizacja, przejęcie kontroli nad pacjentem)	M1_U05
K_U60	potrafi rozpoznać u siebie swoiste reakcje emocjonalne powstałe w sytuacji pomagania i idące za tym ograniczenia	M1_U04
K_U61	prowadzi szkolenia i inne działania edukacyjne z zakresu pierwszej pomocy, kwalifikowanej pierwszej pomocy i promocji zdrowia	M1_U01, M1_U02
K_U62	ocenia stan pacjenta w celu ustalenia postępowania na podstawie funkcji życiowo ważnych układów i formułuje wstępne rozpoznanie	M1_U05
K_U63	obsługuje medyczną aparaturę diagnostyczną i terapeutyczną oraz wybrany sprzęt stosowany w ratownictwie medycznym	M1_U07
K_U64	potrafi opisać topografię narządów ciała ludzkiego i posługuje się nazewnictwem anatomicznym	M1_U03
K_U65	potrafi opisać budowę układów organizmu ludzkiego	M1_U03
K_U66	potrafi opisać podstawowe procesy metaboliczne, procesy przemiany związków zachodzących w organizmie	M1_U03
K_U67	potrafi opisać drobnoustroje chorobotwórcze i mikroflorę ciała ludzkiego, chorobotwórczość i drogi szerzenia się zarazków w ustroju	M1_U03, M1_U05
K_U68	potrafi opisać budowę i funkcję układu odpornościowego	M1_U03
K_U69	klasyfikuje drobnoustroje w uwzględnieniu mikroorganizmów chorobotwórczych i obecnych we florze fizjologicznej	M1_U05
K_U70	wykorzystuje znajomość praw fizyki do opisu zagadnień z zakresu biologii komórek, tkanek oraz procesów fizjologicznych, w szczególności do wyjaśnienia wpływu czynników zewnętrznych, takich jak temperatura, grawitacja, ciśnienie, pole elektromagnetyczne oraz promieniowanie jonizujące na organizm ludzki	M1_U05
K_U71	współuczestniczy w doborze metod diagnostycznych w poszczególnych stanach klinicznych z wykorzystaniem wiedzy z zakresu biofizyki i biochemii	M1_U05
K_U72	dobierze, oceni i wdroży znane formy i metody nauczania w procesie dydaktycznym	M1_U10
K_U73	zaplanuje proces dydaktyczny, zgodnie z określonymi w tym zakresie zasadami i wytycznymi dotyczącymi procesu dydaktycznego dla określonej grupy kształcenia	M1_U10
K_U74	planuje i wykonuje proste badania naukowe, konstruuje narzędzia badawcze	M1_U10
K_U75	korzysta z baz danych w tym internetowych i wyszukuje potrzebne informacje do badań naukowych	M1_U06
K_U76	postępuje zgodnie z zasadami etyki badań naukowych i ochrony własności	M1_U10

	intelektualnej	
K_U77	określa neurohormonalną regulację procesów fizjologicznych i wyjaśnia procesy elektrofizjologiczne zachodzące w organizmie	M1_U05
K_U78	potrafi komunikować się z osobami niepełnosprawnymi w tym z niepełnosprawnością wieloraką	M1_U05
K_U79	potrafi stosować alternatywne i wspomagające metody komunikacji na miejscu zdarzenia	M1_U05
K_U80	posiada umiejętności ustnej prezentacji wyników swoich działań i obserwacji oraz własnych przemyśleń	M1_U13
K_U81	potrafi wykorzystać wiedzę z higieny i epidemiologii w praktyce zawodowej	M1_U05
K_U82	analizuje piśmiennictwo w języku angielskim	M1_U14
K_U83	porozumiewa się w języku angielskim w sposób odpowiadający poziomowi biegłości B2	M1_U14
K_U84	potrafi podejmować działania zabezpieczające w celu ograniczenia skutków zdrowotnych zdarzenia	M1_U01, M1_U02, M1_U05, M1_U10
K_U85	potrafi działać zespołowo szczególnie udzielając pomocy w trudnych warunkach terenowych, w tym na akwenach wodnych w dzień i w nocy oraz w warunkach znacznego obciążenia fizycznego i psychicznego	M1_U02, M1_U07, M1_U10
K_U86	potrafi przygotować pacjenta i zapewnić mu opiekę medyczną podczas transportu	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U87	potrafi dokonać prostej wykładni przepisu prawnego zgodnie z jej kluczowymi zasadami, właściwie interpretuje cel przepisu	M1_U10
K_U88	potrafi określić i wyselekcjonować niezbędne w pracy ratownika regulacje	M1_U03, M1_U04
K_U89	uwzględnia w procesie kontaktu z pacjentem subiektywne potrzeby i oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych	M1_U04
K_U90	potrafi budować pełną zaufania atmosferę podczas interakcji z pacjentem	M1_U04,
K_U91	identyfikuje czynniki ryzyka wystąpienia przemocy, rozpoznaje przemoc i odpowiednio reaguje	M1_U04, M1_U05
K_U92	wykazuje umiejętność pracy w zespole wieloprofesjonalnym, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym	M1_U03
K_U93	przeprowadza badanie fizykalne	M1_U05, M1_U01
K_U94	rozpoznaje proces chorobowy w trakcie badania fizykalnego	M1_U05,
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
K_K01	posiada świadomość własnych ograniczeń	M1_K01
K_K02	posiada umiejętność działania w warunkach stresu i niepewności	M1_K10
K_K03	potrafi dbać o bezpieczeństwo własne, współpracowników, i poszkodowanych	M1_K05
K_K04	potrafi właściwie gospodarować czasem swoim i współpracowników oraz skutecznie rozwiązywać najczęstsze problemy związane z wykonywaniem zawodu	M1_K03, M1_K06
K_K05	posiada nawyk i umiejętność stałego dokształcania się oraz utrzymania sprawności fizycznej pozwalającej w pełni wykonywać zawód ratownika medycznego	M1_K01, M1_K07, M1_K09
K_K06	ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej	M1_K08
K_K07	ma świadomość odpowiedzialności za własne działania oraz wspólnie realizowane zadania związane z pracą zespołową	M1_K04, M1_K07
K_K08	stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu	M1_K02
K_K09	okazuje szacunek wobec pacjenta i zrozumienie dla różnic światopoglądowych i kulturowych	M1_K03
K_K10	przestrzega wszelkich praw pacjenta	M1_K03
K_K11	postępuje zgodnie z zasadami zdrowego stylu życia, dba o kondycję i zdrowie psychiczne	M1_K09
K_K12	współpracuje w zespole, uczestniczy w rywalizacji sportowej, stosuje zasady fair play	M1_K04