

Nazwa wydziału: Wydział Nauk o Zdrowiu Nazwa kierunku studiów: ratownictwo medyczne Obszar kształcenia w zakresie: nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia Profil kształcenia: praktyczny		
Symbol	Opis zakładanych efektów kształcenia Absolwent studiów pierwszego stopnia:	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru
WIEDZA		
K_W01	scharakteryzuje/omówi struktury organizmu ludzkiego: komórki, tkanki, narządy, układy	M1_W02
K_W02	omówi procesy metaboliczne na poziomie komórkowym, narządowym i ustrojowym	M1_W01, M1_W02
K_W03	wymieni/omówi etyczne i prawne uwarunkowania zawodu ratownika medycznego	M1_W08
K_W04	omówi psychologiczne uwarunkowania 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	omówi uregulowania prawne dotyczące postępowania wobec osób z zaburzeniami psychicznymi	M1_W05, M1_W08
K_W08	wyjaśni zaburzenia w strukturach komórkowych, tkankowych, narządowych i układowych wywołanych chorobą lub urazem	M1_W03
K_W09	wyjaśni mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia	M1_W03
K_W10	omówi patogenezę, objawy i sposoby postępowania w określonych stanach klinicznych	M1_W03, M1_W05
K_W11	wyjaśni podstawowe mechanizmy działania leków	M1_W05
K_W12	scharakteryzuje metody łagodzenia bólu	M1_W03, M1_W05
K_W13	omówi zasady dekontaminacji	M1_W07
K_W14	omówi rodzaje, objawy i skutki działania czynników masowego rażenia (promieniowania, skażenia chemicznego, biologicznego)	M1_W03, M1_W05
K_W15	omówi zasady promocji zdrowia w odniesieniu do zdrowego stylu życia	M1_W06
K_W16	scharakteryzuje czynniki ryzyka zdrowotnego i zagrożenia życia	M1_W04, M1_W06
K_W17	wyjaśni mechanizmy powstawania stresu, omówi jego objawy i skutki	M1_W04
K_W18	omówi podstawy immunologii, epidemiologii i zapobiegania chorobom	M1_W06
K_W19	omówi rozumie strukturę i organizację systemu ochrony zdrowia na poziomie krajowym i globalnym z uwzględnieniem uwarunkowań ekonomicznych	M1_W09, M1_W10
K_W20	scharakteryzuje specjalistyczne techniki diagnostyczne i terapeutyczne stosowane w torakochirurgii	M1_W03
K_W21	omówi objawy, przebieg i sposoby postępowania w wybranych urazach klatki piersiowej	M1_W03
K_W22	przedstawi specjalistyczne techniki diagnostyczne i terapeutyczne stosowane w urologii	M1_W03
K_W23	omówi objawy, przebieg i sposoby postępowania w wybranych urazach szczegółowo-twarzowych	M1_W03

K_W24	wyjaśni zasady leczenia hiperbarycznego	M1_W03, M1_W05
K_W25	przedstawi objawy zespołu dziecka maltretowanego	M1_W03
K_W26	scharakteryzuje objawy, przebieg i sposoby postępowania w wybranych urazach czaszkowo-mózgowych	M1_W03
K_W27	scharakteryzuje objawy wybranych zespołów neurologicznych	M1_W03
K_W28	wymieni objawy zagrożenia życia u pacjentów w różnych grupach wiekowych	M1_W03
K_W29	scharakteryzuje patofizjologię i objawy kliniczne podstawowych zaburzeń psychicznych	M1_W03
K_W30	omówi zasady obowiązujące przy zastosowaniu przymusu bezpośredniego	M1_W05
K_W31	zdefiniuje podstawowe pojęcia dotyczące zdrowia i choroby oraz zagrożenia zdrowotne współczesnych społeczeństw	M1_W04, M1_W09
K_W32	przedstawi zasady funkcjonowania rynku usług medycznych w Polsce oraz wybranych krajach UE	M1_W09
K_W33	omówi podstawy organizacji narodowego systemu zdrowia w Polsce	M1_W09
K_W34	wskaże podstawowe źródła finansowania opieki zdrowotnej	M1_W09
K_W35	opisuje istotę, strategię i mechanizmy negocjowania w organizacji	M1_W05
K_W36	zdefiniuje pojęcia: zdrowie, promocja zdrowia, profilaktyka, zachowania zdrowotne, styl życia	M1_W06
K_W37	objaśni strategie promocji zdrowia o zasięgu lokalnym, regionalnym, narodowym i globalnym	M1_W06
K_W38	omówi metody oceny stanu chorego za pomocą pomiarów: temperatury, tętna, CTK, oddechów oraz sposoby ich dokumentowania a także uzasadni znaczenie obserwacji i wywiadu w gromadzeniu informacji o pacjencie	M1_W03
K_W39	przedstawi zasady wykonywania wybranych zabiegów inwazyjnych	M1_W02, M1_W07
K_W40	omówi zasady aseptyki i antyseptyki	M1_W01
K_W41	zna podstawy języka migowego w zakresie terminologii medycznej umożliwiające porozumiewanie się z osobą niesłyszącą i niedosłyszącą	M1_W05
K_W42	przedstawi standardy udzielania pierwszej pomocy oraz podstawowych i zaawansowanych zabiegów reanimacyjnych	M1_W03, M1_W05 M1_W08
K_W43	przedstawi zasady badania fizykalnego pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia	M1_W03
K_W44	wyjaśni podstawowe mechanizmy farmakoterapii w reanimacji	M1_W05
K_W45	omówi zasady postępowania w przypadku zdarzenia masowego, katastrofy (segregacja medyczna)	M1_W03, M1_W05
K_W46	scharakteryzuje sposoby udzielania wsparcia emocjonalnego pacjentowi w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia	M1_W04
K_W47	przedstawi reakcje psychologiczne ratownika medycznego udzielającego pomocy przedmedycznej osobie w stanie zagrożenia zdrowia i życia	M1_W04
K_W48	omówi procedury medycznych czynności ratunkowych, działań zabezpieczających, transportowych i ewakuacyjnych	M1_W07, M1_W08
K_W49	omówi źródła informacji naukowej w medycynie i naukach pokrewnych	M1_W07, M1_W08
K_W50	omówi możliwości zatrudnienia i zagadnienia formalno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej w ramach ukończonego kierunku studiów	M1_W08, M1_W09
K_W51	przedstawi podział, strukturę i główne reakcje biochemiczne najważniejszych klas makromolekuł	M1_W01
K_W52	scharakteryzuje podstawowe procesy biochemiczne	M1_W01
K_W53	omówi podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii oraz metody stosowane w diagnostyce mikrobiologicznej	M1_W01, M1_W03

K_W54	wyjaśni podstawy fizykochemiczne działania zmysłów wykorzystujących fizyczne nośniki informacji (fale dźwiękowe i elektromagnetyczne)	M1_W01
K_W55	wyjaśni fizyczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania	M1_W03, M1_W05
K_W56	opisze podstawy współczesnej diagnostyki medycznej	M1_W05
K_W57	omówi biofizyczne podstawy funkcjonowania organizmu ludzkiego	M1_W01
K_W58	wyjaśni podstawowe pojęcia z zakresu dydaktyki	M1_W09
K_W59	przedstawi proces kształcenia w odniesieniu do edukacji zdrowotnej	M1_W09
K_W60	zróżnicuje aspekty etyki ogólnej i zawodowej	M1_W08
K_W61	omówi koncepcje filozoficzno-etyczne przydatne 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 naukowych	M1_W09
K_W64	scharakteryzuje etapy postępowania badawczego	M1_W09
K_W65	omówi zasady formułowania celu badań, problemów i hipotez badawczych	M1_W09
K_W66	opisze metody i techniki badań naukowych	M1_W09
K_W67	wyjaśni podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego	M1_W11
K_W68	omówi neurohormonalną regulację procesów fizjologicznych oraz procesów elektrofizjologicznych	M1_W01, M1_W02
K_W69	omówi gospodarkę wodno-elektrolitową i kwasowo-zasadową w utrzymaniu homeostazy ustroju oraz jej zaburzenia	M1_W01, M1_W02
K_W70	omówi fizjologię poszczególnych układów i narządów zmysłów	M1_W02
K_W71	przedstawi zasady ratowania tonących oraz podstawy asekuracji wysokościowej	M1_W05
K_W72	omówi 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	przedstawi zasady zaplanowania ścieżki kariery zawodowej w sektorze usług medycznych i ochrony zdrowia oraz metody skutecznego poszukiwania pracy w Polsce i w Europie	M1_W12
K_W74	przedstawi cele, zadania i system organizacyjny-prawny nadzoru sanitarno-epidemiologicznego w Polsce	M1_W08
K_W75	uzasadni znaczenie epidemiologii w zdrowiu publicznym	M1_W09
K_W76	zna język angielski na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	M1_W09
K_W77	przedstawi zasady pracy zespołowej i znaczenie roli lidera zespołu	M1_W05, M1_W08
K_W78	zdefiniuje podstawowe pojęcia z patofizjologii ogólnej z zakresu zaburzeń w krążeniu, zmian wstecznych, zmian postępowych, zapaleń i nowotworów	M1_W01, M1_W02
K_W79	omówi 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	omówi zasady udzielania pierwszej pomocy w przypadku podtopienia, wychłodzenia, przegrzania/oparzenia, porażenia prądem, piorunem, krwotoków zewnętrznych	M1_W02, M1_W03
K_W81	scharakteryzuje fazy i przebieg akcji ratunkowej w katastrofach i klęskach żywiołowych w oparciu o modele współpracy międzynarodowej	M1_W08
K_W82	omówi akty prawne regulujące funkcjonowanie systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego	M1_W08

K_W83	scharakteryzuje wpływ środowiska społecznego (rodziny, sieci relacji społecznych) i nierówności społecznych na stan zdrowia	M1_W04
K_W84	omówi społeczne uwarunkowania i modele różnych form przemocy w rodzinie, oraz rolę pracownika medycznego w rozpoznawaniu jej przejawów	M1_W03, M1_W04, M1_W05
K_W85	wyjaśni społeczne konsekwencje choroby i niepełnosprawności oraz koncepcje jakości życia uwarunkowaną stanem zdrowia	M1_W04
K_W86	omówi znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentami w różnym wieku i stanie zdrowia	M1_W04
K_W87	scharakteryzuje funkcjonowanie instytucji medycznych	M1_W09
K_W88	przedstawi ogólne i szczegółowe zasady badania podmiotowego oraz jego dokumentowania	M1_W03, M1_W08
K_W89	scharakteryzuje techniki kompleksowego badania fizykalnego pacjenta	M1_W03, M1_W07
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	skutecznie komunikuje się z pacjentem, jego rodziną (opiekunem), świadkiem zdarzenia	M1_U03, M1_U04
K_U02	przeprowadzi wywiad z pacjentem, jego rodziną (opiekunem), świadkiem zdarzenia	M1_U03, M1_U04
K_U03	udzieli pacjentowi informacji na temat istoty jego dolegliwości i o sposobie dalszego postępowania	M1_U03, M1_U04
K_U04	skutecznie komunikuje się ze współpracownikami i innymi pracownikami ochrony zdrowia	M1_U03, M1_U06
K_U05	skutecznie komunikuje się i współpracuje z innymi służbami i organizacjami powołanymi do niesienia pomocy	M1_U03, M1_U06
K_U06	rozpozna stany nagłego zagrożenia zdrowia/życia	M1_U04, M1_U05
K_U07	zna zasady postępowania adekwatne do rozpoznanego stanu nagłego zagrożenia zdrowotnego/życia postępuje adekwatnie do rozpoznanego stanu nagłego zagrożenia zdrowia/życia	M1_U05
K_U08	oceni stan pacjenta w celu ustalenia postępowania	M1_U01, M1_U05
K_U09	oceni stan świadomości pacjenta	M1_U01
K_U10	ułoży pacjenta w pozycji właściwej w zależności od stanu zdrowia lub odniesionych obrażeń ciała	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U11	przeprowadzi podstawowe czynności resuscytacyjne u dorosłych i dzieci	M1_U01
K_U12	przeprowadzi zaawansowane czynności resuscytacyjne u dorosłych i dzieci	M1_U01, M1_U02
K_U13	udrożni drogi oddechowe metodami bezprzyrządowymi	M1_U01
K_U14	udrożni drogi oddechowe przyrządowymi metodami nadkrtaniowymi	M1_U01, M1_U02
K_U15	zaintubuje dotchawiczo w laryngoskopii bezpośredniej	M1_U01, M1_U02
K_U16	wykona konikopunkcję i konikotomię	M1_U01, M1_U02
K_U17	zastosuje tlenoterapię	M1_U01, M1_U02
K_U18	posiada umiejętność wspomagania oddechu	M1_U01, M1_U02
K_U19	przeprowadzi wentylację zastępczą z użyciem maski twarzowej, resuscytatora i respiratora	M1_U01, M1_U02
K_U20	monitoruje czynność układu oddechowego z uwzględnieniem pulsoksymetrii i kapnometrii/kapnografii	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U21	wykona elektrokardiogram i rozpozna zapis wskazujący na bezpośrednie zagrożenie życia	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U22	wykona defibrylację elektryczną z użyciem defibrylatora manualnego i zautomatyzowanego	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U23	wykona kardiowersję i elektrostymulację zewnętrzną serca	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U24	monitoruje czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi	M1_U01, M1_U02,

		M1_U05
K_U25	oceni stan neurologiczny pacjenta, z użyciem skal punktowych	M1_U01, M1_U02
K_U26	wykona obwodowe dożycie dożylnie	M1_U01, M1_U02
K_U27	wykona wkłucie doszypikowe	M1_U01, M1_U02
K_U28	podaje leki różnymi drogami	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U29	pobierze krew do badań	M1_U01, M1_U02
K_U30	zabezpieczy materiał do badań toksykologicznych	M1_U01, M1_U02
K_U31	oznaczy parametry krytyczne we krwi, w tym stężenie glukozy	M1_U01, M1_U02 M1_U05
K_U32	założy zgłębnik dożołądkowy	M1_U01, M1_U02 M1_U05
K_U33	założy cewnik do pęcherza moczowego	M1_U01, M1_U02
K_U34	zaopatrzy różne rodzaje ran	M1_U01, M1_U02
K_U35	zatrzyma krwotok zewnętrzny	M1_U01, M1_U02 M1_U05
K_U36	unieruchomi kończyny po urazie	M1_U01, M1_U02
K_U37	ustabilizuje i unieruchomi kręgosłup	M1_U01, M1_U02
K_U38	wdroży odpowiednie postępowanie w odmie opłucnowej zagrażającej życiu	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U39	zastosuje skale do oceny obrażeń	M1_U05
K_U40	odbierze poród w warunkach pozaszpitalnych	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U41	dokona segregacji medycznej	M1_U05
K_U42	rozpozna pewne znamiona śmierci	M1_U05
K_U43	zidentyfikuje na miejscu zdarzenia sytuację narażenia na czynniki szkodliwe	M1_U05 M1_U08
K_U44	podejmie decyzję o zaniechaniu czynności resuscytacyjnych	M1_U05, M1_U08
K_U45	podejmie współpracę w zespole	M1_U06
K_U46	podejmie właściwe czynności wobec osób tonących	M1_U11
K_U47	współpracuje z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowia	M1_U06
K_U48	przewodzi dokumentację medyczną oraz sporządza pisemne raporty z wykorzystaniem danych źródłowych	M1_U09, M1_U10, M1_U12
K_U49	komunikuje się w języku angielskim na poziomie B2	M1_U14
K_U50	obsługuje komputer i inne środki łączności	M1_U07, M1_U09
K_U51	pozostaje w dobrej kondycji fizycznej i stale dba o nią	M1_U11
K_U52	wykorzysta różnego typu sprzęt pływający do ratowania tonących	M1_U01, M1_U02, M1_U11
K_U53	wykorzysta podstawy asekuracji wysokościowej	M1_U11
K_U54	zbada pacjenta z użyciem wziernika okulistycznego i lampy szczelinowej	M1_U01, M1_U02
K_U55	przeprowadzi płukanie worka spojówkowego	M1_U01, M1_U02
K_U56	zastosuje różne formy przymusu bezpośredniego u osoby z zaburzeniami psychicznymi	M1_U01, M1_U05
K_U57	rozpozna zachowania agresywne u pacjentów oraz ich sposoby radzenia sobie z agresją	M1_U05
K_U58	komunikuje się z osobą niesłyszącą i niedosłyszącą	M1_U01, M1_U03
K_U59	rozpozna u pacjenta objawy ostrego stresu oraz podejmie interwencje psychologiczne (wsparcie, normalizacja, przejęcie kontroli nad pacjentem)	M1_U05
K_U60	rozpozna własne reakcje emocjonalne i ich konsekwencje na skutek podejmowanych interwencji	M1_U04
K_U61	podejmuje działania edukacyjne z zakresu pierwszej pomocy,	M1_U01, M1_U02

	kwalifikowanej pierwszej pomocy i promocji zdrowia	
K_U62	dokona wstępnej diagnozy w celu ustalenia interwencji	M1_U05
K_U63	wykorzysta aparaturę medyczną w ratownictwie medycznym	M1_U07
K_U64	opisze topografię narządów ciała ludzkiego	M1_U03
K_U65	opisze budowę układów organizmu ludzkiego	M1_U03
K_U66	opisze podstawowe procesy metaboliczne, procesy przemiany związków zachodzących w organizmie	M1_U03
K_U67	opisze drobnoustroje chorobotwórcze i mikroflorę ciała ludzkiego, chorobotwórczość i drogi szerzenia się zarazków w ustroju	M1_U03, M1_U05
K_U68	opisze budowę i funkcję układu odpornościowego	M1_U03
K_U69	klasyfikuje drobnoustroje z uwzględnieniem mikroorganizmów chorobotwórczych i niechorobotwórczych (fizjologicznych)	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	zastosuje formy i metody nauczania w procesie dydaktycznym	M1_U10
K_U73	zaplanuje proces dydaktyczny, zgodnie z określonymi w tym zakresie zasadami dotyczącymi procesu dydaktycznego dla określonej grupy odbiorców	M1_U10
K_U74	zaplanuje i wykona badania naukowe oraz skonstruuje 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 intelektualnej	M1_U10
K_U77	określa neurohormonalną regulację procesów fizjologicznych i wyjaśnia procesy elektrofizjologiczne zachodzące w organizmie	M1_U05
K_U78	komunikuje się z osobami niepełnosprawnymi w tym z niepełnosprawnością wieloraką	M1_U05
K_U79	stosuje alternatywne i wspomagające metody komunikacji na miejscu zdarzenia	M1_U05
K_U80	zaprezentuje wyniki swoich działań i obserwacji oraz własnych przemyśleń słaby efekt kształcenia	M1_U13
K_U81	wykorzysta 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	podejmie działania zabezpieczające w celu ograniczenia skutków zdrowotnych zdarzenia	M1_U01, M1_U02, M1_U05, M1_U10
K_U85	podejmuje działania zespołowe w trudnych warunkach terenowych (akweny wodne) oraz w warunkach znacznego obciążenia fizycznego i psychicznego	M1_U02, M1_U07, M1_U10
K_U86	przygotuje pacjenta i zapewni mu opiekę medyczną podczas transportu	M1_U01, M1_U02, M1_U05
K_U87	analizuje przepisy prawne zgodnie z jej kluczowymi zasadami, właściwie interpretuje cel przepisu	M1_U10
K_U88	podejmuje interwencje w oparciu o regulacje prawne obowiązujące w pracy ratownika	M1_U03, M1_U04

K_U89	uwzględni oczekiwania pacjenta w podejmowanych interwencjach	M1_U04
K_U90	zapewni pacjentowi poczucie bezpieczeństwa podczas interwencji	M1_U04,
K_U91	rozpozna formy przemocy i podejmie odpowiednie interwencje	M1_U04, M1_U05
K_U92	wykaże umiejętność pracy w zespole wieloprofesjonalnym, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym	M1_U03
K_U93	przeprowadzi badanie fizykalne	M1_U05, M1_U01
K_U94	rozpozna proces chorobowy w trakcie badania fizykalnego	M1_U05,
K_U95	zaplanuje strategię własnego rozwoju zawodowego i aktywnego poszukiwania pracy	M1_U10
K_U96	dokona analizy i oceny stanu zatrudnienia i rozmieszczenia kadr medycznych w kraju i na świecie	M1_U08
K_U97	dostosuje się do etapów oraz różnorodnych form w przebiegu procesu rekrutacji (autoprezentacja, dokumenty aplikacyjne, rozmowa kwalifikacyjna, oferty pracy)	M1_U09, M1_U10
K_U98	przygotuje prezentacje na wybrany temat	M1_U10
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	posiada świadomość własnych ograniczeń	M1_K02
K_K02	posiada umiejętność działania w warunkach stresu i niepewności	M1_K05
K_K03	dba 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_K06
K_K05	posiada nawyk i umiejętność stałego dokształcania się oraz utrzymywania sprawności fizycznej pozwalającej w pełni wykonywać zawód ratownika medycznego	M1_K01, M1_K09
K_K06	ma świadomość zachowania się 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 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, stosuje zasady fair play	M1_K04
K_K13	decyduje w sposób odpowiedzialny i autonomiczny o ścieżce rozwoju zawodowego i wyciąga wnioski z własnych błędów	M1_K01