

MODUŁY KSZTAŁCENIA WRAZ Z ZAKŁADANYMI EFEKTAMI KSZTAŁCENIA						
Moduły kształcenia/ przedmioty		Rodzaj zajęć	Liczba punktów ECTS	Zakładane efekty kształcenia	Kod składnika opisu PRK – poziom 8	Sposób weryfikacji i oceny zakładanych efektów kształcenia osiąganych przez doktoranta
Dydaktyka szkoły wyższej	Dydaktyka medyczna	wykład ćwiczenia	2	K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby ewaluacji i oceny procesu kształcenia K_U11 - prowadzi zajęcia dydaktyczne w uczelni wyższej na wysokim poziomie merytorycznym, organizacyjnym i pedagogicznym K_U13 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_UU P8S_KK	egzamin pisemny; przedłużona obserwacja
	Praktyka dydaktyczna	praktyka zawodowa	1	K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby ewaluacji i oceny procesu kształcenia K_U11 - prowadzić zajęcia dydaktyczne w uczelni wyższej na wysokim poziomie merytorycznym, organizacyjnym i pedagogicznym K_U13 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_UU P8S_KK	zaliczenie bez oceny - raport z hospitacji; przedłużona obserwacja
Praca naukowa	Naukowa informacja medyczna	wykład	1	K_W04 - analizuje krytycznie piśmiennictwo naukowe K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji	P8S_WG P8S_UW P8S_KK	zaliczenie bez oceny; przedłużona obserwacja

				naukowej oraz wdraża zasady krytycznego wnioskowania przy rozstrzygnięciu problemów K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń		
	Metodologia badań naukowych	wykład ćwiczenia	3	K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z zakresu: etyki w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy K_U04 - posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych) K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji naukowej oraz wdraża zasady krytycznego wnioskowania przy rozstrzygnięciu problemów K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej K_U09 - interpretuje dane biostatystyczne wykorzystywane w badaniach naukowych K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_WK P8S_UK P8S_UW P8S_UO P8S_KK	egzamin pisemny; przedłużona obserwacja
	Metodyka pozyskiwania środków na badania naukowe (1)	wykład	1	K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej	P8S_WG P8S_WK P8S_UW P8S_UO P8S_KK P8S_KO	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja

				<p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p> <p>K_K02 - myśli i działa w sposób przedsiębiorczy</p> <p>K_K03 - inicjuje działania na rzecz interesu społecznego</p>		
	Seminarium doktoranckie	seminarium	1	<p>K_W03 - wyjaśnia zasady EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p> <p>K_W04 - analizuje krytycznie piśmiennictwo naukowe</p> <p>K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych</p> <p>K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z zakresu: etyki w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy</p> <p>K_U04 - posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p> <p>K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji naukowej oraz wdraża zasady krytycznego wnioskowania przy rozstrzygnięciu problemów</p> <p>K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej</p> <p>K_U09 - interpretuje dane biostatystyczne wykorzystywane w badaniach naukowych</p> <p>K_U10 - przygotowuje pisemne opracowania i ustne wystąpienia w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu</p>	<p>P8S_WG P8S_WK P8S_UW P8S_UO P8S_KK</p>	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja

				K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń		
Teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Interdyscyplinarny wymiar zdrowia	wykład	1	K_W01 - zna teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu uwzględniające najnowsze osiągnięcia naukowe K_U01 - wykorzystuje teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu do prowadzenia badań naukowych K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_UW P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
	Postępy medycyny i nauk o zdrowiu	wykład	1	K_W01 - zna teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu uwzględniające najnowsze osiągnięcia naukowe K_U01 - wykorzystuje teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu do prowadzenia badań naukowych K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_UW P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
	Promocja zdrowia w miejscu pracy	wykład ćwiczenia	1	K_W02 - definiuje pojęcia z zakresu edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia K_U02 - podejmuje działania ukierunkowane na edukację zdrowotną i promocję zdrowia K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń K_K03 - inicjuje działania na rzecz interesu społecznego	P8S_WG P8S_UU P8S_KK P8S_KO	zaliczenie bez oceny; przedłużona obserwacja
Język angielski w praktyce	EBP	wykład	1	K_W03 - wyjaśnia zasady EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)	P8S_WG P8S_UW P8S_UK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja

				<p>K_U04 - posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p> <p>K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji naukowej oraz wdraża zasady krytycznego wnioskowania przy rozstrzyganiu problemów</p> <p>K_U12 - posługuje się językiem obcym zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu kształcenia</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>		
<p>Rozwijanie umiejętności zawodowych zajęcia z oferty do wyboru*</p>	<p>Ochrona własności intelektualnej</p>	wykład	1	<p>K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z zakresu: etyki w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy</p> <p>K_U08 - interpretuje kontrowersyjne zjawiska związane z praktyką medyczną w kontekście etycznym</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p> <p>K_K04 - podtrzymuje i rozwija etos środowisk badawczych</p>	<p>P8S_WK P8S_UW P8S_KK P8S_KR</p>	<p>zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja</p>
	<p>Podstawy biostatystyki (1)</p>	ćwiczenia		<p>K_W08 - omawia metody biostatystyczne wykorzystywane w badaniach naukowych</p> <p>K_U09 - interpretuje dane biostatystyczne wykorzystywane w badaniach naukowych</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>	<p>P8S_WG P8S_UW P8S_KK</p>	<p>zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja</p>
<p>Dydaktyka szkoły wyższej zajęcia z oferty do</p>	<p>Planowanie pracy dydaktycznej</p>	ćwiczenia	1	<p>K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby ewaluacji i oceny procesu kształcenia</p>	<p>P8S_WG P8S_UU P8S_KK</p>	<p>zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja</p>

wyboru*				<p>K_U11 - prowadzić zajęcia dydaktyczne w uczelni wyższej na wysokim poziomie merytorycznym, organizacyjnym i pedagogicznym</p> <p>K_U13 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>		
	Ewaluacja procesu kształcenia	ćwiczenia		<p>K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby ewaluacji i oceny procesu kształcenia</p> <p>K_U11 - prowadzić zajęcia dydaktyczne w uczelni wyższej na wysokim poziomie merytorycznym, organizacyjnym i pedagogicznym</p> <p>K_U13 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>	P8S_WG P8S_UU P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
Dydaktyka szkoły wyższej	Praktyka dydaktyczna	praktyka zawodowa	2	<p>K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby ewaluacji i oceny procesu kształcenia</p> <p>K_U11 - prowadzić zajęcia dydaktyczne w uczelni wyższej na wysokim poziomie merytorycznym, organizacyjnym i pedagogicznym</p> <p>K_U13 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>	P8S_WG P8S_UU P8S_KK	zaliczenie bez oceny - raport z hospitacji; przedłużona obserwacja
Praca naukowa	Metodyka pozyskiwania środków na badania	ćwiczenia	1	K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych	P8S_WG P8S_WK P8S_UO	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja

	naukowe (2)			<p>K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p> <p>K_K02 - myśli i działa w sposób przedsiębiorczy</p> <p>K_K03 - inicjuje działania na rzecz interesu społecznego</p>	<p>P8S_UO P8S_KK</p>	
	Bioetyka w badaniach naukowych	wykład ćwiczenia	1	<p>K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z zakresu: etyki w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy</p> <p>K_U08 - interpretuje kontrowersyjne zjawiska związane z praktyką medyczną w kontekście etycznym</p> <p>K_K04 - podtrzymuje i rozwija etos środowisk badawczych</p>	<p>P8S_WK P8S_UW P8S_KR</p>	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
	Praktyka naukowa	konserwatorium	1	<p>K_W04 - analizuje krytycznie piśmiennictwo naukowe</p> <p>K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych</p> <p>K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z zakresu: etyki w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy</p> <p>K_U04 - posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p> <p>K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji naukowej oraz wdraża zasady</p>	<p>P8S_WG P8S_WK P8S_UO P8S_KK P8S_KO P8S_KR</p>	zaliczenie bez oceny; przedłużona obserwacja

				<p>krytycznego wnioskowania przy rozstrzygnięciu problemów</p> <p>K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej</p> <p>K_U09 - interpretuje dane biostatystyczne wykorzystywane w badaniach naukowych</p> <p>K_U10 - przygotowuje pisemne opracowania i ustne wystąpienia w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p> <p>K_K02 - myśli i działa w sposób przedsiębiorczy</p> <p>K_K03 - inicjuje działania na rzecz interesu społecznego</p> <p>K_K04 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób</p>		
	Seminarium doktoranckie	seminarium	1	<p>K_W03 - wyjaśnia zasady EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p> <p>K_W04 - analizuje krytycznie piśmiennictwo naukowe</p> <p>K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych</p> <p>K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy</p> <p>K_U04 - posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p>	<p>P8S_WG P8S_WK P8S_UW P8S_UO P8S_KK</p>	<p>zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja</p>

				<p>K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji naukowej oraz wdraża zasady krytycznego wnioskowania przy rozstrzygnięciu problemów</p> <p>K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej</p> <p>K_U09 - interpretuje dane biostatystyczne wykorzystywane w badaniach naukowych</p> <p>K_U10 - przygotowuje pisemne opracowania i ustne wystąpienia w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>		
Język angielski w praktyce	<i>Health Psychology</i>	wykład	1	<p>K_W05 - charakteryzuje pojęcia i mechanizmy psychospołeczne związane ze zdrowiem</p> <p>K_U03 - rozwiązuje podstawowe problemy z zakresu psychologii zdrowia</p> <p>K_U12 - posługuje się językiem obcym zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu kształcenia</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>	<p>P8S_WK P8S_UW P8S_UK P8S_KK</p>	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
Teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Interdyscyplinarny wymiar zdrowia	wykład	1	<p>K_W01 - zna teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu uwzględniające najnowsze osiągnięcia naukowe</p> <p>K_U01 - wykorzystuje teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu do prowadzenia badań naukowych</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych</p>	<p>P8S_WG P8S_UW P8S_KK</p>	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja

				ograniczeń		
	Postępy medycyny i nauk o zdrowiu	wykład	1	K_W01 - zna teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu uwzględniające najnowsze osiągnięcia naukowe K_U01 - wykorzystuje teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu do prowadzenia badań naukowych K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_UW P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
Dydaktyka szkoły wyższej	Metody nauczania i oceny wyników zajęcia z oferty do wyboru*	ćwiczenia	2	K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby ewaluacji i oceny procesu kształcenia K_U13 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_UU P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
	e-learning w medycynie zajęcia z oferty do wyboru*	ćwiczenia		K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby ewaluacji i oceny procesu kształcenia K_W10 - definiuje podstawowe pojęcia w obszarze komunikacji z jednostką lub grupą społeczną oraz zna jej znaczenie i funkcje K_U05 - stosuje efektywne techniki komunikacji z różnymi grupami społecznymi K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_WK P8S_UK P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
Rozwijanie umiejętności zawodowych	Komercjalizacja wyników badań naukowych zajęcia z oferty do	wykład	2	K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych K_U07 - wdraża zasady metodologii	P8S_WG P8S_WK P8S_UW P8S_UO	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja

	wyboru*			<p>i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p> <p>K_K02 - myśli i działa w sposób przedsiębiorczy</p> <p>K_K03 - inicjuje działania na rzecz interesu społecznego</p>	<p>P8S_KK P8S_KO</p>	
	<p>Metodyka pozyskiwania środków na badania naukowe (3) <i>zajęcia z oferty do wyboru*</i></p>	wykład		<p>K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych</p> <p>K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p> <p>K_K02 - myśli i działa w sposób przedsiębiorczy</p> <p>K_K03 - inicjuje działania na rzecz interesu społecznego</p>	<p>P8S_WG P8S_WK P8S_UW P8S_UO P8S_KK P8S_KO</p>	<p>zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja</p>
Dydaktyka szkoły wyższej	Praktyka dydaktyczna	praktyka zawodowa	2	<p>K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby ewaluacji i oceny procesu kształcenia</p> <p>K_U11 - prowadzić zajęcia dydaktyczne w uczelni wyższej na wysokim poziomie merytorycznym, organizacyjnym i pedagogicznym</p> <p>K_U13 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>	<p>P8S_WG P8S_UU P8S_KK</p>	<p>zaliczenie bez oceny – raport z hospitacji; przedłużona obserwacja</p>
Praca naukowa	Praktyka naukowa	konserwatorium	1	K_W04 - analizuje krytycznie piśmiennictwo naukowe	<p>P8S_WG P8S_WK</p>	<p>zaliczenie bez oceny; przedłużona obserwacja</p>

				<p>K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych</p> <p>K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z zakresu: etyki w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy</p> <p>K_U04 - posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p> <p>K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji naukowej oraz wdraża zasady krytycznego wnioskowania przy rozstrzyganiu problemów</p> <p>K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej</p> <p>K_U09 - interpretuje dane biostatystyczne wykorzystywane w badaniach naukowych</p> <p>K_U10 - przygotowuje pisemne opracowania i ustne wystąpienia w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p> <p>K_K02 - myśli i działa w sposób przedsiębiorczy</p> <p>K_K03 - inicjuje działania na rzecz interesu społecznego</p> <p>K_K04 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób</p>	<p>P8S_UO P8S_KK P8S_KO P8S_KR</p>	
	Seminarium doktoranckie	seminarium	2	<p>K_W03 - wyjaśnia zasady EBM (medycyny opartej na dowodach</p>	<p>P8S_WG P8S_WK</p>	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja

				<p>naukowych) K_W04 - analizuje krytycznie piśmiennictwo naukowe K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z zakresu: etyki w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy K_U04 - posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych) K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji naukowej oraz wdraża zasady krytycznego wnioskowania przy rozstrzyganiu problemów K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej K_U09 - interpretuje dane biostatystyczne wykorzystywane w badaniach naukowych K_U10 - przygotowuje pisemne opracowania i ustne wystąpienia w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>	<p>P8S_UW P8S_UO P8S_KK</p>	
<p>Teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu</p>	<p>Interdyscyplinarny wymiar zdrowia</p>	<p>wykład</p>	<p>1</p>	<p>K_W01 - zna teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu uwzględniające najnowsze osiągnięcia naukowe K_U01 - wykorzystuje teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk</p>	<p>P8S_WG P8S_UW P8S_KK</p>	<p>zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja</p>

				o zdrowiu do prowadzenia badań naukowych K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń		
	Postępy medycyny i nauk o zdrowiu	wykład	1	K_W01 - zna teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu uwzględniające najnowsze osiągnięcia naukowe K_U01 - wykorzystuje teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu do prowadzenia badań naukowych K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_UW P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
Rozwijanie umiejętności zawodowych	Kształtowanie relacji mistrz-uczeń	ćwiczenia	1	K_W10 - definiuje podstawowe pojęcia w obszarze komunikacji z jednostką lub grupą społeczną oraz zna jej znaczenie i funkcje K_U05 - stosuje efektywne techniki komunikacji z różnymi grupami społecznymi K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WK P8S_UK P8S_KK	zaliczenie bez oceny; przedłużona obserwacja
	Komunikacja interpersonalna	ćwiczenia		K_W10 - definiuje podstawowe pojęcia w obszarze komunikacji z jednostką lub grupą społeczną oraz zna jej znaczenie i funkcje K_U05 - stosuje efektywne techniki komunikacji z różnymi grupami społecznymi K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WK P8S_UK P8S_KK	zaliczenie bez oceny; przedłużona obserwacja
Dydaktyka szkoły wyższej	Praktyka dydaktyczna	praktyka zawodowa	2	K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby	P8S_WG P8S_UU	zaliczenie bez oceny - raport z hospitacji;

				<p>ewaluacji i oceny procesu kształcenia</p> <p>K_U11 - prowadzić zajęcia dydaktyczne w uczelni wyższej na wysokim poziomie merytorycznym, organizacyjnym i pedagogicznym</p> <p>K_U13 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p>	P8S_KK	przedłużona obserwacja
Praca naukowa	Praktyka naukowa	konserwatorium	1	<p>K_W04 - analizuje krytycznie piśmiennictwo naukowe</p> <p>K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych</p> <p>K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z zakresu: etyki w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy</p> <p>K_U04 - posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p> <p>K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji naukowej oraz wdraża zasady krytycznego wnioskowania przy rozstrzyganiu problemów</p> <p>K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej</p> <p>K_U09 - interpretuje dane biostatystyczne wykorzystywane w badaniach naukowych</p> <p>K_U10 - przygotowuje pisemne opracowania i ustne wystąpienia</p>	P8S_WG P8S_WK P8S_UO P8S_KK P8S_KO P8S_KR	zaliczenie bez oceny; przedłużona obserwacja

				<p>w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu</p> <p>K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń</p> <p>K_K02 - myśli i działa w sposób przedsiębiorczy</p> <p>K_K03 - inicjuje działania na rzecz interesu społecznego</p> <p>K_K04 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób</p>		
	Seminarium doktoranckie	seminarium	2	<p>K_W03 - wyjaśnia zasady EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p> <p>K_W04 - analizuje krytycznie piśmiennictwo naukowe</p> <p>K_W06 - zna metodologię, zasady organizacji i finansowania badań naukowych</p> <p>K_W07 - definiuje podstawowe pojęcia z zakresu: etyki w badaniach naukowych, ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wiedzy</p> <p>K_U04 - posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych)</p> <p>K_U06 - umiejętnie korzysta z obiektywnych źródeł informacji naukowej oraz wdraża zasady krytycznego wnioskowania przy rozstrzyganiu problemów</p> <p>K_U07 - wdraża zasady metodologii i organizacji badań naukowych oraz transferu wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej</p> <p>K_U09 - interpretuje dane biostatystyczne</p>	<p>P8S_WG</p> <p>P8S_WK</p> <p>P8S_UW</p> <p>P8S_UO</p> <p>P8S_KK</p>	<p>zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja</p>

				wykorzystywane w badaniach naukowych K_U10 - przygotowuje pisemne opracowania i ustne wystąpienia w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń		
Teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu	Interdyscyplinarny wymiar zdrowia	wykład	1	K_W01 - zna teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu uwzględniające najnowsze osiągnięcia naukowe K_U01 - wykorzystuje teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu do prowadzenia badań naukowych K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_UW P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
	Postępy medycyny i nauk o zdrowiu	wykład	1	K_W01 - zna teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu uwzględniające najnowsze osiągnięcia naukowe K_U01 - wykorzystuje teoretyczne podstawy nauk medycznych i nauk o zdrowiu do prowadzenia badań naukowych K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WG P8S_UW P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja
Dydaktyka szkoły wyższej	Nauczanie problemowe (Problem Based Learning, PBL)	ćwiczenia	2	K_W09 - zna zasady doboru metod i środków dydaktycznych oraz sposoby ewaluacji i oceny procesu kształcenia K_U05 - stosuje efektywne techniki komunikacji z różnymi grupami społecznymi K_U11 - prowadzi zajęcia dydaktyczne w uczelni wyższej na wysokim poziomie merytorycznym, organizacyjnym	P8S_WG P8S_UK P8S_UU P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja

				i pedagogicznym K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń		
	Wsparcie edukacyjne studentów z niepełnosprawnością	ćwiczenia		K_W05 - charakteryzuje pojęcia i mechanizmy psychospołeczne związane ze zdrowiem K_U11 - prowadzi zajęcia dydaktyczne w uczelni wyższej na wysokim poziomie merytorycznym, organizacyjnym i pedagogicznym K_U13 - planuje i działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób K_K01 - wie kiedy zwrócić się do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń	P8S_WK P8S_UU P8S_KK	zaliczenie z oceną; przedłużona obserwacja

Program studiów obowiązuje od roku akademickiego 2017/2018

Program studiów został uchwalony na posiedzeniu Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu w dniu r.

.....
(podpis Dziekana)