

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**dla studiów III stopnia na WYDZIALE WYCHOWANIA FIZYCZNEGO**Objaśnienie oznaczeń w symbolach**M** – obszar kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej**HA** – obszar kształcenia w zakresie nauk humanistycznych**SA** - obszar kształcenia w zakresie nauk społecznych**K** – obszar kształcenia w kierunku**3** - studia trzeciego stopnia*Symbol po podkreślniku:***W**– kategoria wiedzy**U** – kategoria umiejętności**K** – kategoria kompetencji społecznych**01, 02, 03 i kolejne** – numer efektu kształcenia**Profil ogólnoakademicki**

Efekty kształcenia	W i e d z a	Odniesienie do obszarowych efektów kształcenia
K_W01	Ma zaawansowaną i rozbudowaną, uwzględniającą najnowsze osiągnięcia, wiedzę o specyfice przedmiotowej i metodologicznej nauk medycznych, nauk o zdrowiu, nauk o kulturze fizycznej, którą jest w stanie rozwijać i twórczo stosować w działalności badawczej.	M3
K_W02	Ma zaawansowaną wiedzę dotyczącą społecznych podstaw nauk medycznych, nauk o zdrowiu, nauk o kulturze fizycznej, w tym stylów życia, zachowań prozdrowotnych i kulturowego uwarunkowania potrzeb.	M3 SA3
K_W03	Ma zaawansowaną, uwzględniającą najnowsze osiągnięcia wiedzę interdyscyplinarną (nauki humanistyczne i nauki społeczne), będącą wynikiem oryginalnego integrowania perspektyw właściwych dla kilku dyscyplin.	SA3 HA3
K_W04	Zna zasady powiązania badań naukowych z praktyką.	M3
K_W05	Zna na poziomie zaawansowanym terminologię w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu, nauk o kulturze fizycznej.	M3
K_W06	Ma wiedzę dotyczącą prawnych, etycznych i psychologicznych aspektów prowadzenia badań i pracy badacza, w tym kwestii własności intelektualnej oraz ich wymiaru społecznego.	SA3 HA3
K_W07	Ma zaawansowaną i zintegrowaną wiedzę o najnowszych światowych dokonaniach, o środkach i szkołach badawczych obejmującą wybrane obszary studiowanej dyscypliny, pozwalającą na samodzielne formułowanie problemów badawczych oraz ich rozwiązywanie.	M3
K_W08	Zna główne metody oceny publikacji naukowych, projektów badawczych oraz posiada ogólną orientację w zasadach finansowania badań naukowych.	M3 SA3 HA3
K_W09	Posiada zaawansowaną wiedzę w zakresie wybranych metod opisu i technik pozyskiwania danych uwzględniającą najnowsze osiągnięcia naukowe.	M3 HA3 SA3
K_W10	Posiada wiedzę zaawansowaną o wybranych kompetencjach społecznych, uwzględniającą najnowsze publikacje z tego zakresu.	SA3
U m i e j ę t n o ś c i		
K_U01	Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych kanałów i technik komunikacyjnych ze specjalistami nauk medycznych, nauk o zdrowiu, nauk o kulturze fizycznej oraz specjalistami z nauk humanistycznych i społecznych, w języku polskim i językach obcych.	M3 HA3 SA3
K_U02	Potrafi wzorcowo prowadzić zajęcia dydaktyczne przy wykorzystaniu nowoczesnych technik dydaktycznych.	M3
K_U03	Potrafi promować w szerokim kręgu społeczeństwa wiedzę z zakresu	M3

	nauk o kulturze fizycznej wykorzystując wiedzę z zakresu nauk społecznych.	
K_U04	Potrafi wyszukiwać, analizować i ocenić, selekcjonować i integrować informacje z różnych źródeł oraz formułować na tej podstawie krytyczne sądy.	M3
K_U05	Potrafi, stawiać i rozwiązywać problemy naukowe, planować badania naukowe, konstruować schematy eksperymentów i używać metod statystycznych dla analizy wyników. Potrafi opisywać metody i techniki pozyskiwania danych uwzględniając najnowsze osiągnięcia naukowe.	M3 SA3 HA3
K_U06	Posiada zaawansowane umiejętności badawcze pozwalające na rozwiązywanie złożonych problemów naukowych oraz wniesienie oryginalnego wkładu w rozwój wiedzy i metodologii w zakresie nauk o kulturze fizycznej, z uwzględnieniem psychologicznych aspektów prowadzenia badań i pracy badacza.	M3 SA3
K_U07	Potrafi krytycznie analizować literaturę naukową i teksty naukowe z dziedziny nauk medycznych, nauk o zdrowiu, nauk o kulturze fizycznej pod kątem ich użyteczności dla własnych badań naukowych.	M3 SA3 HA3
K_U08	Posiada rozwinięte umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy i poszerzania własnych kompetencji oraz podejmowania autonomicznych działań zmierzających do rozwoju intelektualnego i kierowania własnym rozwojem naukowym.	M3
K_U09	Potrafi przekazywać wiedzę i kształtować umiejętności różnych grup odbiorców.	M3
K_U10	Potrafi dostrzegać i krytycznie analizować problemy etyczne w badaniach naukowych (w tym kwestii własności intelektualnej oraz ich wymiaru społecznego) oraz psychologiczne aspekty prowadzenia badań i pracy badacza . Stosuje reguły cytowania i wykorzystywania cudzego dorobku.	M3 SA3
K_U11	Potrafi dokumentować wyniki prac badawczych oraz tworzyć opracowania mające charakter publikacji naukowych, także w języku obcym, zgodnie z zasadami tworzenia tego typu opracowań z poszanowaniem praw autorskich.	M3
K-U12	Posiada pogłębioną umiejętność przygotowania wystąpień ustnych w języku polskim i języku obcym, w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku lub w obszarze leżącym na pograniczu różnych dyscyplin naukowych.	M3
Kompetencje społeczne		
K_K01	Wykazuje kreatywność w poszukiwaniu nowych obszarów badań i kierunków ich przebiegu oraz aktywnie uczestniczy w komunikacji w obrębie społeczności badaczy.	M3 SA3 SA3
K_K02	Ma świadomość konieczności podnoszenia swych kwalifikacji dydaktycznych w celu coraz lepszego przekazywania wiedzy specjalistycznej oraz ciągłego kształcenia i podnoszenia własnych kompetencji zawodowych i badawczych w wymiarze interdyscyplinarnym.	
K_K03	Ma świadomość własnych koncepcji badawczych, ich oryginalności, możliwości realizacji projektu badawczego oraz istotności wkładu w rozwój nauk o kulturze fizycznej.	M3 SA3
K_K04	Ma świadomość przynależności do wspólnoty naukowej, kierowania się wyznaczonymi przez nią zasadami etycznymi oraz odpowiedzialności za jej rozwój.	M3
K_K05	Potrafi komunikować się z otoczeniem na wyższym poziomie, umiejętność poszerzona o odpowiedzialność za upowszechnianie wyników badań naukowych.	SA3
K_K06	Inicjuje i kieruje działaniami na rzecz wykorzystania osiągnięć nauki o kulturze fizycznej do rozwoju więzi społecznych na różnych poziomach życia społecznego.	M3 SA3 HA3