



**PROGRAM KSZTAŁCENIA W SZKOLE DOKTORSKIEJ
AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU
IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W GDAŃSKU**

Szkoła Doktorska kształci kandydatów do stopnia naukowego doktora w *Dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w Dyscyplinie nauk o kulturze fizycznej*. Program kształcenia w Szkole Doktorskiej przygotowuje do pracy o charakterze badawczym i dydaktycznym oraz umożliwia zdobycie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wymaganych dla poziomu 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK).

Symbole efektów kierunkowych	Opis efektów uczenia się po ukończeniu Szkoły Doktorskiej
	Wiedza (zna, wie, posiada wiedzę)
SD_W01	zaawansowaną i interdyscyplinarną, uwzględniającą najnowsze osiągnięcia, wiedzę o specyfice przedmiotowej i metodologicznej nauk o kulturze fizycznej, którą jest w stanie rozwijać i twórczo stosować w działalności badawczej
SD_W02	społeczne podstawy nauk o kulturze fizycznej, w tym wiedzę na temat stylu życia, zachowań prozdrowotnych
SD_W03	zaawansowaną terminologię w zakresie nauk o kulturze fizycznej
SD_W04	prawne, etyczne i społeczne aspekty prowadzenia badań i pracy badacza, w tym kwestie własności intelektualnej oraz ich wymiaru społecznego
SD_W05	metody oceny publikacji naukowych, projektów badawczych oraz posiada ogólną orientację w zasadach finansowania badań naukowych
SD_W06	metodykę i nowoczesne techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych
SD_W07	zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami
SD_W08	sposoby pozyskiwania i rozliczania funduszy na realizację projektów badawczych lub wdrożeniowych
SD_W09	język obcy na poziomie zaawansowanym, w tym specjalistyczną terminologię dotyczącą nauk o kulturze fizycznej pozwalającą na swobodne komunikowanie się w tym języku, słownie i pisemnie, w międzynarodowym środowisku naukowym

Umiejętności (umie, potrafi)

SD_U01	skutecznie porozumiewać się przy użyciu różnych kanałów i technik komunikacyjnych ze specjalistami nauk o kulturze fizycznej oraz specjalistami z nauk medycznych, nauk społecznych oraz nauk o zdrowiu, w języku polskim i angielskim
SD_U02	prowadzić zajęcia dydaktyczne przy wykorzystaniu nowoczesnych technik dydaktycznych
SD_U03	promować w szerokim kręgu społeczeństwa wiedzę z zakresu nauk o kulturze fizycznej
SD_U04	efektywnie pozyskiwać informacje związane z działalnością naukową z różnych źródeł, także w językach obcych, oraz dokonywać właściwej selekcji i interpretacji tych informacji
SD_U05	stawiać i rozwiązywać problemy naukowe, planować indywidualne oraz zespołowe badania naukowe, konstruować schematy eksperymentów i używać metod statystycznych dla analizy wyników
SD_U06	opisywać metody i techniki pozyskiwania danych uwzględniając najnowsze osiągnięcia naukowe
SD_U07	rozwiązywać złożone problemy naukowe oraz wносить oryginalny wkład w rozwój wiedzy i metodologii w zakresie nauk o kulturze fizycznej
SD_U08	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
SD_U09	samodzielnie zdobywać wiedzę i poszerzać własne kompetencje oraz podejmować autonomiczne działania zmierzające do rozwoju intelektualnego i kierowania własnym rozwojem naukowym
SD_U10	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, jak również stosować reguły cytowania i wykorzystywania cudzego dorobku
SD_U11	dokumentować wyniki prac badawczych oraz tworzyć opracowania mające charakter publikacji naukowych, także w języku angielskim, zgodnie z zasadami tworzenia tego typu opracowań z poszanowaniem praw autorskich
SD_U12	przygotować wystąpienia ustne w języku polskim i angielskim, prowadzić dyskusje naukowe i czynnie w niej uczestniczyć oraz organizować sesje naukowe
SD_U13	oceniać merytoryczną wartość badań prowadzonych przez innych naukowców i sporządzać rzetelną recenzję tekstu naukowego lub projektu badawczego
SD_U14	tworzyć i redagować tekst naukowy w języku polskim i angielskim, zgodnie z wymaganiami czasopism recenzowanych
SD_U15	pracować w zespole badawczym
SD_U16	integrować najnowszą wiedzę z różnych dyscyplin nauki z naukami o kulturze fizycznej oraz zastosować ją w działalności badawczej
SD_U17	napisać wniosek o sfinansowanie badania naukowego
SD_U18	podjąć odpowiednie działania mające na celu wykorzystanie prac badawczych w strefie gospodarczej i społecznej

Kompetencje społeczne (jest gotów do, jest świadomy, ma świadomość)	
SD_KS01	samokrytycyzmu w pracy twórczej; potrzeby ciągłego dokształcania się – podnoszenia kompetencji zawodowych i badawczych w wymiarze interdyscyplinarnym
SD_KS02	odpowiedzialnego podejmowania zadań społecznych, szczególnie związanych z uprawianiem nauki (np. praca nauczyciela, wykładowcy) oraz uczestnictwa w debacie publicznej
SD_KS03	zachowywania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i tworzenia etosu środowiska naukowego i zawodowego
SD_KS04	myślenia i działania w sposób niezależny, twórczy i przedsiębiorczy, przejawiania inicjatywy w kreowaniu nowych idei i poszukiwania innowacyjnych rozwiązań oraz wykazywania inicjatywy w określaniu nowych obszarów badań.
SD_KS05	własnych koncepcji badawczych, ich oryginalności, możliwości realizacji projektu badawczego oraz istotności wkładu w rozwój nauk o kulturze fizycznej
SD_KS06	przynależności do wspólnoty naukowej, konieczności kierowania się wyznaczonymi przez nią zasadami etycznymi oraz odpowiedzialności za jej rozwój i znaczenie dla kształtowania się nowoczesnego społeczeństwa
SD_KS07	inicjowania i kierowania działaniami na rzecz wykorzystania osiągnięć nauki o kulturze fizycznej do rozwoju więzi społecznych na różnych poziomach życia społecznego
SD_KS08	podejmowania badań naukowych na potrzeby lub zlecenie otoczenia gospodarczego

Objaśnienia oznaczeń:

SD – Szkoła Doktorska, W – kategoria wiedzy, U – kategoria umiejętności, KS – kategoria kompetencji społecznych

PROGRAM KSZTAŁCENIA W SZKOLE DOKTORSKIEJ
AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU
IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W GDAŃSKU

Lp.	Moduł zajęć	rok I		rok II		rok III		rok IV		liczba godzin:
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
przedmioty ogólne:										
1	<i>Współczesne trendy w naukach o kulturze fizycznej</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	48
2	<i>Etyka w badaniach naukowych</i>	3								3
3	<i>Metodologia badań naukowych</i>	6	6	6	6					24
4	<i>Zaawansowane przeszukiwanie baz danych</i>	6	6							12
5	<i>Wykorzystanie menedżerów bibliografii</i>	6								6
6	<i>Prezentacja wyników badań</i>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	<i>Metody przygotowania tekstu naukowego</i>	3	3	3	3					12
8	<i>Komunikacja interpersonalna w zespole badawczym</i>	3				3				6
9	<i>Dydaktyka szkoły wyższej</i>		3	3						6
10	<i>Tworzenie baz danych</i>		3	3	3	3				12
11	<i>Pakiety statystyczne w badaniach naukowych</i>		3	3	6	6	3			21
12	<i>Aplikowanie o fundusze na badania naukowe</i>		3	3	3					9
13	<i>Zarządzanie projektami badawczymi</i>				3	3	3	3		12
14	<i>Prawo własności intelektualnej</i>			3						3
15	<i>Interdyscyplinarność badań naukowych</i>			3	3	3	3			12
16	<i>Filozofia nauki</i>					3				3
17	<i>Rozwój osobisty naukowca</i>					3	3			6
18	<i>Zarządzanie zespołem badawczym</i>					3	3			6
19	<i>Analiza bibliometryczna</i>								3	3
liczba godzin:		36	36	36	36	36	24	12	12	228
moduł seminaryjny:										
1	<i>Seminarium doktorskie</i>	12	12	12	12	12	24	24	24	132
2	<i>Forum dyskusyjne</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	48
3	<i>Sesja sprawozdawcza</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	48
liczba godzin:		24	24	24	24	24	36	36	36	228
praktyki dydaktyczne:										
1	<i>Hospitacja zajęć</i>	15-30	15-30							30-60
2	<i>Prowadzenie zajęć dydaktycznych</i>			15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	90-180