

**OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ
SZKOŁA DOKTORSKA NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH**

Opis zakładanych efektów uczenia się uwzględnia uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia dla poziomu 8 określonego w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016 r., poz. 64 i 1010) oraz charakterystyki drugiego stopnia określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

Symbol efektu	Absolwent Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych
WIEDZA (zna, wie, posiada wiedzę)	
SZDNHIS_W01	szeroką wiedzę o studiowanej dyscyplinie, jej miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk, w szczególności do dyscyplin wchodzących w skład dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych
SZDNHIS_W02	kierunki rozwoju i najnowsze odkrycia w wybranej dyscyplinie naukowej, aktualny dorobek naukowy, w tym światowy, w zakresie badań o obszarze studiowanej dyscypliny
SZDNHIS_W03	terminologię używaną w studiowanej dyscyplinie oraz w dyscyplinach pokrewnych
SZDNHIS_W04	zagadnienia z zakresu metodologii prowadzenia badań naukowych, zasad planowania badań i ich realizacji z wykorzystaniem interdyscyplinarnych technik i narzędzi badawczych
SZDNHIS_W05	różne podejścia metodologiczne w obrębie dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych oraz rozumie ich zróżnicowanie wymagania wobec projektowania badań naukowych, zna metody badań oraz sposoby opracowywania i interpretowania wyników badań
SZDNHIS_W06	język obcy na poziomie zaawansowanym, w tym specjalistyczną terminologię dotyczącą wybranej dyscypliny lub dziedziny nauki pozwalającą na komunikowanie się w tym języku, ustnie i pisemnie, w międzynarodowym środowisku naukowym
SZDNHIS_W07	na temat norm etycznych obowiązujących naukowca i nauczyciela akademickiego, zna zasady ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego oraz zarządzania zasobami własności intelektualnej, prawnych i ekonomicznych uwarunkowań działalności naukowej
SZDNHIS_W08	na temat sposobów pozyskiwania i rozliczania funduszy na realizację projektów badawczych lub wdrożeniowych
SZDNHIS_W09	zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami
UMIEJĘTNOŚCI (umie, potrafi)	
SZDNHIS_U01	samodzielnie zdobywać wiedzę, poszerzać swoje umiejętności analityczne oraz rozwijać zdolność do krytycznej oceny różnych idei i stanowisk, a także podejmować zadania badawcze mające na celu weryfikację postawionych hipotez oraz wniosków z prowadzonych badań naukowych
SZDNHIS_U02	wykorzystywać literaturę naukową do identyfikowania i rozwiązywania problemów badawczych oraz związanych z działalnością innowacyjną, a także wykazuje właściwy warsztat do tworzenia nowych elementów tego dorobku
SZDNHIS_U03	definiować cele i przedmioty badań, rozwijać techniki, metody i narzędzia badawcze oraz wnioskować na podstawie wyników badań

SZDNHIS_U04	podjąć odpowiednie działania mające na celu wykorzystanie prac badawczych w strefie gospodarczej i społecznej
SZDNHIS_U05	odpowiednio określić priorytety przy realizacji długoterminowego zadania naukowego, w tym przygotowania rozprawy doktorskiej; planować badania naukowe, w szczególności: przygotować indywidualny plan badawczy
SZDNHIS_U06	dokonywać transferu uzyskanych wyników badań do sfery gospodarczej i społecznej
SZDNHIS_U07	inicjować debatę
SZDNHIS_U08	zorganizować lub aktywnie uczestniczyć w organizacji konferencji naukowej
SZDNHIS_U09	przekazywać posiadaną wiedzę, potrafi inspirować, organizować i nadzorować proces uczenia się innych osób poprzez przygotowywanie i prowadzenie zajęć ze studentami; w szczególności potrafi dobrać odpowiednie metody dydaktyczne i sposoby weryfikacji efektów uczenia się; ma wiedzę w zakresie nowoczesnych technik i metod nauczania
SZDNHIS_U10	napisać i przygotować do publikacji artykuł naukowy, monografię naukową oraz publikacje popularnonaukowe w zakresie wybranej dyscypliny w języku polskim lub obcym
SZDNHIS_U11	publicznie przemawiać, w tym w języku obcym, prezentując wyniki badań naukowych oraz dyskutować na tematy naukowe, w tym w szczególności przygotować i wygłosić referat naukowy w języku polskim i obcym na temat wybranego zagadnienia związanego z dyscypliną lub dziedziną swoich badań, wykorzystując do tego celu wybraną perspektywę teoretyczną i metody badawcze oraz odnosząc się do innych dyscyplin z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych
SZDNHIS_U12	przewodzić badania naukowe w zespołach badawczych pełniąc w nich różne role, w tym kierownicze, formułować i przyjmować konstruktywną krytykę w ramach pracy naukowej
SZDNHIS_U13	napisać wniosek o sfinansowanie badania naukowego
SZDNHIS_U14	planować swój rozwój, systematycznie aktualizować wiedzę interdyscyplinarną w celu poszerzania i pogłębiania kompetencji własnych oraz inspirować do tego inne osoby
KOMPETENCJE SPOŁECZNE (jest gotów do, jest świadomy, ma świadomość)	
SZDNHIS_K01	krytycznej oceny dorobku naukowego w danej dyscyplinie oraz do krytycznej oceny wkładu wyników własnej działalności badawczej w rozwój tej dyscypliny
SZDNHIS_K02	konsekwencji jakie pociągają za sobą badania naukowe i w sposób odpowiedzialny społecznie i etycznie potrafi korzystać z wyników swoich badań
SZDNHIS_K03	przekazywania zdobytej wiedzy na rzecz interesu publicznego i inicjowania działań w celu jej rozpowszechniania
SZDNHIS_K04	ciągłego podnoszenia swoich kwalifikacji
SZDNHIS_K05	rozpoznania i trafnego rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu naukowca i nauczyciela akademickiego
SZDNHIS_K06	etycznych aspektów badań naukowych oraz roli naukowca i kieruje się w swoich działaniach kryterium dobra publicznego i dobra osób, których te działania dotyczą
SZDNHIS_K07	podjęcia współpracy interdyscyplinarnej
SZDNHIS_K08	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy
SZDNHIS_K09	przewodzenia badań w sposób niezależny, a także respektowania zasad publicznej własności wyników badań naukowych z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej
SZDNHIS_K10	podjęcia badań naukowych na potrzeby lub zlecenie otoczenia gospodarczego

RAMOWY PROGRAM KSZTAŁCENIA SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH UNIWERSTETU GDAŃSKIEGO

Nazwa przedmiotu/Subject	I rok/1st year			II rok/2nd year			III rok/3rd year			IV rok/4th year			Łącznie	
	Liczba godz.	Forma zaliczenia	ECTS	Liczba godz.	Forma zaliczenia	ECTS	Liczba godz.	Forma zaliczenia	ECTS	Liczba godz.	Forma zaliczenia	ECTS	Liczba godz.	ECTS
Bezpieczeństwo i higiena pracy/Health and safety ¹	4	zal											4	0
Indywidualny plan badawczy/ Individual research plan ²														
Moduł badawczy/Research module														
Filozofia nauki/Philosophy of science	15	zal	1										15	1
Tworzenie tekstów naukowych/Academic writing	15	zal	1										15	1
Warsztat badawczy/Research workshop	30	zal	2										30	2
Ochrona własności intelektualnej/Protection of intellectual property				10	zal	1							10	1
Wykład monograficzny/Monographic lecture ³													6	3
Komercjalizacja badań naukowych/Commercialization of scientific research				10	zal	1							10	1
Zarządzanie projektami badawczymi/Management of research projects	15	zal	1										15	1
Sztuka prezentacji/Presentation methods	10	zal	1										10	1
Wystąpienie konferencyjne/ Conference speech ⁴														2
Źródła informacji i zarządzanie informacjami/Data acquisition and management	10	zal	1										10	1
Moduł seminaryjny/Seminar module														
Seminarium doktorskie/Doctoral seminar ⁵	30	zal	2	30	zal	2	30	zal	2	30	zal	2	120	8
Pracownia doktorska/Doctoral seminar workshop ⁶	30	zal	2	30	zal	2	30	zal	2	30	zal	2	120	8
Sesja sprawozdawcza/ Reporting session ⁷	5	zal	1	5	zal	1	5	zal	1	5	zal	1	20	4
Moduł dydaktyczny/Didactic module														
Doktoratorium/Innovative didactic methods	30	zal	2										30	2
Praktyki zawodowe/ Professional practices ⁸	30	zal	1	30	zal	3	30	zal	3	30	zal	3	120	10
łącznie	224		15	145		10	125		8	125		8	535	46
Moduł fakultatywny/Optional module ⁹														
Język obcy akademicki/Academic Foreign Language ¹⁰													60	4
Przedmioty do wyboru z oferty Uniwersytetu Gdańskiego/Faculty courses ¹⁰													60	4
łącznie													60	4
RAZEM													595	50

¹ BHP ma formę szkolenia e-learningowego

² zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce doktorant w ciągu 12 miesięcy od dnia rozpoczęcia kształcenia składa indywidualny plan badawczy

³ doktorant wybiera w trakcie całego cyklu kształcenia trzy wykłady monograficzne

⁴ w trakcie kształcenia doktorant ma obowiązek wystąpienia podczas jednej konferencji naukowej (uczelnianej, polskiej, międzynarodowej)

⁵ seminarium doktorskie odbywa się w ramach dyscypliny lub dziedziny (w przypadku doktoratu dziedziny)

⁶ pracownia doktorska ma charakter forum dyskusyjnego, której celem jest wymiana doświadczeń badawczych, omówienie: metodologii rozpraw doktorskich, doboru narzędzi, rezultatów badań

⁷ udział w sesji sprawozdawczej (na poziomie dziedzinowym lub interdyscyplinarnym) poprzedzony przygotowaniem prezentacji wyników badań

⁸ w trakcie całego cyklu kształcenia doktorant ma obowiązek zrealizować praktyki zawodowe w wymiarze minimum 120 godz. W pierwszym roku kształcenia doktorant uczestniczy w prowadzeniu zajęć, w kolejnych latach może realizować praktyki zawodowe w trybie mieszanym, to jest uczestniczyć w prowadzeniu zajęć lub samodzielnie prowadzić zajęcia - z zastrzeżeniem, że minimum 30 godzin w całym cyklu kształcenia zrealizuje jako zajęcia prowadzone samodzielnie.

⁹ w ramach Modułu fakultatywnego realizowanego od drugiego do czwartego roku kształcenia doktorant uzyskuje łącznie 4 pkt. ECTS

¹⁰ w ramach Modułu fakultatywnego doktorant wybiera zajęcia z języka obcego z oferty języków Centrum Języków Obcych (w tym kurs dedykowany uzyskaniu certyfikatu językowego na poziomie min. B2) albo zajęcia z oferty Uniwersytetu Gdańskiego z dyscypliny lub dziedziny, w ramach której realizuje badania naukowe lub z innych dyscyplin lub dziedzin