

PROGRAM STUDIÓW DOKTORANCKICH

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI – DYSCYPLINA BIOCYBERNETYKA I INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA (Obowiązuje od 1.10.2017 r.)

Semestr Program	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Liczba godzin	Punkty ECTS	Efekty kształcenia
Przedmioty podstawowe – matematyka, fizyka, chemia, lub inne	PP-1	→	→	→					30	3	P8S_WG
	PP-2	→	→	→					30	3	
Kurs dydaktyczny szkoły wyższej	KDSW -1	→	→	→					60	6	P8S_UU
Przedmiot humanistyczny lub menadżerski	PH	→	→	→					30	2	P8S_WK
Język obcy - angielski	←	←	SJO	→					90	6	P8S_UK
Wydziałowe kursy kierunkowe – w danej dyscyplinie lub interdyscyplinarne	WKK- 1	→	→	→					30	3	P8S_WG
	←	WKK- 2	→	→					30	3	
	←	WKK- 3	→	→					30	3	
Seminarium interdyscyplinarne, w dyscyplinie, specjalistyczne	S	→							15	1	P8S_UK
			S	→					15	1	
					S	→			15	1	
							S	→	15	1	
Suma									390	33	
Praktyki zawodowe (90 h lub 30 h)		→	←			→	←		360 ÷ 120	12 lub 8	P8S_UU
	←		←			→	←				
	←		←			→	←				
Łącznie punkty ECTS									45 lub 41		
Przedmioty nadobowiązkowe											
Kurs dydaktyczny szkoły wyższej	X	KDSW -2	→	→	→	→	→		45		P8S_UU
Język obcy – do wyboru	X	X	←	←	SJO-1 SJO-2	→	→		30 lub 60		P8S_UK
Zajęcia ewaluacyjne	X	ZE	→	→	→	→	→		5		P8S_KO

PROGRAM STUDIÓW DOKTORANCKICH

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI – DYSCYPLINA BIOCYBERNETYKA I INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA (Obowiązuje od 1.10.2017 r.)

OBJĘTE PROGRAMEM STUDIÓW WYKAZANE W TABELI RODZAJE ZAJĘĆ DOKTORANCI WYBIERAJĄ SPOŚRÓD GRUP KURSÓW:**PRZEDMIOTY PODSTAWOWE [PP] – kursy fakultatywne, realizowane przez wydziały – łącznie 60 godzin****PP-1-2**

1) FTP9002	Biomedical signal and data processing (j. ang.)	30 h
2) FTP9008	Statistics in Biomedical Sciences (j. ang)	30 h
3) FTP9000	Nanomedicine (j. ang)	30 h
4) MAT1308	Wstęp do statystyki praktycznej (j. ang)	30 h
5) MAP9900	Macierze w technice i informatyce	30 h
6) INP9016	Analiza na rozmaitościach	30 h
7) MAP9030	Podstawy teorii Galois	30 h

KURS DYDAKTYCZNY SZKOŁY WYŻSZEJ [KDSW] – blok tematycznych kursów fakultatywnych – łącznie 60 godzin:**KDSW-1** Kurs dydaktyczny szkoły wyższej, część I – realizowany w Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych 60 h**PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY LUB MENADŻERSKI [PH, PM] – kurs fakultatywny – 30 godzin:****PH [PM] – realizowane przez Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych lub wydziały**

1) FZP9854	Historia nauk przyrodniczych	30 h
2) JZL1179C	Kultura języka. Poprawność językowa w pracy naukowej	30 h
3) DCH11	Etyczne problemy nauki	30 h
4) FLH02229	Być człowiekiem- moje życie; Wybrane zagadnienia z antropologii	30 h

JĘZYK OBCY NOWOŻYTNY – JĘZYK ANGIELSKI [SJO] – kurs obowiązkowy – 90 godzin:**SJO** kurs na poziomie co najmniej B2 realizowany w Studium Języków Obcych, zakończony egzaminem 90 h

PROGRAM STUDIÓW DOKTORANCKICH

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI – DYSCYPLINA BIOCYBERNETYKA I INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA (Obowiązuje od 1.10.2017 r.)
WYDZIAŁOWE KURSY KIERUNKOWE W DYSCYPLINIE STUDIÓW DOKTORANCKICH
LUB INTERDYSCYPLINARNE W ZAKRESIE INTERDYSCYPLINARNYCH STUDIÓW
DOKTORANCKICH [WKK] – kursy fakultatywne, realizowane przez wydziały – łącznie 90 godzin

WKK-1-2-3

1) FTP9004	Biologiczne maszyny molekularne: nauka, ekonomia, społeczeństwo	30 h
2) FTP9852	Promienie, fale i fotony	30 h
3) FZP9383	Światłowody i ich zastosowania	30 h
4) INP 9014	Zaawansowane techniki algorytmiczne	30 h
5) INP9012	Teoria Informacji dla Informatyków (j. ang)	30 h
6) FTP9003	Microscopic studies in Biomedical Engineering (j. ang)	30 h
7) FZP9385	Frontiers of biological sciences (j. ang)	30 h
8) INP9015	Złożoność komunikacyjna w analizie algorytmów	30 h

SEMINARIA [S]: INTERDYSCYPLINARNE, SPECJALISTYCZNE, KIERUNKOWE

– rekomenduje się po 15 godzin w każdym roku studiów 1- 4, w semestrze zimowym lub letnim realizowane przez wydziały – łącznie 60 godzin:

1) FTP9013	Seminarium interdyscyplinarne Current research in biomedical sciences (j. ang)	15 h
2) FTP9014	Seminarium interdyscyplinarne Current research in biomedical sciences B (j. ang)	15 h
3) MDP9001	Seminarium Biomedical Engineering in personalized medicine: prediction and prevention(j. ang)	15 h
4) MDP9002	Seminarium Biomedical Engineering in personalized medicine: diagnostics and therapy(j. ang)	15 h
5) SS	Wybrane seminarium specjalistyczne z listy seminariów Katedry Informatyki	15 h

PRAKTYKI ZAWODOWE – w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych w Uczelni przez doktoranta lub uczestniczenia w ich prowadzeniu
– **studia stacjonarne: po 90 godzin** w każdym roku akademickim, w którym doktorant otrzymuje stypendium doktoranckie, albo **po 30 godzin** w każdym roku akademickim, w którym doktorant nie otrzymuje stypendium. Rada Wydziału określa dla poszczególnych lat studiów doktoranckich liczby godzin zajęć dydaktycznych, które doktorant może odbyć w formie uczestniczenia w ich prowadzeniu,
– *studia niestacjonarne: od 10 do 90 godzin w każdym roku akademickim, liczbę godzin i formę zajęć określa Rada Wydziału.*

PRZEDMIOTY NADOBOWIĄZKOWE

KURS DYDAKTYCZNY SZKOŁY WYŻSZEJ [KDSW] – blok tematycznych kursów fakultatywnych – łącznie 50 godzin

KDSW-2	Kurs dydaktyczny szkoły wyższej, część II – realizowany w Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych	45 h
ZE	Zajęcia ewaluacyjne (zgodnie z ZW 19/2011)	5 h

PROGRAM STUDIÓW DOKTORANCKICH**WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI – DYSCYPLINA BIOCYBERNETYKA I INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA (Obowiązuje od 1.10.2017 r.)**

Po ukończeniu pełnego kursu dydaktycznego (KDSW-1, KDSW-2, ZE) uczestnicy otrzymują zaświadczenie o ukończeniu kursu, które wystawia Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych.

Ukończenie jedynie kursu dydaktycznego KDSW-1, umożliwia ukończenie KDSW-2 oraz ZE w późniejszym terminie.

JĘZYK OBCY NOWOŻYTNY – DO WYBORU [SJO] – kurs fakultatywny – 30 lub 60 godzin:

SJO-1	kurs dla doktorantów realizowany w Studium Języków Obcych	30 h
SJO-2	kurs dla doktorantów realizowany w Studium Języków Obcych	60 h

KOMENTARZE:

- 1) Efekty kształcenia w programie studiów doktoranckich dla prowadzonych dyscyplin studiów (D) oraz studiów interdyscyplinarnych (I) są określone zgodnie z Zarządzeniem Wewnętrznym 26/2017 z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie określenia efektów kształcenia dla studiów doktoranckich Politechniki Wrocławskiej realizowanych od roku akademickiego 2017/2018.
- 2) **Kierownik studiów doktoranckich może wyrazić zgodę na indywidualnie umotywowane odstępstwa od programu studiów uchwalonego przez Radę Wydziału. Kurs wybrany spoza programu Wydziału Podstawowych Problemów Techniki (nie dotyczy kursów z oferty studiów doktoranckich Uczelni – w przypadku przedmiotu humanistycznego lub menedżerskiego) powinien zostać zatwierdzony przez opiekuna naukowego/promotora doktoranta.**
- 3) Wszystkie kursy (obowiązkowe i fakultatywne) kończą się egzaminem, a zaliczenie seminarium wymaga wygłoszenia referatu.
- 4) Łączny wymiar zajęć objętych programem całego toku studiów wynosi 390 godzin i odpowiada 33 punktom ECTS, w tym 6 pkt. ECTS za 60 godzin zajęć fakultatywnych rozwijającym umiejętności dydaktyczne, oraz 13 pkt. ECTS za 150 godzin zajęć fakultatywnych rozwijającym umiejętności zawodowe, tj.: 4 seminaria (po 15 godzin) [SI, SK, SS], na których doktorant wygłasza referat, łącznie w wymiarze 60 godzin – 4 pkt. ECTS, oraz 3 kursy kierunkowe (zawodowe) w danej dyscyplinie, lub interdyscyplinarne [WKK], łącznie w wymiarze 90 godzin – 9 pkt. ECTS.
- 5) Obowiązkowy przedmiot humanistyczny lub menadżerski w wymiarze 30 godzin i 2 punktów ECTS, realizowany przez Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych lub wydziały w celu przygotowania do egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny dodatkowej.
- 6) Fakultatywne zajęcia rozwijające umiejętności dydaktyczne lub zawodowe obejmują zajęcia, na których doktorant zdobywa kwalifikację w zakresie nowoczesnych metod i technik prowadzenia zajęć dydaktycznych – Kurs dydaktyczny szkoły wyższej część I w wymiarze 60 godzin – 6 pkt. ECTS.
- 7) Kursy nadobowiązkowe, za które nie są przyznawane punkty ECTS, stwarzają warunki do:
 - ukończenia pełnego kursu dydaktyki szkoły wyższej – część II nadobowiązkowa – 45 godzin i zajęcia ewaluacyjne – 5 godzin, po którego ukończeniu uczestnicy otrzymują zaświadczenie wystawiane przez Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych,
 - przygotowania do egzaminów doktorskich w zakresie obcego języka nowożytnego innego niż język angielski, w wymiarze 30 lub 60 godzin.
- 8) Wymiar praktyk w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych dla uczestników studiów doktoranckich prowadzonych w Uczelni wynosi odpowiednio:
 - na studiach stacjonarnych 90 i 30 godzin rocznie,
 - na studiach niestacjonarnych od 10 do 90 godzin rocznie – określa Rada Wydziału.

PROGRAM STUDIÓW DOKTORANCKICH

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI – DYSCYPLINA BIOCYBERNETYKA I INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA (Obowiązuje od 1.10.2017 r.)

Za odbyte w ciągu roku akademickiego praktyki zawodowe w wymiarze od 10 do 45 godzin doktorant otrzymuje 2 punkty ECTS, a w wymiarze od 46 do 90 godzin – 3 punkty ECTS.

W przypadku obniżenia wymiaru praktyk zawodowych poniżej 10 godzin, albo całkowitego zwolnienia z obowiązku ich odbycia w danym roku akademickim punktów ECTS nie przyznaje się (0 punktów ECTS).

Doktorant zatrudniony w charakterze nauczyciela akademickiego, prowadzący zajęcia dydaktyczne w Uczelni lub uczestniczący w ich prowadzeniu, jest zwolniony z odbywania praktyk w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych.