



**SZKOŁA
DOKTORSKA**
Politechniki Koszalińskiej

Szkoła Doktorska

Politechniki Koszalińskiej

cykl kształcenia 2023-2027

Administracja Szkoły Doktorskiej

Dyrektor Szkoły

dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK (pok. 106-5G)

Sekretariat (e-mail: szkoladoktorska@tu.koszalin.pl; tel. 94 34 86 600)

dr inż. Wiesław Walkowiak (pok. 106-3G) – Kierownik Sekretariatu

e-mail: wieslaw.walkowiak@tu.koszalin.pl, tel. 94 34 86 638

mgr Dominika Dąbrowska (pok. 106-7G)

e-mail: dominika.dabrowska@tu.koszalin.pl, tel. 94 34 86 600

mgr Paulina Florczak (pok. 107-1G)

e-mail: paulina.florczak@tu.koszalin.pl; tel. 94 34 86 658



Zdjęcie do legitymacji powinno spełniać te same wymagania, co zdjęcie do dowodu osobistego.

Ogólne informacje

- zdjęcie powinno być aktualne,
- na zdjęciu nie możesz mieć nakrycia głowy, okularów z ciemnymi szklami ani innych rzeczy, które mogłyby utrudnić rozpoznanie ciebie,
- zdjęcie powinno przedstawiać całą głowę,
- zdjęcie powinno przedstawiać wizerunek nie dalej niż do górnej części barków,
- **twarz powinna zajmować 70-80% zdjęcia.**

Wygląd twarzy na zdjęciu

- **twarz musi być skierowana prosto w obiektyw aparatu**, głowa nie może być przekrzywiona,
- zdjęcie powinno przedstawiać **widoczny owal twarzy**, bez półprofilu,
- musisz mieć naturalny wygląd twarzy, zamknięte usta oraz całkowicie widoczne brwi,
- fryzura na zdjęciu może wystawać poza obrys zdjęcia,

Tło i oświetlenie zdjęcia

- **białe, oświetlone jednolicie, pozbawione cieni** i elementów ozdobnych,
- twarz na zdjęciu musi być równomiernie oświetlona (niedopuszczalne są odbicia światła na skórze czy włosach oraz cienie na twarzy).

Wszystkim doktorantom są zakładane konta pocztowe w domenie uczelni, tj.

imie.nazwisko@s.tu.koszalin.pl

Hasła do pierwszego logowania zostały przesłane na adresy mailowe podane w procesie rekrutacji.

Uczelniane adresy mailowe będą wykorzystywane do dalszego komunikowania się z doktorantami, nie tylko przez pracowników SD, ale także przez wykładowców i innych pracowników uczelni.

Należy co najmniej raz dziennie sprawdzać pocztę i na bieżąco reagować na otrzymywane wiadomości.

§ 30 ust.1 pkt. 5 regulaminu Szkoły Doktorskiej stanowi, że **poczte wysłaną na adresy doktorantów w domenie “@s.tu.koszalin.pl” uważa się za skutecznie dostarczoną.**



Konto pocztowe dla całej grupy

doktoranci2023@tu.koszalin.pl

+ pracownicy Sekretariatu



Dokument
podpisany przez
Marek Głuch
Data: 2018.08.30
16:33:28 CEST

DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 sierpnia 2018 r.

Poz. 1668

USTAWA

z dnia 20 lipca 2018 r.

Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Uznając, że dążenie do poznania prawdy i przekazywanie wiedzy z pokolenia na pokolenie jest szczególnie szlachetną działalnością człowieka, oraz dostrzegając fundamentalną rolę nauki w tworzeniu cywilizacji, określa się zasady funkcjonowania szkolnictwa wyższego oraz prowadzenia działalności naukowej w oparciu o następujące pryncypia:

- obowiązkiem władzy publicznej jest tworzenie optymalnych warunków dla wolności badań naukowych i twórczości artystycznej, wolności nauczania oraz autonomii społeczności akademickiej,
- każdy uczony ponosi odpowiedzialność za jakość i rzetelność prowadzonych badań oraz za wychowanie młodego pokolenia,
- uczelnie oraz inne instytucje badawcze realizują misję o szczególnym znaczeniu dla państwa i narodu: wnoszą kluczowy wkład w innowacyjność gospodarki, przyczyniają się do rozwoju kultury, współkształtują standardy moralne obowiązujące w życiu publicznym.



Internetowy System
Aktów Prawnych

Baza Internetowy System Aktów Prawnych - ISAP zawiera opisy bibliograficzne i teksty aktów prawnych opublikowanych w wydawnictwach urzędowych: Dzienniku Ustaw oraz Monitorze Polskim, wydawanych przez Prezesa Rady Ministrów.

Uwaga!

Nie dokonujemy wyszukiwania na zamówienie, a jedynie udostępniamy swoje zasoby. Nie interpretujemy obowiązujących przepisów, jak również nie udzielamy wyjaśnień w sprawach związanych z ich stosowaniem.

Dz.U. 2023 poz. 742

[Dziennik Ustaw](#) / [2023](#) / [poz. 742](#)

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 marca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Tekst aktu:	D20230742L.pdf
Tekst ogłoszony:	D20230742.pdf
Tekst ujednoczony:	D20230742Lj.pdf
Status aktu prawnego:	obowiązujący
Data ogłoszenia:	2023-04-20
Data wydania:	2023-03-10
Data stanu prawnego:	2023-03-08
Organ wydający:	MARSZAŁEK SEJMU

Podstawa prawna (1)

Podstawa prawna z art. (1)

Tekst jednolity dla aktu (1)

Nowelizacje po tekście jednolitym (5)

[szkolnictwo](#) [nauka](#) [szkolnictwo wyższe](#) [Polska Akademia Nauk](#) [Agencja Badań Medycznych](#)
[Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej](#) [Narodowe Centrum Nauki](#) [Narodowe Centrum Badań i Rozwoju](#)

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230000742>

<https://szkoladoktorska.tu.koszalin.pl/>

(<https://www.tu.koszalin.pl/szkoladoktorska>)

A Tekst



Kontrast



Polski

O NAS

REKRUTACJA

TEMATYKA BADAWCZA

DLA DOKTORANTÓW

ARCHIWUM

KONTAKT



Szkoła Doktorska
Politechniki Koszalińskiej



[Strona główna](#) / [O nas](#) / [Aktualności](#)

Rekrutacja uzupełniająca do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej - nabór 2023

Od 30 września do 15 października br. będzie otwarty nabór uzupełniający kandydatów do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej. Rekrutacja uzupełniająca zostanie przeprowadzona w ramach limit...

[Czytaj więcej >](#)

Ocena śródkresowa doktorantów Szkoły Doktorskiej 15.09.2023

W piątek 15 września br. odbyła się ocena śródkresowa doktorantów II roku Szkoły Doktorskiej. Ocena śródkresowa jest elementem w kształceniu doktorantów, którego celem jest podniesienie jakości k...

[Czytaj więcej >](#)

Lista osób przyjętych do Szkoły Doktorskiej PK - nabór 2023

Lista osób przyjętych do Szkoły Doktorskiej PK

[Czytaj więcej >](#)

 **SZKOŁA
DOKTORSKA**
Rekrutacja 2023



 **SZKOŁA
DOKTORSKA**



Szkoła Doktorska Politechniki Koszalińskiej

[Strona główna](#) / [Dla doktorantów](#)

DLA DOKTORANTÓW

[Regulamin Szkoły Doktorskiej - obowiązujący od 1.10.2023 r.](#)

[Regulamin Szkoły Doktorskiej - obowiązujący od 1.10.2021 r.](#)

[Regulamin Szkoły Doktorskiej - obowiązujący od 1.10.2019 r.](#)

[Aktualności](#)

[Plany zajęć](#)

[Program kształcenia](#)

[Opieka naukowa](#)

[Indywidualny plan badawczy](#)

[Ewaluacja postępów naukowych](#)

[Złożenie rozprawy](#)

[Sprawy nauki](#)

[Wsparcie doktoranckie](#)

[Dokumenty do pobrania](#)

REGULAMIN SZKOŁY DOKTORSKIEJ POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Postanowienia ogólne

§ 1

Regulamin Szkoły Doktorskiej określa organizację i tok kształcenia doktorantów w Szkole Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej, zwanej dalej Szkołą Doktorską, oraz prawa i obowiązki doktorantów.

§ 2

Użyte w regulaminie Szkoły Doktorskiej określenia oznaczają:

- 1) regulamin – Regulamin Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej;
- 2) ustawa – ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, ze zm.);
- 3) dyscyplina naukowa – dyscyplina naukowa lub artystyczna, w zakresie której kształcą się doktorantów;
- 4) uczelnia lub PK – Politechnika Koszalińska;
- 5) Rektor – Rektor Politechniki Koszalińskiej;
- 6) Dziekan Wydziału – przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny – koordynator spraw

Prawa i obowiązki doktoranta

§ 29

1. Doktoranci mają prawo do:
 - 1) opieki naukowej promotora;
 - 2) tworzenia samorządu doktorantów;
 - 3) ubiegania się o zakwaterowanie w domu studenckim;
 - 4) stypendium doktoranckiego, którego wysokość określa ustawa;
 - 5) ubiegania się o środki finansowe z funduszy Unii Europejskiej;
 - 6) przerw wypoczynkowych w wymiarze nieprzekraczającym ośmiu tygodni w ciągu roku, wykorzystywanych w okresach wolnych od zajęć dydaktycznych;
 - 7) ubezpieczenia społecznego i powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego na zasadach określonych odrębnymi przepisami;
 - 8) korzystania z bibliotek, sieci komputerowych oraz innych dostępnych urządzeń niezbędnych do realizacji badań naukowych na warunkach obowiązujących w uczelni;
 - 9) korzystania z bazy sportowej uczelni na takich samych prawach jak studenci;
 - 10) wyjazdów na staże i stypendia, które mogą być realizowane za zgodą promotora lub promotorów oraz Dyrektora;
 - 11) zrzeszania się w uczelnianych organizacjach doktorantów na zasadach określonych w ustawie.

1. Do obowiązków doktoranta należy pełne wykorzystanie możliwości kształcenia, jakie stwarza mu Szkoła Doktorska oraz postępowanie zgodnie z regulaminem Szkoły Doktorskiej, w szczególności:
 - 1) postępowanie zgodne ze złożonym ślubowaniem;
 - 2) udział w zajęciach wynikających z programu kształcenia oraz realizacja indywidualnego planu badawczego;
 - 3) odbycie szkolenie BHP w terminie do trzech miesięcy od rozpoczęcia kształcenia;
 - 4) przestrzeganie przepisów wewnętrznych obowiązujących w uczelni;
 - 5) posługiwanie się adresem poczty elektronicznej założonym w domenie Politechniki Koszalińskiej, przydzielonym do kontaktu z nauczycielami akademickimi i administracją uczelni, przy czym wiadomości przekazane na ten adres e-mail uważa się za doręczone;
 - 6) poddanie się ocenie śródkresowej w połowie okresu kształcenia oraz bieżącym ocenom pracy naukowej;
 - 7) prowadzenie badań naukowych i składanie raportów z realizacji indywidualnego planu badawczego;
 - 8) terminowe składanie egzaminów i zaliczeń oraz spełnianie innych wymogów przewidzianych w programie kształcenia;
 - 9) terminowe ukończenie kształcenia zakończone złożeniem rozprawy doktorskiej;
 - 10) niezwłoczne, pisemne informowanie Sekretariatu o zmianach danych personalnych, danych teleadresowych i innych danych mających wpływ na warunki kształcenia i uzyskane uprawnienia. Niepoinformowanie o zmianie adresu oznacza, że korespondencja wysyłana na dotychczasowy adres zostanie uznana za doręczoną prawidłowo;
 - 11) niezwłoczne, pisemne informowanie Sekretariatu o wystąpieniu jakichkolwiek przyczyn wpływających na dopuszczalność pobierania stypendium doktoranckiego lub jego wysokość.

Efekty uczenia się są osiągane w wyniku:

- realizacji programu kształcenia,
- realizacji indywidualnego planu badawczego,
- przebywania w środowisku akademickim szkoły i uczestnictwa w różnych formach organizowanych przez nią aktywności,
- uczestniczenia w życiu wspólnoty akademickiej – krajowej i międzynarodowej.

**Program kształcenia Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej
Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych**

Dyscypliny naukowe: Automatyka, elektronika i elektrotechnika; Inżynieria mechaniczna; Inżynieria lądowa i transport.

Prowadzone zajęcia		godz. i pkt. ECTS		Rodzaj zajęć					Liczba godzin i punktów ECTS w semestrze																
		godz.	ECTS	w	ćw.	lab.	proj.	sem.	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		
									godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.
Moduł zajęć ogólnych		75	6	75					15	1					15	2	15	1	15	1	15	1			
1	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej	15	1	15					15	1															
2	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi	15	2	15										15	2										
3	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych	15	1	15												15	1								
4	Wynalazki i prawo patentowe	15	1	15														15	1						
5	Fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji	15	1	15																15	1				
Moduł - warsztat badacza		90	13	90					15	3	30	4	30	4	15	2									
1	Metodyka badań naukowych	15	3	15					15	3															
2	Metody planowania eksperymentów	15	2	15							15	2													
3	Metodyka pisania prac naukowych	15	2	15							15	2													
4	Metody przetwarzania i analizy danych	15	2	15								15	2												
5	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo-badawczej	15	2	15								15	2												
6	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań	15	2	15									15	2											
Moduł języka angielskiego		90	6		90				30	2	30	2	30	2											
1	Praktyczna nauka języka angielskiego	60	4		60				30	2	30	2													
2	Przygotowanie wystąpień i tekstów	30	2		30							30	2												
Moduł zajęć w ramach dyscypliny		180	24			180			30	4	30	4	30	4	30	4	30	4	30	4	30	4			
1	Zajęcia obieralne - do wyboru 30 godz. i 4 ECTS na semestr z listy kursów zgłoszonych przez Rady Dyscyplin na dany rok akademicki	30	4			30			30	4															
2		30	4			30					30	4													
3		30	4			30						30	4												
4		30	4			30							30	4											
5		30	4			30								30	4										
6		30	4			30									30	4						30	4		
Moduł przygotowania pedagogicznego		45	5	45												15	1	15	2	15	2				
1	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych	15	1	15												15	1								
2	Praktyka dydaktyczna	30	4	30														15	2	15	2				
Indywidualny plan badawczy		80	160	0	0	0	0	80	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	
1	Konwersatorium doktoranckie *	80	160					80	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	
2	Seminarium - Rada Szkoły Doktorskiej												x												
3	Seminarium - Rada Dyscypliny													x											
4	Ocena śródkresowa															x									
5	Seminarium - Rada Dyscypliny + Rada Szkoły Doktorskiej																				x				
Ogółem godziny i punkty ECTS		560	214						100	30	100	30	100	30	70	28	70	26	70	27	40	23	10	20	

* - rozliczane 10 godz. dla promotora za każdego doktoranta

Program kształcenia Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej
Dziedzina nauk społecznych

Dyscypliny naukowe: Ekonomia i finanse; Nauki o polityce i administracji																									
Prowadzone zajęcia		godz. i pkt. ECTS		Rodzaj zajęć					Liczba godzin i punktów ECTS w semestrze																
		godz.	ECTS	w	ćw.	lab.	proj.	sem.	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		
									godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.
Moduł zajęć ogólnych		75	6	75					15	1					15	2	15	1	15	1	15	1			
1	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej	15	1	15					15	1															
2	Planowanie i zarządzanie projektami badawczymi	15	2	15									15	2											
3	Analiza efektywności przedsięwzięć innowacyjnych	15	1	15												15	1								
4	Komerccjalizacja badań naukowych	15	1	15													15	1							
5	Fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji	15	1	15																15	1				
Moduł - warsztat badacza		90	13	90					15	3	30	4	30	4	15	2									
1	Metodyka badań naukowych	15	3	15					15	3															
2	Metody planowania badań społecznych	15	2	15							15	2													
3	Metodyka pisania prac naukowych	15	2	15							15	2													
4	Metody przetwarzania i analizy danych	15	2	15									15	2											
5	Nowoczesne techniki informatyczne w pracy naukowo-badawczej	15	2	15									15	2											
6	Techniki komunikacji i prezentacji wyników badań	15	2	15										15	2										
Moduł języka angielskiego		90	6		90				30	2	30	2	30	2											
1	Praktyczna nauka języka angielskiego	60	4		60				30	2	30	2													
2	Przygotowanie wystąpień i tekstów	30	2		30								30	2											
Moduł zajęć w ramach dyscypliny		180	24			180			30	4	30	4	30	4	30	4	30	4	30	4					
1	Zajęcia obieralne - do wyboru 30 godz. i 4 ECTS na semestr z listy kursów zgłoszonych przez Rady Dyscyplin na dany rok akademicki	30	4			30			30	4															
2		30	4			30				30	4														
3		30	4			30					30	4													
4		30	4			30						30	4												
5		30	4			30							30	4											
6		30	4			30															30	4			
Moduł przygotowania pedagogicznego		45	5	45											15	1	15	2	15	2					
1	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych	15	1	15											15	1									
2	Praktyka dydaktyczna	30	4	30													15	2	15	2					
Indywidualny plan badawczy		80	160	0	0	0	0	80	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	
1	Konwersatorium doktoranckie *	80	160					80	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	
2	Seminarium - Rada Szkoły Doktorskiej												x												
3	Seminarium - Rada Dyscypliny													x											
4	Ocena śródkresowa															x									
5	Seminarium - Rada Dyscypliny + Rada Szkoły Doktorskiej																				x				
Ogółem godziny i punkty ECTS		560	214						100	30	100	30	100	30	70	28	70	26	70	27	40	23	10	20	

* - rozliczane 10 godz. dla promotora za każdego doktoranta

**Zestawienie kursów obieralnych (30 godz./semestr) w ramach dyscypliny
Nauki o polityce i administracji
r.ak. 2023-2024**

UWAGA! Nazwy przedmiotów są podlinkowane – kliknij w nazwę, aby przejść do karty opisu przedmiotu

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin i forma zajęć	Prowadzący
semestr 1		
Tożsamość nauk o polityce i administracji	30 – W + ćw.	prof. dr hab. Jacek Knopek
Kultura polityczna i administracyjna w Polsce	30 – W	dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK
semestr 2		
Filozoficzne konteksty współczesnej polityki	30 - W	dr hab. Zbigniew Werra, prof.PK
Współczesne paradygmaty polskiej polityki społecznej	30 - W + ćw.	dr hab. Marek Pogonowski, prof. PK
semestr 3		
Transformacja cyfrowa państwa, gospodarki i społeczeństwa	30 – W + ćw.	dr hab. Marek Górka, prof. PK
Instrumenty państwa w obszarze polityk publicznych	30 – W	dr hab. Marek Pogonowski, prof. PK
semestr 4		
Główne kierunki badań w polityce bezpieczeństwa	30 – W + ćw.	dr hab. Marek Górka, prof. PK
Geopolityka i geostrategia	30 – W	prof. dr hab. Jacek Knopek
semestr 5		
Teologia polityczna	30 – W	dr hab. Zbigniew Werra, prof. PK
Media cyfrowe w przestrzeni politycznej	30 – W + ćw.	dr hab. Marek Górka, prof. PK
semestr 6		
Problemy polityczne współczesnego świata	30 – W	prof. dr hab. Jacek Knopek
Lokalne i globalne wymiary procesów politycznych	30 – W + ćw.	dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK

Forma zajęć: W – wykład, ćw. – ćwiczenia

KARTA KURSU

Informacje ogólne o kursie

Nazwa kursu		Tożsamość nauk o polityce i administracji					
Dyscyplina naukowa:	Nauki o polityce i administracji						
Jednostka realizująca:	Szkoła Doktorska						
Prowadzący:	Prof. dr hab. Jacek Knopek						
Język wykładowy:	polski						
Rodzaj kursu:	obieralny w ramach dyscypliny						
Liczba godzin	30						
Liczba ECTS	4						
Forma zajęć:	x	x					
	W	Ć	L	P	S	K	

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Wiedza z zakresu nauk społecznych, nauk o polityce i administracji, subdyscyplin politycznych, polityk szczegółowych oraz nauk współpracujących/pomocniczych.
----------	---

Efekty uczenia dla kursu (EUS)

<i>Wiedza:</i>		Odniesienie do efektów uczenia się
EUS1	Doktorant zna i rozumie światowy dorobek naukowy dotyczący nauk o polityce i administracji. Zna i rozumie światowe paradygmaty konstytuujące dyscyplinę w dziedzinie nauk społecznych. Zna i rozumie tendencje rozwojowe w obszarze dyscypliny naukowej. Zna i rozumie metodologie badań naukowych w zakresie dyscypliny nauki o polityce i administracji.	P8U_W1, P8S_WG1, P8_WG2, P8S_WG3
<i>Umiejętności:</i>		
EUS2	Doktorant potrafi uczestniczyć w wymianie doświadczeń i poglądów w warunkach lokalnych, regionalnych, ogólnopolskich, europejskich i światowych	P8U_U3
EUS3	Potrafi analizować dorobek naukowy pod kątem syntetycznych i analitycznym z wzięciem pod uwagę metodyki badawczej	P8U_U1
EUS4	Potrafi dokonać krytycznej analizy źródeł i literatury przedmiotu oraz wykorzystać ją do celów badawczych, eksperckich i popularyzatorskich	P8S_UW2
<i>Kompetencje społeczne:</i>		
EUS5	Doktorant jest gotowy do badań w zakresie rozwoju dyscypliny nauki o polityce i administracji	P8U_K1
EUS6	Jest gotowy do podejmowania działań w zakresie sfery publicznej i zawodowej	P8U_K2

Sposoby oceny

L.p.	Oznaczenie efektów	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Zasady oceny
1	EUS1	Weryfikacja ustna	Ocena weryfikacji od 2,0 do 5,0.
2	EUS2-EUS4	Weryfikacja testowa	Ocena weryfikacji od 2,0 do 5,0.
3	EUS5-EUS6	Weryfikacja metodyczna	Ocena weryfikacji od 2,0 do 5,0.

Deklaracja wyboru kursów obieralnych w ramach dyscypliny
Automatyka, elektronika i elektrotechnika
r.ak. 2022-2023

.....
(imię i nazwisko doktoranta)

.....
(nr indeksu)

Deklaruję wybór następujących przedmiotów
wybierając zajęcia w łącznym wymiarze 30 godzin w każdym semestrze

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	wybrany przedmiot - wstawić znak X
semestr 1		
Metody przetwarzania informacji cz. 1	30	x
Modelowanie deklaratywne cz. 1	30	
semestr 2		
Metody przetwarzania informacji cz. 2	30	x
Modelowanie deklaratywne cz. 2	30	

Wybrany przedmiot realizowany będzie pod warunkiem wyboru przez większość doktorantów z danej dyscypliny.

.....
(podpis doktoranta)

.....
(podpis promotora)

Deklaracja wyboru kursów obieralnych w ramach dyscypliny
Inżynieria lądowa i transport
r.ak. 2022-2023

.....
(imię i nazwisko doktoranta)

.....
(nr indeksu)

Deklaruję wybór następujących przedmiotów
wybierając zajęcia w łącznym wymiarze 30 godzin w każdym semestrze

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	wybrany przedmiot - wstawić znak X
semestr 1		
Matematyka – wybrane zagadnienia	15	x
Metody statystyki matematycznej	15	
Kompozytowe struktury przekładkowe	15	x
semestr 2		
Naziemny skaning laserowy	30	
Analiza wybranych konstrukcji metalowych w ujęciu teorii II rzędu z uwzględnieniem nieliniowości geometrycznych i fizycznych	30	x

Wybrany przedmiot realizowany będzie pod warunkiem wyboru przez większość doktorantów z danej dyscypliny.

.....
(podpis doktoranta)

.....
(podpis promotora)

ver.
27.09.
2023

Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2023/2024 - Nauki inżynieryjno-techniczne

r.ak.
2023/
2024

		5 - 6 października 2023	2 - 3 listopada 2023	9 - 10 listopada 2023		
C Z W A R T E K	7 - 8			<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>	7 - 8	C Z W A R T E K
	8 - 9		<i>Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przedmioty kierunkowe dla dyscypliny 307-3H</i>		8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11		Metodyka badań naukowych (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	Metodyka badań naukowych (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13		Praktyczna nauka języka angielskiego (3 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (8 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16		<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>		15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
	17 - 18				17 - 18	
	18 - 19				18 - 19	
	19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21		
P I A T E K	7 - 8		<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>		7 - 8	P I A T E K
	8 - 9		Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (3 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (6 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	8 - 9	
	9 - 10	Spotkanie organizacyjne sala 307-3H			9 - 10	
	10 - 11			10 - 11		
	11 - 12		Praktyczna nauka języka angielskiego (5 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (10 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14		<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>		13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
17 - 18				17 - 18		
18 - 19				W.W.		

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

Przedmiot kierunkowy dla dyscypliny: Inżynieria lądowa, geodezja i transport:

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

ver. 27.09. 2023		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2023/2024 – Nauki inżyneryjno-techniczne			r.ak. 2023/ 2024
		5 - 6 października 2023	2 - 3 listopada 2023	9 - 10 listopada 2023	
C Z W A R T E K	7 - 8			Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny	7 - 8
	8 - 9		Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przemioty kierunkowe dla dyscypliny 307-3H		8 - 9
	9 - 10				9 - 10
	10 - 11		Metodyka badań naukowych (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	Metodyka badań naukowych (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13				12 - 13
	13 - 14		Praktyczna nauka języka angielskiego (3 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (8 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17		Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami		16 - 17
	17 - 18				17 - 18
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
P I A T E K	7 - 8		Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny		7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10	Spotkanie organizacyjne sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (3 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (6 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13		Praktyczna nauka języka angielskiego (5 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (10 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15		Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami		14 - 15

ver. 27.09. 2023		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2023/2024 – Nauki społeczne			r.ak. 2023/ 2024
		5 - 6 października 2023	2 - 3 listopada 2023	9 - 10 listopada 2023	
C Z W A R T E K	7 - 8			Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny	7 - 8
	8 - 9		Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przemioty kierunkowe dla dyscypliny 307-3H		8 - 9
	9 - 10				9 - 10
	10 - 11		Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (3 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 301-2H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (6 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 301-2H	10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13				12 - 13
	13 - 14		Praktyczna nauka języka angielskiego (3 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (8 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17		Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami		16 - 17
	17 - 18				17 - 18
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
P I A T E K	7 - 8		Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny		7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10	Spotkanie organizacyjne sala 307-3H	Metodyka pisania prac naukowych (3 z 15 godz.) dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK sala 301-2H	Metodyka pisania prac naukowych (6 z 15 godz.) dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK sala 301-2H	9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13		Praktyczna nauka języka angielskiego (5 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (10 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15		Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami		14 - 15
15 - 16				15 - 16	

Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2023/2024 - Nauki społeczne

ver.
27.09.
2023

r.ak.
2023/
2024

		23 - 24 listopada 2023	7 - 8 grudnia 2023	4 - 5 stycznia 2024	
C Z W A R T E K	7 - 8	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>			7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10				9 - 10
	10 - 11	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (9 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 301-2H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (12 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 301-2H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (15 z 15 godz.) prof. dr hab. Mirosław Maliński / dr Małgorzata Błażejowska sala 301-2H	10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13				12 - 13
	13 - 14	Praktyczna nauka języka angielskiego (13 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (18 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (23 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>			16 - 17
	17 - 18				17 - 18
	18 - 19				18 - 19
	19 - 20				19 - 20
20 - 21				20 - 21	
P I A T E K	7 - 8	Podstawy informacji naukowej mgr Aneta Wall sala 307-4H	<i>Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny</i>		7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10	Metodyka pisania prac naukowych (9 z 15 godz.) dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK sala 301-2H	Metodyka pisania prac naukowych (12 z 15 godz.) dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK sala 301-2H	Metodyka pisania prac naukowych (15 z 15 godz.) dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK sala 301-2H	9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13	Praktyczna nauka języka angielskiego (15 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (20 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (25 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15	<i>Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami</i>			14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17				16 - 17
17 - 18					
18 - 19				w.w	

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Ekonomia i finanse:

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Nauki o polityce i administracji:

przedmioty zostaną wpisane po ich wybraniu przez doktorantów z listy kursów obieralnych

ZARZĄDZENIE Nr 28/2023

Rektora Politechniki Koszalińskiej

z dnia 17 kwietnia 2023 r.

w sprawie organizacji roku akademickiego 2023/2024

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 574 ze zm.) zarządza się, co następuje:

1. Rok akademicki 2023/2024 trwać będzie od 1 października 2023 r. do 30 września 2024 r.

2. Szczegółowy rozkład semestru zimowego:

2.10.2023 – uroczysta inauguracja roku akademickiego – dzień wolny od zajęć

1) zajęcia dydaktyczne	3.10.2023 – 22.12.2023
2) przerwa świąteczna	23.12.2023 – 2.01.2024
3) zajęcia dydaktyczne	3.01.2024 – 28.01.2024
4) sesja egzaminacyjna	29.01.2024 – 11.02.2024
5) przerwa semestralna	12.02.2024 – 18.02.2024
6) sesja poprawkowa	12.02.2024 – 25.02.2024

31.10.2023 – dzień wolny od zajęć

1.11.2023 – dzień wolny od zajęć

11.11.2023 – dzień wolny od zajęć

6.01.2024 – dzień wolny od zajęć

25.01.2024 (czwartek) – zajęcia wg planu poniedziałkowego

26.01.2024 (piątek) – zajęcia wg planu wtorkowego

3. Szczegółowy rozkład semestru letniego:

1) zajęcia dydaktyczne	19.02.2024 – 28.03.2024
2) przerwa świąteczna	29.03.2024 – 2.04.2024
3) zajęcia dydaktyczne	3.04.2024 – 11.06.2024
4) sesja egzaminacyjna	12.06.2024 – 25.06.2024
5) sesja poprawkowa	2.09.2024 – 15.09.2024

1.05 – 5.05.2024 – dni wolne od zajęć

19.05.2024 – Zielone Świątki, dzień wolny od zajęć

30.05.2024 – Boże Ciało, dzień wolny od zajęć

10.06.2024 (poniedziałek) – zajęcia wg planu czwartkowego

11.06.2024 (wtorek) – zajęcia wg planu piątkowego

- W dotychczasowym stanie prawnym występowało rozróżnienie na opiekuna naukowego i promotora doktoranta. PSWN zrywa z tym podziałem, wskazując, że opiekę naukową nad przygotowaniem rozprawy doktorskiej sprawuje promotor lub promotorzy albo promotor i promotor pomocniczy (art. 190 ust. 1 PSWN).
- Sposób zmiany promotora, promotorów lub promotora pomocniczego doprecyzowuje regulamin szkoły doktorskiej (art. 205 ust. 1 pkt 1 PSWN).

- Art. 201 usp. 2 ustawy PSNW - **W terminie 3 miesięcy od dnia podjęcia kształcenia** doktorantowi wyznacza się promotora lub promotorów.
- §13 ust. 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej - Doktorant, **w terminie 30 dni od dnia podjęcia kształcenia**, występuje do Dyrektora z wnioskiem o wyznaczenie promotora lub promotorów. Doktorant składa wniosek na odpowiednim formularzu dostępnym na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej.



Szkoła Doktorska Politechniki Koszalińskiej

[Strona główna](#) / [Dla doktorantów](#) / [Opieka naukowa](#)

Wniosek o wyznaczenie promotora - wersja.docx; wersja.pdf

Wniosek o wyznaczenie promotora pomocniczego - wersja.docx; wersja.pdf

Wniosek o zmianę promotora - wersja.docx; wersja.pdf

Wniosek o zmianę promotora pomocniczego - wersja.docx; wersja.pdf

Doktorant Szkoły Doktorskiej
w dyscyplinie

**Dyrektor Szkoły Doktorskiej
dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK**

WNIOSEK O WYZNACZENIE
promotora* / promotorów*

Na promotora w dyscyplinie
proponuję
zatrudnionego

Na drugiego promotora w dyscyplinie
proponuję
zatrudnionego

Wstępny temat mojej rozprawy doktorskiej:
.....
.....

.....
(czytelny podpis doktoranta)

Opinia Rady Naukowej Dyscypliny
z dnia:

pozytywna* / negatywna*

.....
podpis Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny

Decyzja Dyrektora Szkoły Doktorskiej: pozytywna* / negatywna*

.....
data, podpis Dyrektora Szkoły Doktorskiej

Doktorant może wystąpić o wyznaczenie promotora lub promotorów. Do wniosku należy dołączyć oświadczenia kandydata/kandydatów na promotora

* niepotrzebne skreślić

Imię i nazwisko

Tytuł lub stopień naukowy

Jednostka organizacyjna

Oświadczenie o spełnianiu warunków do pełnienia funkcji promotora

Oświadczam, iż wyrażam gotowość podjęcia się funkcji promotora doktoranta/doktorantki* Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej

.....
(imię i nazwisko)

w dyscyplinie

.....
(nazwa dyscypliny)

oraz opieki nad realizacją Jego/Jej* pracy naukowej i indywidualnego planu badawczego, zgodnie z aktualnym programem kształcenia w Szkole Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej oraz regulaminem Szkoły Doktorskiej. Oświadczam, że odbyłem wstępną rozmowę z doktorantem/doktorantką* odnośnie tematyki badawczej, planowanej do realizacji w ramach pracy doktorskiej.

Jednocześnie oświadczam, iż:

- aktualnie jestem promotorem (podać liczbę) doktoranta/doktorantów* w Szkole Doktorskiej,
- zobowiązuje się do sprawowania opieki naukowej nad doktorantem/doktorantką* do czasu złożenia rozprawy doktorskiej, określonego w indywidualnym planie badawczym.
- spełniam wymogi ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce określone dla funkcji promotora doktoranta,
- posiadam aktualny dorobek naukowy (publikacje z ostatnich 5 lat).

.....
(data, i podpis kandydata na promotora)

.....
* niepotrzebne skreślić

Indywidualny plan badawczy

- Podstawą kształcenia w szkole doktorskiej, obok programu kształcenia, jest **indywidualny plan badawczy**.
- Doktorant, w uzgodnieniu z promotorem lub promotorami, opracowuje indywidualny plan badawczy zawierający w szczególności harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej i przedstawia go podmiotowi prowadzącemu szkołę doktorską w terminie 12 miesięcy od dnia rozpoczęcia kształcenia. **W przypadku wyznaczenia** promotora pomocniczego plan jest przedstawiany po zaopiniowaniu przez tego promotora (art. 202 ust. 1 PSWN).
- Realizacja indywidualnego planu badawczego (zawierającego harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej) podlega **ocenie śródkresowej** w połowie okresu kształcenia (art. 202 ust. 2 PSWN).

Co powinien zawierać indywidualny plan badawczy?

- zdefiniowanie tematu badawczego wraz z określeniem celu,
- plan i harmonogram badań ze wskazaniem mierzalnych osiągnięć pozwalających ocenić postęp pracy
- materiał i metody badań, planowany kosztorys badań, źródła finansowania badań,
- plan i harmonogram publikowania wyników badań,
- określenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej.

Indywidualny plan badawczy **musi** być zaopiniowany przez promotora pomocniczego, **jeśli** promotor pomocniczy został wyznaczony.

INDYWIDUALNY PLAN BADAWCZY (IPB)

Imię i nazwisko doktoranta	
Numer albumu	
Dyscyplina naukowa	
Jednostka w której realizowana jest rozprawa doktorska (wydział, katedra)	
Promotor (stopień, tytuł, imię i nazwisko)	
Promotor pomocniczy (stopień, tytuł, imię i nazwisko)	

1. Wstępny tytuł rozprawy doktorskiej
.....
2. Słowa kluczowe
.....
3. Uzasadnienie wyboru tematu projektu badawczego ze wskazaniem najnowszych publikacji naukowych w wybranym zakresie, oczekiwane efekty realizacji pracy (ograniczenie objętości do czterech stron (wraz z rysunkami oraz bibliografią)
.....
4. Znaczenie poznawcze i aplikacyjne rozprawy (problem naukowy lub problem projektowy, konstrukcyjny, technologiczny, który ma być rozwiązany podczas realizacji pracy doktorskiej oraz określenie, na czym polega oryginalność wybranej tematyki badawczej)
.....
5. Aktualne (wstępne) sformułowanie hipotez lub tez rozprawy
.....
6. Materiał i metody badań, stanowiska badawcze
.....
7. Planowany kosztorys badań
.....
8. Planowane źródła finansowania badań (należy opisać planowany sposób finansowania pełnej działalności badawczej, tj. pokrycia kosztów zakupu aparatury badawczej, materiałów oraz usług z uwzględnieniem planowanego uczestnictwa w konferencjach naukowych oraz kosztów wydania artykułów naukowych)

9. Planowany termin złożenia rozprawy doktorskiej (miesiąc i rok - nie później niż do końca września 2027 r.)
.....

HARMONOGRAM REALIZACJI ZADAŃ BADAWCZYCH*

* Przykładowe zadania badawcze (ze wskazaniem efektów ich realizacji):

1. Wnioski z analizy literatury w zakresie (wskazanie zakresu badawczego) ze szczególnym uwzględnieniem (wskazania szczegółowego celu analizy) - prezentacja wniosków na seminarium katedralnym
2. Określenie metodologii oraz zakresu pracy badawczych umożliwiających weryfikację hipotezy badawczej o treści: ... - prezentacja na seminarium katedralnym
3. Przeprowadzenie analizy wyników oraz sformułowanie wniosków z realizacji prac badawczych związanych z weryfikacją hipotezy określonej w punkcie 2 – prezentacja na seminarium wydziałowym.

Cele do osiągnięcia w ciągu I roku kształcenia w Szkole Doktorskiej		
Zadania badawcze i planowane efekty ich realizacji	Semestr uzyskania efektu	Symbol efektu uczenia się EUS
	I	
	I	
	...	
	II	
	II	
	...	

Cele do osiągnięcia w ciągu II roku kształcenia w Szkole Doktorskiej		
Zadania badawcze i planowane efekty ich realizacji	Semestr uzyskania efektu	Symbol efektu uczenia się EUS
	III	
	III	
	...	
	IV	
	IV	
	...	

Cele do osiągnięcia w ciągu III roku kształcenia w Szkole Doktorskiej		
Zadania badawcze i planowane efekty ich realizacji	Semestr uzyskania efektu	Symbol efektu uczenia się EUS
	V	
	V	
	...	
	VI	
	VI	
	...	

Cele do osiągnięcia w ciągu IV roku kształcenia w Szkole Doktorskiej		
Zadania badawcze i planowane efekty ich realizacji	Semestr uzyskania efektu	Symbol efektu uczenia się EUS
	VII	
	VII	
	...	
	VIII	
	VIII	
	...	

Wykaz dostępnej dla doktoranta infrastruktury naukowej (miejsca pracy) oraz zasady dostępu do niej (opisać zasady dostępu do specjalistycznych laboratoriów (również akredytowanych), zbiorów bibliotecznych, specjalistycznych baz danych – np. w formie odniesień do stosownych regulaminów, wymaganej obecności pracowników obsługi, możliwość samodzielnej obsługi stanowiska, itp.)

Lp.	Infrastruktura	Zasady dostępu do infrastruktury

Planowane efekty działalności badawczej (np. popularyzacja wyników badań, przygotowanie wystąpienia i prezentacje wyników badań na konferencjach naukowych, napisanie artykułu naukowego i złożenie do czasopisma, przygotowanie i złożenie wniosku o finansowanie badań w ramach grantów, uczestnictwo w konferencjach, stażach naukowych, itp.)

Rok kształcenia	Efekt działalności badawczej	Planowany okres realizacji i źródła finansowania	Symbol efektu uczenia się EUS

Efekty działalności badawczej powinny zawierać:

- sposób upowszechnienia wyników badań – w tym planowany termin oddania do druku co najmniej 1 artykułu naukowego opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt. 2 lit. b ustawy, lub 1 monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo, które w roku publikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt. 2 lit. a ustawy albo rozdziału w takiej monografii.
- uczestnictwo w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych;
- przygotowanie i złożenie wniosku grantowego do krajowej lub zagranicznej agencji finansującej działalność naukową lub badawczo-rozwojową w drodze konkursowej;
- realizację mobilności międzynarodowej.

Ryzyko i zarządzanie ryzykiem*

Opis ryzyka	Prawdopodobieństwo	Oddziaływanie	Plan zmniejszenia ryzyka

* Zarządzanie ryzykiem może być podstawą uzasadnienia zmian w indywidualnym planie badawczym
 - Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka: małe, średnie, duże
 - Oddziaływanie: niskie, średnie, wysokie

Zakładany schemat współpracy promotora z doktorantem (sposób komunikacji, minimalna liczba godzin, którą doktorant powinien spędzić w uczelni tygodniowo, sposób i częstotliwość rozliczania się z doktoranta z realizacji etapów prac zaplanowanych w IPB, itp.)

.....

Zakładany schemat współpracy promotora pomocniczego z doktorantem

.....

.....
 data, czytelny podpis doktoranta data, czytelny podpis promotora data, czytelny podpis promotora pomocniczego

Opinia Rady Naukowej Dyscypliny

z dnia:

pozytywna* / negatywna* (* - niepotrzebne skreślić)

.....
 podpis Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny

Zatwierdzam indywidualny plan badawczy

.....
 data, podpis dyrektora Szkoły Doktorskiej

Moduł indywidualnego planu badawczego

Opis efektów uczenia się - charakterystyki I i II stopnia
dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji

SYMBOL EUS	EFEKTY UCZENIA SIĘ
WIEDZA	
P8U_W1	zna i rozumie światowy dorobek naukowy i twórczy oraz wynikające z niego implikacje dla praktyki
P8S_WG1	zna i rozumie w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów – światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwie dla dyscyplin naukowych reprezentowanych w szkole
P8S_WG2	zna i rozumie główne tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych w których odbywa się kształcenie
P8S_WG4	zna i rozumie zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w trybie otwartego dostępu
P8S_WK3	zna i rozumie podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami
UMIEJĘTNOŚCI	
P8U_U1	potrafi dokonywać analizy i twórczej syntezy dorobku naukowego i twórczego w celu identyfikowania i rozwiązywania problemów badawczych oraz związanych z działalnością innowacyjną i twórczą; tworzyć nowe elementy tego dorobku
P8U_U2	potrafi samodzielnie planować własny rozwój oraz inspirować rozwój innych osób
P8U_U3	potrafi uczestniczyć w wymianie doświadczeń i idei, także w środowisku międzynarodowym
P8S_UW1	potrafi wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, a w szczególności: definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezę badawczą, rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować, wnioskować na podstawie wyników badań naukowych
P8S_UW2	potrafi dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy
P8S_UW3	potrafi transferować wyniki prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej
P8S_UK1	potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym
P8S_UK2	potrafi upowszechniać wyniki działalności naukowej, także w formach popularnych
P8S_UK3	potrafi inicjować debatę i uczestniczyć w dyskursie naukowym
P8S_UK4	potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym
P8S_UO	potrafi planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze lub twórcze, także w środowisku międzynarodowym
P8S_UU1	potrafi samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować i organizować rozwój innych osób
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
P8U_K1	jest gotów do niezależnego badania powiększającego istniejący dorobek naukowy i twórczy
P8U_K2	jest gotów do podejmowania wyzwań w sferze zawodowej i publicznej z uwzględnieniem ich etycznego wymiaru oraz odpowiedzialności za ich skutki oraz kształtowania wzorów właściwego postępowania w takich sytuacjach
P8S_KK	jest gotów do krytycznej oceny dorobku uprawianej dyscypliny naukowej, krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój tej dyscypliny, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych
P8S_KO	jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych badacza, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy
P8S_KR	jest gotów do podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w tym prowadzenia badań w sposób niezależny, respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej

Doktorant ma obowiązek:

- Realizować program kształcenia w szkole doktorskiej i indywidualny plan badawczy (art. 207 ust. 2 PSWN).
- Złożyć rozprawę doktorską w terminie określonym w indywidualnym planie badawczym (art. 203 ust. 1 pkt 2 PSWN).
- Postępować zgodnie z regulaminem szkoły doktorskiej (art. 207 ust. 1 PSWN).
- Odbywać praktyki zawodowe w formie prowadzenia zajęć lub uczestniczenia w ich prowadzeniu, jeżeli taki wymóg przewiduje program kształcenia w szkole doktorskiej (art. 201 ust. 4 PSWN).

Regulamin Szkoły Doktorskiej w § 26 stanowi:

7. Doktorant do końca każdego semestru jest zobowiązany złożyć opinię promotora (promotorów) o postępach naukowych, postępach w przygotowaniu rozprawy doktorskiej oraz realizacji efektów uczenia się objętych indywidualnym planem badawczym.
8. Doktorant, do końca każdego semestru letniego roku akademickiego (a w przypadku semestru czwartego do 30 czerwca), jest zobowiązany złożyć sprawozdanie z wykonania zadań naukowych w danym roku, zgodnie z indywidualnym planem badawczym oraz inne dokumenty potwierdzające realizację indywidualnego planu badawczego.

Koszalin, dnia 2023 r.

OPINIA PROMOTORA

o postępach naukowych i postępach w przygotowaniu rozprawy doktorskiej

doktoranta*/tki*:

promotor:

semestr II, rok akademicki 2022/2023

1. Realizowana tematyka badawcza *(wypełnia Szkoła Doktorska na podstawie IPB doktoranta)*

.....

2. Wskazanie najważniejszych wyników badań naukowych i ocenę możliwości ich upowszechnienia

.....

3. Ocena stanu zaawansowania realizacji indywidualnego planu badawczego (IPB)

.....

Nazwa zadania badawczego do realizacji w danym semestrze <i>(wypełnia Szkoła Doktorska na podstawie IPB doktoranta)</i>	% wykonania zadania badawczego

4. Ocena aktywności publikacyjnej doktoranta oraz aktywności w krajowym i międzynarodowym środowisku naukowym (publikacje, konferencje, staże, itp.)

.....

5. Ocena zaangażowania doktoranta w realizację praktyk dydaktycznych w formie współprowadzenia zajęć dydaktycznych *(jeżeli dotyczy)*

.....

6. Ocena innej aktywności doktoranta, np. pozyskiwanie zewnętrznych środków finansowych, udział w kursach specjalistycznych, działalność organizacyjna, itp.

.....

7. Uwagi dodatkowe *(opcjonalnie)*:

.....

.....

Ogólna ocena pracy doktoranta:

pozytywna⁺ / warunkowa⁺ / negatywna⁺

Przy ocenie warunkowej zalecane jest wskazanie, w uwagach dodatkowych, zakresu realizacji prac warunkujących uzyskanie oceny pozytywnej w kolejnym okresie oceny.

.....
czytelny podpis promotora

Zapoznałam⁺/zapoznałem⁺ się z opinią

.....
czytelny podpis doktoranta

Koszalin, dnia 2023 r.

OPINIA PROMOTORA POMOCNICZEGO

o postępach naukowych i postępach w przygotowaniu rozprawy doktorskiej

doktoranta*/tki*:

promotor pomocniczy:

semestr zimowy* / letni *, rok akademicki 2022/2023

1. Realizowana tematyka badawcza *(zgodnie z indywidualnym planem badawczym doktoranta)*

.....
.....

2. Zadania realizowane przez doktoranta we współpracy z promotorem pomocniczym

.....
.....

3. Realizowane we współpracy z doktorantem prace dotyczące upowszechnienia
wyników badań

.....
.....

4. Uwagi dodatkowe (opcjonalnie):

.....
.....

Ogólna ocena pracy doktoranta:

pozytywna* / warunkowa* / negatywna*

Przy ocenie warunkowej zalecane jest wskazanie, w uwagach dodatkowych, zakresu realizacji prac warunkujących uzyskanie oceny pozytywnej w kolejnym okresie oceny.

.....
czytelny podpis promotora

Zapoznałam*/zapoznałem* się z opinią

.....
czytelny podpis doktoranta



nr albumu:

doktorant Szkoły Doktorskiej

w dyscyplinie kształcenia

semestr III, rok akademicki 2022/2023

**RAPORT Z R
INDYWIDUALNEGO PLANU
I AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ**

Zapoznałem/lam* się z raportem
* - niepotrzebne skrócić

czytelny podpis doktoranta

czytelny podpis promotora

czytelny podpis promotora pomocniczego

1. Informacje o rozprawie doktorskiej

1.1. Tytuł rozprawy doktorskiej *(zgodnie z indywidualnym planem)*

1.2. Promotor:

1.3. Promotor pomocniczy:

2. Raport naukowy (opis – 8-12 stron)

2.1. Wnioski z analizy stanu wiedzy

2.2. Cele i hipotezy badawcze

2.3. Oczekiwane efekty realizacji pracy *(znaczenie)*

2.4. Lista problemów naukowych wymagających

4.7. Inne aktywności, popularyzacja nauki, itp.

5. Działalność organizacyjna

wielkości wejściowych i wyjściowych ze wskazaniem ich miar, opis charakterystyka zastosowanych metod badawczych i narzędzi

ia

dań naukowych i uzyskanych wyników badań ogólnionych w IPB (ze wskazaniem stopnia zaawansowania

likacje, które ukazały się już drukiem w okresie sprawozdawczym, ptowane przez redakcję)

ach/seminariach (nazwa konferencji/symposium/seminarium, zestnicwa (bierny/czynny), tytuł referatu)

ch przez jednostkę (tytuł, kierownik badań, nazwa jednostki,)

gjsce, okres, cel, źródło finansowania)

ustytucji, tytuł projektu/grantu, rodzaj grantu, okres realizacji,

Dydaktyka – praktyka zawodowa

- Odbywanie praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć lub uczestniczenia w ich prowadzeniu **może być** elementem programu kształcenia (art. 201 ust. 5 PSWN).
- Wymiar praktyk zawodowych dla doktorantów kształcących się w szkole doktorskiej wynosi do 60 godzin w roku akademickim (art. 201 ust. 5 PSWN).
- Dotychczas doktoranci byli zobowiązani do realizacji do 90 godzin praktyk zawodowych rocznie (art. 197 ust. 3 PSW).

Prowadzone zajęcia		godz. i pkt. ECTS		Rodzaj zajęć					Liczba godzin i punktów ECTS w semestrze															
		godz.	ECTS	w	ćw.	lab.	proj.	sem.	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
									godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS
Moduł przygotowania pedagogicznego		45	5	45												15	1	15	2	15	2			
1	Metodyka prowadzenia zajęć dydaktycznych	15	1	15												15	1							
2	Praktyka dydaktyczna	30	4	30														15	2	15	2			

Ocena śródkresowa

- Realizacja indywidualnego planu badawczego (zawierającego harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej) podlega ocenie śródkresowej w połowie okresu kształcenia (art. 202 ust. 2 PSWN).
- Ocena śródkresowa może zakończyć się wynikiem pozytywnym albo negatywnym (art. 202 ust. 3).
- Oceny śródkresowej dokonuje trzyosobowa komisja, w tym co najmniej jedna osoba posiadająca stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora w dyscyplinie, w której doktorant przygotowuje rozprawę doktorską i niebędąca pracownikiem podmiotu prowadzącego szkołę doktorską (art. 202 ust. 4 PSWN).
- W skład trzyosobowej komisji przeprowadzającej ocenę śródkresową nie mogą wchodzić promotor albo promotorzy doktoranta (art. 202 ust. 4 PSWN).
- Sposób przeprowadzania oceny śródkresowej doprecyzowuje regulamin szkoły doktorskiej (art. 205 ust. 1 pkt 3 PSWN).

Rozprawa doktorska - terminy

- Nauka w szkole doktorskiej trwa od 6 do 8 semestrów i **kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej** (art. 201 ust. 1 PSWN).
- Niezłożenie rozprawy doktorskiej w terminie określonym w indywidualnym planie badawczym jest obligatoryjną przesłanką skreślenia z listy doktorantów (art. 203 ust. 1 pkt 2 PSWN).
- Do wspomnianego wyżej okresu nie wliczają się okresy zawieszenia odpowiadające czasowi trwania urlopu macierzyńskiego, urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopu ojcowskiego, urlopu rodzicielskiego (art. 204 ust. 3 PSWN).
- Termin na złożenie rozprawy doktorskiej może zostać wydłużony o 2 lata. Kwestie te powinien doprecyzowywać regulamin szkoły doktorskiej (art. 204 ust. 2 PSWN).
- W świetle PSWN termin przedłużenia rozprawy doktorskiej może mieć miejsce więcej niż jeden raz, byleby łączny okres przedłużenia nie przekroczył 2 lat (art. 204 ust. 2 PSWN).

Przedłużenie terminu złożenia rozprawy - konsekwencje

- Przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej (do 2 lat) ma wpływ na sytuację finansową doktoranta – może on bowiem otrzymywać stypendium doktoranckie co najwyżej przez 4 lata (art. 209 ust. 2 PSWN).
- Do okresu pracy, od którego zależą uprawnienia pracownicze, wlicza się okres kształcenia w szkole doktorskiej, jednak jest to co najwyżej okres 4 lat i to pod warunkiem uzyskania stopnia doktora.
Przedstawiając tę kwestię na przykładzie – doktorantowi kształcącemu się w szkole doktorskiej przez okres 6 lat, który finalnie otrzymał stopień doktora, można zaliczyć do okresu pracy jedynie wspomniane wyżej 4 lata (art. 208 ust. 2 PSWN).
- Doktorant kształcący się w szkole doktorskiej może pobierać raty kredytu studenckiego (właściwiej – doktoranckiego) nie dłużej niż przez 4 lata, mimo przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej powyżej tych 4 lat (art. 210 pkt 2 PSWN).

Skreślenia

- Najpoważniejsze konsekwencje dla doktoranta kształcącego się w szkole doktorskiej ma, siłą rzeczy, skreślenie z listy doktorantów.
- Wśród obligatoryjnych przesłanek skreślenia z listy doktorantów są rezygnacja doktoranta z kształcenia w szkole doktorskiej i niezłożenie rozprawy doktorskiej w terminie (określonym w indywidualnym planie badawczym), jak również uzyskanie negatywnego wyniku oceny śródkresowej (art. 203 ust. 1 PSWN).
- Dwoma fakultatywnymi przesłankami skreślenia z listy doktorantów są: niezadowalający postęp w przygotowaniu rozprawy doktorskiej oraz niewywiązywanie się z takich obowiązków, jak postępowanie zgodne z regulaminem szkoły doktorskiej czy realizacja programu kształcenia i indywidualnego planu badawczego (art. 203 ust. 2 PSWN, art. 207 PSWN).

„Kamienie milowe” w cyklu kształcenia w Szkole Doktorskiej

- **Wyznaczenie promotora lub promotorów – do 3 miesięcy od rozpoczęcia kształcenia,**
- **złożenie indywidualnego planu badawczego (IPB) i harmonogramu prac doktoranta – do 12 miesięcy od rozpoczęcia kształcenia,**
- **Ocena śródkresowa doktorantów – w połowie okresu kształcenia,**
- **Przedłożenie rozprawy doktorskiej – na koniec 8 semestru.**

Stypendium doktoranckie (art. 209 PSWN)

- Doktorant nieposiadający stopnia doktora otrzymuje stypendium doktoranckie. Łączny okres otrzymywania stypendium nie może przekroczyć 4 lat.
- Wysokość miesięcznego stypendium doktoranckiego wynosi co najmniej:
 - 1) 37% wynagrodzenia profesora – do miesiąca, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa;
 - 2) 57% wynagrodzenia profesora – po miesiącu, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa.
- Wysokość stypendium może być uzależniona od osiągnięć doktoranta.
- Doktorant, który złożył rozprawę doktorską w terminie wcześniejszym niż termin ukończenia kształcenia przewidziany w programie kształcenia, otrzymuje stypendium doktoranckie do dnia, w którym upływa termin ukończenia kształcenia, jednak nie dłużej niż przez 6 miesięcy.

ZARZĄDZENIE Nr 6/2023

Rektora Politechniki Koszalińskiej


z dnia 11 stycznia 2023 r.

w sprawie wysokości stypendium doktoranckiego
dla uczestników Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej

Na podstawie art. 23 ust.2 pkt. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 poz. 574 ze zm.), § 4 Zarządzenia Nr 66/2019 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 8 listopada 2019 r. w sprawie zasad wypłacania stypendium doktoranckiego uczestnikom Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej, w związku z Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 2 stycznia 2023 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie wysokości minimalnego miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego dla profesora w uczelni publicznej (Dz. U. 2023 poz. 16) zarządzam, co następuje.

§ 1

1. Określa się wysokość stypendium doktoranckiego wypłacanego uczestnikom Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej:
 - 1) 2667,70 zł – do miesiąca, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa;
 - 2) 4109,70 zł – po miesiącu, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa.
2. Doktorant posiadający orzeczenie o niepełnosprawności, orzeczenie o stopniu niepełnosprawności albo orzeczenie, o którym mowa w art. 5 oraz art. 62 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych, otrzymuje stypendium doktoranckie w wysokości:
 - 1) 3468,01 zł – do miesiąca, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa;
 - 2) 4910,01 zł – po miesiącu, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa.
3. Wysokość stypendium, o której mowa w ust. 1-2, może ulec zmianie na zasadach określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 poz. 574 ze zm.) lub w przepisach wewnętrznych.



Podmiot prowadzący szkołę doktorską (płatnik) zgłasza doktoranta pobierającego stypendium doktoranckie do ubezpieczeń w ZUS.

Składkę emerytalną finansują po połowie doktorant i płatnik składek (po 9,76%).

Część składki rentowej w wysokości 1,5% podstawy finansuje ubezpieczony, a część w wysokości 6,5% podstawy – płatnik składek.

Składkę wypadkową w całości płaci płatnik, a dobrowolną składkę chorobową (2,45%) – ubezpieczony.

Urlopy i okres kształcenia

- Doktorantowi przysługuje prawo do przerw wypoczynkowych w wymiarze nieprzekraczającym **8 tygodni w roku**.
- Doktorantowi, który uzyskał stopień doktora w wyniku ukończenia szkoły doktorskiej, okres kształcenia w tej szkole, nie dłuższy niż 4 lata, zalicza się do okresu pracy, od którego zależą uprawnienia pracownicze.
- Doktorantowi, który nie ukończył kształcenia w szkole doktorskiej z powodu:
 - 1) ~~podjęcia zatrudnienia w charakterze nauczyciela akademickiego lub pracownika naukowego,~~
 - 2) zaprzestania kształcenia doktorantów w danej dyscyplinie
 - okres kształcenia w tej szkole, nie dłuższy niż 4 lata, zalicza się do okresu pracy, od którego zależą uprawnienia pracownicze, o ile uzyskał stopień doktora (art. 203 ust. 1-3 PSWN).

Samorządność doktorancka

Od dnia 1 października 2019 r. (czyli wejścia w życie przepisów dotyczących szkół doktorskich) do dnia 31 grudnia 2023 r. (czyli wygaszenia dotychczasowych studiów doktoranckich) samorząd doktorantów tworzą wspólnie doktoranci kształcący się w szkole doktorskiej i uczestnicy obecnych studiów doktoranckich (art. 296 ust. 2 PW PSWN).

Przewodnicząca Samorządu Doktorantów PK:

mgr inż. Katarzyna Kośka,

e-mail: katarzyna.koska@s.tu.koszalin.pl

e-mail: samorzad.doktorantow@tu.koszalin.pl

Dziękuję za uwagę 😊