



**SZKOŁA  
DOKTORSKA**  
Politechniki Koszalińskiej

# **Szkoła Doktorska**

# **Politechniki Koszalińskiej**

**cykl kształcenia 2022-2026**

# Administracja Szkoły Doktorskiej

## Dyrektor Szkoły

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

## Sekretariat (e-mail: [szkoladoktorska@tu.koszalin.pl](mailto: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](mailto:wieslaw.walkowiak@tu.koszalin.pl), tel. 94 34 86 638

mgr Dominika Dąbrowska (pok. 106-7G)

e-mail: [dominika.dabrowska@tu.koszalin.pl](mailto:dominika.dabrowska@tu.koszalin.pl), tel. 94 34 86 600

mgr Paulina Florczak (pok. 107-1G)

e-mail: [paulina.florczak@tu.koszalin.pl](mailto:paulina.florczak@tu.koszalin.pl); tel. 94 34 86 658



# INDEKS DOKTORANTA

Szkoła Doktorska  
Politechniki Koszalińskiej

## INDEKS DOKTORANTA

.....  
imię i nazwisko

ur. .... roku w .....  
miejsce urodzenia

uzyskał (a) tytuł zawodowy magistra lub równorzędny w dniu  
..... roku nadany przez

.....  
nazwa uczelni

tytuł pracy magisterskiej

.....  
.....  
.....  
.....

Dyrektor Szkoły Doktorskiej

Rektor

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.

§ 28 ust.1 pkt. 4 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

**doktoranci2022@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. 2022 poz. 574

[Dziennik Ustaw](#) / [2022](#) / poz. 574

## Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 3 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Tekst aktu:	<a href="#">D20220574L.pdf</a>
Tekst ogłoszony:	<a href="#">D20220574.pdf</a>
Tekst ujednolicony:	<a href="#">D20220574Lj.pdf</a>
Status aktu prawnego:	obowiązujący
Data ogłoszenia:	2022-03-11
Data wydania:	2022-03-03
Data stanu prawnego:	2022-03-03
Organ wydający:	MARZAŁEK SEJMU

**Podstawa prawna (1)**

**Podstawa prawna z art. (1)**

**Tekst jednolity dla aktu (1)**

**Nowelizacje po tekście jednolitym (5)**

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20220000574>

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

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

O NAS

KANDYDACI

TEMATYKA BADAWCZA

**DLA DOKTORANTÓW**

ARCHIWUM

KONTAKT



**Szkoła Doktorska**  
Politechniki Koszalińskiej



KANDYDACI



PROMOTORZY



DOKTORANCI





## DLA DOKTORANTÓW

**Plan zajęć sem. I - Nauki inżynieryjno-techniczne - aktualizacja 25.10.2022 r.**

**Plan zajęć sem. I - Nauki społeczne - aktualizacja 25.10.2022 r.**

**Plan zajęć sem. III - aktualizacja 12.10.2022**

**Plan zajęć sem. V - aktualizacja 18.10.2022**

**Plan zajęć sem. VII - aktualizacja 18.10.2022**

**Zarządzenie nr 33/2022 Rektora Politechniki Koszalińskiej - Organizacja roku akademickiego 2022/2023**

**Oświadczenia do wypełnienia** - wersja.docx; wersja.pdf

**Wniosek o objęcie ubezpieczeniem zdrowotnym** - wersja.docx ; wersja.pdf

**Wniosek o rezygnacji z ubezpieczenia zdrowotnego** - wersja.docx ; wersja.pdf

**Wybór promotorów** - wniosek doktoranta i oświadczenie promotora - wersja.docx; wersja.pdf

**Wybór promotorów pomocniczych** - wniosek doktoranta i oświadczenia promotora pomocniczego - wersja.docx; wersja.pdf

**Indywidualny plan badawczy** - formularz 2022 - wersja.docx ; wersja.pdf

## Zajęcia obieralne na rok akademicki 2022-2023

dyscyplina: Automatyka, elektronika i elektrotechnika

dyscyplina: Ekonomia i finanse

dyscyplina: Inżynieria mechaniczna

dyscyplina: Inżynieria lądowa i transport

dyscyplina: Nauki o polityce i administracji

Program kształcenia Szkoły Doktorskiej - obowiązujący od X.2022 r.

Program kształcenia Szkoły Doktorskiej - obowiązujący od X.2021 r.

Program kształcenia Szkoły Doktorskiej - obowiązujący od X.2019 r.

**Regulamin Szkoły Doktorskiej - obowiązujący od 1.10.2021 r.**



## Krajowa Reprezentacja Doktorantów

[Czytaj więcej >](#)



## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Dokumenty do pobrania: • Harmonogram oceny śródkresowej • zasady przeprowadzania oceny śródkresowej • prezentacja osiągnięć doktoranta • raport doktoranata z realizacji IPB - wersja...

[Czytaj więcej >](#)

## **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 Dokorską, oraz prawa i obowiązki doktorantów.

#### § 2

Użyte w regulaminie Szkoły Doktorskiej określenia oznaczają:

- 1) ustawa – ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.);
- 2) dyscyplina naukowa – dyscyplina naukowa lub artystyczna, w zakresie której kształci się doktorantów;
- 3) Dziekan Wydziału – przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny – koordynator spraw związanych z kształceniem w Szkole Doktorskiej, w ramach właściwej dyscypliny naukowej lub artystycznej;
- 4) Dyrektor – Dyrektor Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej;

## KRD WITA W GRONIE MŁODYCH NAUKOWCÓW - DOKTORANTÓW SZKÓŁ DOKTORSKICH



Szanowny Doktorancie/Szanowna Doktorantko,  
rozpoczynasz doktorat, gratulujemy!

Stwórzmy razem silne środowisko doktoranek i doktorantów!



Celem Krajowej Reprezentacji Doktorantów jest działanie na rzecz doktorantów w szczególności poprzez:

- reprezentowanie i promowanie środowiska doktorantów,
- wyrażanie opinii i przedstawianie wniosków w sprawach dotyczących ogółu doktorantów, w tym opiniowanie projektów i aktów normatywnych,
- ochrona praw i interesów doktorantów w kraju oraz polskich doktorantów za granicą,
- dbanie o podnoszenie jakości kształcenia doktorantów,
- wspieranie i promowanie samorządności oraz mobilności doktorantów,
- popularyzacja nauki.



Nie wahaj się skontaktować z nami w razie wątpliwości, problemów - tych małych i tych większych, ale również żeby podzielić się z nami dobrymi wiadomościami - co Ci się podoba w Twojej Szkole Doktorskiej, co Ci dodaje energii do pracy badawczej!

KRD to nie tylko organizacja, ale przede wszystkim ludzie, którzy zawsze chętnie Ci pomogą!



mgr inż. Jarosław Olszewski  
Przewodniczący Krajowej Reprezentacji  
Doktorantów  
Kontakt do Jarka: jaroslaw.olszewski@krd.edu.pl



mgr inż. Jolanta Krupa  
Wiceprzewodnicząca Krajowej Reprezentacji Doktorantów  
Koordynator ds. zarządzania zasobami ludzkimi  
Kontakt do Joli: jolanta.krupa@krd.edu.pl



mgr Barbara Pietrzyk-Tobiasz  
Członek Zarządu Krajowej Reprezentacji Doktorantów  
Koordynator ds. prawnych  
Kontakt do Basi: barbara.pietrzyk-tobiasz@krd.edu.pl



mgr Katarzyna Wychodnik  
Wiceprzewodnicząca Krajowej Reprezentacji Doktorantów  
Koordynator ds. organizacji wydarzeń  
Kontakt do Kasi: katarzyna.wychodnik@krd.edu.pl



mgr Luiza Łańko  
Członek Zarządu Krajowej Reprezentacji Doktorantów  
Koordynator ds. Szkół doktorskich  
Kontakt do Luizy: luiza.lanko@krd.edu.pl



mgr Aleksandra Lewandowska  
Sekretarz Zarządu Krajowej Reprezentacji Doktorantów  
Kontakt do Oli: aleksandra.lewandowska@krd.edu.pl



mgr inż. Jakub Zielonka  
Członek Zarządu Krajowej Reprezentacji Doktorantów  
Rzecznik Prasowy  
Kontakt do Kuby: jakub.zielonka@krd.edu.pl

Wspierają nas Zespoły i Pełnomocnicy gotowi walczyć o prawa i zadowolenie doktorantów.

Na pokładzie mamy również Rzecznika Praw Doktoranta - możesz się do niego zgłosić z każdą nurtującą Cię kwestią prawną.



r.pr. Wojciech Kiełbasiński  
Rzecznik Praw Doktoranta  
Kontakt do Wojtka: rzecznik@krd.edu.pl



## **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.
<b>Moduł zajęć ogólnych</b>		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				
<b>Moduł - warsztat badacza</b>		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										
<b>Moduł języka angielskiego</b>		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											
<b>Moduł zajęć w ramach dyscypliny</b>		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			
<b>Moduł przygotowania pedagogicznego</b>		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					
<b>Indywidualny plan badawczy</b>		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				
<b>Ogółem godziny i punkty ECTS</b>		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. 2022-2026**

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

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

**Forma zajęć: W – wykład, ćw. – ćwiczenia**



# KARTA KURSU

## Informacje ogólne o kursie

<b>Nazwa kursu</b>	<b>Metody przetwarzania informacji cz. 1</b>					
Dyscyplina naukowa:	Elektronika i Informatyka					
Jednostka realizująca:	Szkoła Doktorska					
Prowadzący:	prof. dr hab. inż. Zbigniew Suszyński					
Język wykładowy:	polski					
Rodzaj kursu:	obieralny w ramach dyscypliny					
Liczba godzin	30					
Liczba ECTS	4					
Forma zajęć:	x	x		x		
	W	C	L	P	S	K

## Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Podstawowe wiadomości z zakresu matematyki oraz znajomość elementów inteligencji obliczeniowej. Kompetencje programistyczne w dowolnym języku.
---	--

## Efekty uczenia dla kursu (EUS)

<b>Wiedza:</b>		Odniesienie do efektów uczenia się
EUS1	Słuchacz posiada wiedzę o celach, zakresach i wybranych metodach wstępnego przetwarzania danych.	P8U_W1, P8S_WG1, P8S_WG2, P8S_WG3
<b>Umiejętności:</b>		
EUS2	Potrafi realizować zadania związane z walidacją danych.	P8U_U1, P8S_UW1, P8S_UK1, P8S_UO
EUS3	Umie stosować metody wstępnego przetwarzania danych, w tym podstawowe transformaty (Fouriera, Falkową i PCA).	P8U_U1, P8S_UW1, P8S_UK1, P8S_UO
EUS4	Potrafi stosować podstawowe metody statystyczne przetwarzania danych.	P8U_U1, P8S_UW1, P8S_UK1, P8S_UO
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
EUS5	Jest gotów do uznania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych.	P8S_KK
EUS6	Jest gotów do podtrzymywania etosu środowisk badawczych i twórczych w tym prowadzenia badań z poszanowaniem własności intelektualnej.	P8S_KR

## Sposoby oceny

L.p.	Oznaczenie efektów	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Zasady oceny
1	EUS1 - EUS4	Odpowiedź ustna	Doktorant rozumie i potrafi omawiać metody walidacji i wstępnego przetwarzania danych.
2	EUS5 - EUS6	Obserwacja	Ocena aktywności w realizacji ćwiczeń oraz stopnia realizacji powierzonych zadań oraz opracowania wyników analiz.

**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. 25.10. 2022		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2022/2023 - Nauki inżynieryjno-techniczne			r.ak. 2022/ 2023	
		3-4 listopada 2022	24-25 listopada 2022	8-9 grudnia 2022		
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	C Z W A R T E K
	8 - 9		Spotkanie organizacyjne z prowadzącymi przemioty kierunkowe dla dyscypliny 305-5H		8 - 9	
	9 - 10	Spotkanie organizacyjne sala 305-5H			9 - 10	
	10 - 11		Metodyka badań naukowych (3 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	10 - 11		
	11 - 12			Metodyka badań naukowych (6 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	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 (6 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (12 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
	17 - 18				17 - 18	
	18 - 19				18 - 19	
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				8 - 9	
	9 - 10	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (3 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (6 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Podstawy informacji naukowej mgr Aneta Wall sala 302H	9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13		Praktyczna nauka języka angielskiego (9 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (15 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	

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:**

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

ver. 25.10. 2022		Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2022/2023 - Nauki społeczne			r.ak. 2022/ 2023
		3-4 listopada 2022	24-25 listopada 2022	8-9 grudnia 2022	
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 przedmioty kierunkowe dla dyscypliny 305-5H		8 - 9
	9 - 10	Spotkanie organizacyjne sala 305-5H			
	10 - 11			Metodyka badań naukowych (3 z 15 godz.) prof. dr hab. Stanisław Flejterski sala 305-5H	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 (6 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (12 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17				16 - 17
	17 - 18				17 - 18
	18 - 19				18 - 19
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
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (3 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (6 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H		9 - 10
	10 - 11			Podstawy informacji naukowej mgr Aneta Wall sala 302H	10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13		Praktyczna nauka języka angielskiego (9 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego (15 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

**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

ver.  
25.10.  
2022

## Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2022/2023 - Nauki inżynieryjno-techniczne

r.ak.  
2022/  
2023

15-16 grudnia 2022		12-13 stycznia 2023	26-27 stycznia 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	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny	Metodyka badań naukowych (9 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	Metodyka badań naukowych (12 z 15 godz.) prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 307-3H	10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13		Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (18 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	Praktyczna nauka języka angielskiego na poziomie B2 (23 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H	12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17				16 - 17
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
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
	8 - 9	8 - 9			
	9 - 10	9 - 10			
	10 - 11	Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny (30 godz.) realizowane wg indywidualnych ustaleń prowadzących z grupą doktorantów z danej dyscypliny	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (9 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej (12 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H	10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13		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>Komwersatorium 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: Inżynieria mechaniczna:**

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

ver.  
25.10.  
2022

**Szkoła Doktorska sem. I, r.ak. 2022/2023 - Nauki inżynieryjno-techniczne**

r.ak.  
2022/  
2023

		2-3 luty 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	
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Metodyka badań naukowych (15 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 na poziomie B2 (28 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H				13 - 14
	14 - 15					14 - 15
	15 - 16					15 - 16
	16 - 17					16 - 17
17 - 18					17 - 18	
18 - 19					18 - 19	
P I Ą 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 (15 z 15 godz.) dr Małgorzata Błażejowska sala 307-3H				10 - 11
	11 - 12					11 - 12
	12 - 13	Praktyczna nauka języka angielskiego (30 z 30 godz.) mgr Adam Palonek sala 307-3H				12 - 13
	13 - 14					13 - 14
	14 - 15					14 - 15
	15 - 16	Konwersatorium doktoranckie (10 godz.) - organizowane indywidualnie z promotorami				15 - 16
	16 - 17					16 - 17
17 - 18					17 - 18	
18 - 19					18 - 19	

W.W

**Przedmioty kierunkowe dla dyscypliny: Inżynieria mechaniczna:**

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

## ZARZĄDZENIE Nr 34/2022

Rektora Politechniki Koszalińskiej

z dnia 20 kwietnia 2022 r.

w sprawie organizacji roku akademickiego 2022/2023

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

**1. Rok akademicki 2022/2023 trwać będzie od 1 października 2022 r. do 30 września 2023 r.**

### 2. Szczegółowy rozkład semestru zimowego:

3.10.2022 – uroczysta inauguracja roku akademickiego – dzień wolny od zajęć

1) zajęcia dydaktyczne	4.10.2022 – 22.12.2022
2) przerwa świąteczna	23.12.2022 – 8.01.2023
3) zajęcia dydaktyczne	9.01.2023 – 5.02.2023
4) sesja egzaminacyjna	6.02.2023 – 19.02.2023
5) przerwa semestralna	20.02.2023 – 26.02.2023
6) sesja poprawkowa	20.02.2023 – 5.03.2023

31.10.2022 – dzień wolny od zajęć

1.11.2022 – dzień wolny od zajęć

11.11.2022 – dzień wolny od zajęć

1.02.2023 (środa) – zajęcia wg planu poniedziałkowego

2.02.2023 (czwartek) – zajęcia wg planu piątkowego

### 3. Szczegółowy rozkład semestru letniego:

1) zajęcia dydaktyczne	27.02.2023 – 7.04.2023
2) przerwa świąteczna	8.04.2023 – 10.04.2023
3) zajęcia dydaktyczne	11.04.2023 – 18.06.2023
4) sesja egzaminacyjna	19.06.2023 – 2.07.2023
5) sesja poprawkowa	4.09.2023 – 17.09.2023

1.05 – 3.05.2023 – dni wolne od zajęć

28.05.2023 – Zielone Świątki, dzień wolny od zajęć

8.06.2023 – Boże Ciało, dzień wolny od zajęć

16.06.2023 (piątek) – zajęcia wg planu poniedziałkowego

- 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).



- Doktorantowi przyjętemu do szkoły doktorskiej wyznacza się promotora lub promotorów **w terminie 3 miesięcy od podjęcia kształcenia.**

Koszalin, dnia ..... 202.....r.  
 Mgr inż. ....  
 Doktorant Szkoły Doktorskiej  
 w dyscyplinie kształcenia  
 .....

Koszalin, dnia ..... 202.....r.

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

**WNIOSEK O WYZNACZENIE**  
 promotora\* / promotorów\*

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyznaczenie mi 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 Dyscypliny z dnia: ..... pozytywna\* / negatywna\*

.....  
*podpis Przewodniczącego Rady 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 kandydatów na promotora / promotorów.*

\* niepotrzebne skreślić

Imię i nazwisko .....  
 Tytuł lub stopień naukowy .....  
 Jednostka organizacyjna .....

**Oświadczenie o spełnianiu warunków do pełnienia funkcji promotora doktoranta**

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:

- 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),
- zobowiązuję się do sprawowania opieki naukowej nad doktorantem/doktorantką\* do czasu złożenia rozprawy doktorskiej, określonego w indywidualnym planie badawczym,
- aktualnie jestem promotorem *(podać liczbę)* doktoranta/doktorantów\*,
- aktualnie nie jestem promotorem żadnego doktoranta\*.

.....  
*(data, i podpis potencjalnego 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 <i>(wydział, katedra)</i>	
Promotor <i>(stopień, tytuł, imię i nazwisko)</i>	
Promotor pomocniczy <i>(stopień, tytuł, imię i nazwisko)</i>	

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 2026 r.):*  
.....

### Szczegółowy harmonogram realizacji badań i pracy doktorskiej z uwzględnieniem:

1. opisu realizowanego zadania *(np. przygotowanie poszczególnych rozdziałów dysertacji, prowadzenie badań, doskonalenie metodyki prowadzenia badań, planowane efekty zadania lub przedsięwzięcia, staże naukowe),*
2. planowanego okresu realizacji zadania (rozpisany na semestry),
3. procentowego określenia postępu w realizacji rozprawy doktorskiej *(przy założeniu, że 100% realizacji stanowi złożenie rozprawy doktorskiej).*

Cele do osiągnięcia w ciągu I roku kształcenia w Szkole Doktorskiej			
Nazwa zadania badawczego*	Planowany okres realizacji	% realizacji rozprawy doktorskiej	Symbol efektu uczenia się EUS

\* Przykładowo:

1. Opracowanie wstępnych założeń projektu badawczego, które będą podstawą do wykonania pracy doktorskiej przez doktoranta,
2. Określenie metodologii pracy badawczej,
3. Opracowanie listy niezbędnej literatury dotyczącej tematu badawczego.

Cele do osiągnięcia w ciągu II roku kształcenia w Szkole Doktorskiej			
Nazwa zadania badawczego	Planowany okres realizacji <i>(rozpisany na semestry)</i>	% realizacji rozprawy doktorskiej	Symbol efektu uczenia się EUS

Cele do osiągnięcia w ciągu III roku kształcenia w Szkole Doktorskiej			
Nazwa zadania badawczego	Planowany okres realizacji <i>(rozpisany na semestry)</i>	% realizacji rozprawy doktorskiej	Symbol efektu uczenia się EUS

Cele do osiągnięcia w ciągu IV roku kształcenia w Szkole Doktorskiej			
Nazwa zadania badawczego	Planowany okres realizacji (rozpisany na semestr)	% realizacji rozprawy doktorskiej	Symbol efektu uczenia się EUS
złożenie rozprawy doktorskiej		100%	

**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.).

**Obowiązkowo** – nie później niż do końca IV semestru – 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.

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

Inne:

#### 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

## 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
<b>WIEDZA</b>	
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 – właściwe 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
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>	
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
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>	
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 § 28 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 ..... 2022 r.

**OPINIA PROMOTORA**

o postępach naukowych i postępach w przygotowaniu rozprawy doktorskiej

doktoranta\*/tłki\*: .....

promotor: .....

semestr IV, rok akademicki 2021/2022

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 (wypełnia Szkoła Doktorska na podstawie IPB doktoranta)	% wykonania zadania badawczego

4. Znaczenie wyników pracy doktorskiej dla rozwoju dyscypliny

.....

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

.....

\* - niepotrzebne skreślić



6. Ocena innej aktywności doktoranta, np. popularyzacja nauki, organizacyjnej, promocyjnej, itp.

.....

7. Uwagi dodatkowe (opcjonalnie):

.....

Ogólna ocena pracy doktoranta: pozytywna\* / negatywna\*

.....  
czytelny podpis promotora

\* - niepotrzebne skreślić



mgr inż. ....  
nr albumu: .....  
doktorant Szkoły Doktorskiej  
w dyscyplinie kształcenia  
.....  
semestr VI, rok akademicki 2021/2022

**RAPORT  
INDYWIDUALNEGO P  
I AKTYWNOŚCI NA**

- 1. Informacje o rozprawie doktorskiej**
- 1.1. Tytuł rozprawy doktorskiej  
.....  
.....
- 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 (zmu  
.....  
.....
- 2.4. Lista problemów naukowych wymagaj  
.....  
.....

\* wypełniać czcionką Times New Roman, rozmiar 12, inta



- 2.5. Przedmiot i metodyka badań (opis wielkości wejściowych i  
zależności wymagających wyznaczenia, charakterystyka zastosow  
pomiarowych)  
.....  
.....
- 2.6. Najważniejsze wyniki i osiągnięcia  
.....  
.....
- 2.7. Wnioski  
.....  
.....
3. Zestawienie zrealizowanych zadań naukowych i uzy  
w odniesieniu do zadań wyszczególnionych w IPB (z  
ich realizacji)  
.....  
.....
4. Aktywność naukowa
- 4.1. Publikacje (należy podać tylko te publikacje, które ukazały się ji  
oraz te, które zostały ostatecznie zaakceptowane przez redakcję)  
.....  
.....
- 4.2. Udział w konferencjach/sympozjach/seminariach (nazw  
organizator i miejsce, termin, rodzaj uczestnictwa (bierny/czynny))  
.....  
.....
- 4.3. Udział w badaniach prowadzonych przez jednostkę (tytuł  
okres realizacji, charakter uczestnictwa)  
.....  
.....
- 4.4. Staże naukowe (nazwa instytucji, miejsce, okres, cel, źródło fin  
.....  
.....
- 4.5. Projekty/granty naukowe (nazwa instytucji, tytuł projektu/gr  
funkcja w projekcie)  
.....  
.....
- 4.6. Patenty i zgłoszenia patentowe  
.....  
.....



4.7. Inne aktywności, popularyzacja nauki, itp.  
.....  
.....

**5. Działalność organizacyjna**  
.....  
.....

.....  
czytelny podpis doktoranta

# 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 67/2019**  
Rektora Politechniki Koszalińskiej  
z dnia 12 listopada 2019 r.  
w sprawie wysokości stypendium doktoranckiego  
dla uczestników Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej

Na podstawie art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz § 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 zarządzam, co następuje.

§ 1

1. Określa się wysokość stypendium doktoranckiego wypłacanego uczestnikom Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej:
  - 1) 2371,70 zł – do miesiąca, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa;
  - 2) 3653,70 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) 3083,21 zł – do miesiąca, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa;
  - 2) 4365,21 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. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) lub w przepisach wewnętrznych.

- Art. 209. 1. Doktorant nieposiadający stopnia doktora otrzymuje stypendium doktoranckie.
- **1a. Stypendium doktoranckiego nie otrzymuje doktorant pobierający wynagrodzenie w wysokości co najmniej 150% wysokości stypendium doktoranckiego przysługującego mu zgodnie z ust. 4 z tytułu zatrudnienia w związku z realizacją projektu badawczego, o którym mowa w art. 119 ust. 2 pkt 2 i 3, przez podmiot prowadzący szkołę doktorską, w której kształci się doktorant, w okresie tego zatrudnienia.**

# Pracownicze plany kapitałowe - PPK

## WNIOSEK O PRZYSTĄPIENIE DO PPK I DOKONYWANIE WPLĄT Z WYNAGRODZENIA UCZESTNIKA\*

Deklarację należy wypełnić **wielkimi literami**.  
Deklarację składa się podmiotowi zatrudniającemu.

1. Dane uczestnika PPK	
Imię (imiona)	
Nazwisko	
Numer PESEL lub data urodzenia, w przypadku braku PESEL	
Seria i numer dokumentu tożsamości, w przypadku osób nieposiadających obywatelstwa polskiego	
2. Nazwa podmiotu zatrudniającego	
3. Deklaracja wysokości wpłaty podstawowej (mniej niż 2% ale nie mniej niż 0,5%) - dotyczy wyłącznie uczestników PPK, których wynagrodzenie osiągnane z różnych źródeł w danym miesiącu nie przekracza 1,2 krotności minimalnego wynagrodzenia.	
<input type="checkbox"/> % wynagrodzenia	
<input type="checkbox"/> Oświadczam, że moje wynagrodzenie osiągnane z różnych źródeł w danym miesiącu nie przekracza 1,2 krotności minimalnego wynagrodzenia	
Brak wypełnienia deklaracji w pkt 3 oznacza, że wpłata podstawowa finansowa przez uczestnika wynosi 2% wynagrodzenia.	
4. Deklaracja wysokości wpłaty dodatkowej (max. 2%) – deklaracja dobrowolna	
<input type="checkbox"/> % wynagrodzenia	
5. Oświadczam, że wyrażam wolę przystąpienia do PPK i odprowadzania składek z mojego wynagrodzenia.	
Data i podpis uczestnika PPK	Data złożenia deklaracji podmiotowi zatrudniającemu

\* Wniosek przeznaczony dla osoby, która ukończyła 55. rok życia i nie ukończyła 70. roku życia bądź nie ukończyła 55. roku życia ale wcześniej złożyła deklarację o rezygnacji z dokonywania wpłat do

## DEKLARACJA O REZYGNACJI Z DOKONYWANIA WPLĄT DO PRACOWNICZYCH PLANÓW KAPITAŁOWYCH (PPK)

Deklarację należy wypełnić wielkimi literami. Deklarację składa się podmiotowi zatrudniającemu\*.

1. Dane dotyczące uczestnika PPK	
Imię (imiona)	
Nazwisko	
Numer PESEL, a w przypadku osób nieposiadających numeru PESEL data urodzenia	
Seria i numer dowodu osobistego lub numer paszportu albo innego dokumentu potwierdzającego tożsamość w przypadku osób nieposiadających obywatelstwa polskiego	
2. Nazwa podmiotu zatrudniającego	
3. Oświadczenie uczestnika PPK	
Oświadczam, że rezygnuję z dokonywania wpłat do PPK oraz posiadam wiedzę o konsekwencjach złożenia niniejszej deklaracji, w tym:	
1) nieotrzymania wpłaty powitalnej w wysokości 250 zł, należnej uczestnikom PPK (dotyczy uczestnika PPK, który nie nabył uprawnienia do wpłaty powitalnej przed złożeniem deklaracji);	
2) nieotrzymania dopłat rocznych do PPK w wysokości 240 zł, należnych uczestnikom PPK po spełnieniu warunków określonych w art. 32 ustawy z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych (Dz. U. z 2018r., poz. 2215, z późn. zm.);	
3) nieotrzymania wpłat podstawowych finansowanych przez podmiot zatrudniający w wysokości 1,5 % wynagrodzenia.	
.....	
data i podpis uczestnika PPK	
.....	
data złożenia deklaracji podmiotowi zatrudniającemu	
*Podmiot zatrudniający oznacza:	
a) pracodawcę, o którym mowa w art. 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1040, z późn. zm.) – w stosunku do osób zatrudnionych, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 18 lit. a ustawy z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych,	
b) nakładcę – w stosunku do osób zatrudnionych, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 18 lit. b ustawy z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych,	
c) rolnicze spółdzielnie produkcyjne lub spółdzielnie kółek rolniczych – w stosunku do osób zatrudnionych, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 18 lit. c ustawy z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych,	
d) zleceniodawcę – w stosunku do osób zatrudnionych, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 18 lit. d ustawy z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych,	
e) podmiot, w którym działa rada nadzorcza – w stosunku do osób zatrudnionych, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 18 lit. e ustawy z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych.	

**Złożenie deklaracji PPK – Dział Kadr i Spraw Socjalnych, budynek A , pokój 406**

# Szkoła doktorska a praca

Zgodnie z przepisami PSWN, nie ma zakazów dla doktorantów podejmowania pracy zarobkowej. **Jedynе ograniczenia dotyczą zatrudnienia w charakterze nauczycieli akademickich albo pracowników naukowych.**

**Od powyższej zasady istnieją jednak trzy podstawowe wyjątki:**

- zatrudnienie doktoranta w celu realizacji projektu badawczego, o którym mowa w art. 119 ust. 2 pkt 2 (przedsięwzięcia, programu lub konkursu ogłoszonego przez NAWA, NCBiR, NCN lub międzynarodowego konkursu na realizację projektu badawczego) art. 119 ust. 2 pkt 3 (projekt badawczy lub dydaktyczny finansowany ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej przez inny podmiot przyznający grant
- zatrudnienia doktoranta po ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym, z tym że w przypadku zatrudnienia w wymiarze przekraczającym połowę pełnego wymiaru czasu pracy, wysokość stypendium wynosi 40% wysokości miesięcznego stypendium
- zatrudnienia doktoranta, któremu nie przysługuje stypendium doktoranckie (posiadającym stopień naukowy doktora).

# 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).

**Przedstawiciel doktorantów Szkoły Doktorskiej w Radzie**

**Doktorantów: *mgr inż. Katarzyna Kośka*,**

e-mail: [katarzyna.koska@s.tu.koszalin.pl](mailto:katarzyna.koska@s.tu.koszalin.pl)





**Dziękuję za uwagę 😊**