

Zarządzenie nr 72

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 25 czerwca 2021 r.

**zmieniające zarządzenie nr 73 Rektora ZUT z dnia 14 października 2019 r.
w sprawie dokumentacji przebiegu kształcenia w Szkole Doktorskiej
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) w związku z § 23 Regulaminu Szkoły Doktorskiej w ZUT (uchwała nr 74 Senatu ZUT z dnia 26 kwietnia 2021 r.), zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu nr 73 Rektora ZUT z dnia 14 października 2019 r. w sprawie dokumentacji przebiegu kształcenia w Szkole Doktorskiej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie wprowadza się zmiany:

1) w § 3 ust. 2 dodaje się pkt 9a i 9b w brzmieniu:

9a) „Raport z realizacji Indywidualnego Planu Badawczego podlegającej ocenie śródkresowej (załącznik nr 5a)”;

9b) „protokół komisji oceny śródkresowej z dokonanej oceny doktoranta wraz z uzasadnieniem;”;

2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie, jak stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;

3) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie, jak stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;

4) dodaje się załącznik nr 5a w brzmieniu, jak stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

Indywidualny Plan Badawczy

1. Imię i nazwisko doktoranta
2. Nr albumu
3. Temat rozprawy doktorskiej

.....

w dziedzinie nauk, w której realizowana jest rozprawa doktorska

w dyscyplinie naukowej

4. Promotor
- (tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

5. Promotor (2)*
- (tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

6. Promotor pomocniczy*
- (tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

7. Plan publikacji naukowych, uwzględniający:

- a) termin oddania do redakcji artykułów naukowych,
- b) termin udziału w konferencji międzynarodowej (z publikacją wyników w recenzowanych materiałach),
- c) termin udziału w konferencji krajowej (z publikacją wyników w recenzowanych materiałach),
- d) termin oddania do redakcji wydawnictwa znajdującego się w roku opublikowania monografii albo jej rozdziału w ostatecznej formie.

podpis doktoranta

podpis promotora

podpis drugiego promotora lub promotora pomocniczego

8. Plan i harmonogram realizacji badań naukowych, uwzględniający:

- a) uzasadnienie wyboru tematu rozprawy doktorskiej z uwzględnieniem krótkiego przeglądu literatury (opartego na najnowszym piśmiennictwie naukowym),
- b) proponowane materiały i metody,

* wpisać, jeśli dotyczy

- c) kosztorys badań,
- d) źródło finansowania badań,
- e) planowany termin przygotowania i złożenia wniosku grantowego,
- f) planowany termin krajowego lub zagranicznego wyjazdu badawczego,
- g) plan realizacji doktoratu wdrożeniowego, jeśli doktorant realizowany jest w takiej formie.

podpis doktoranta

podpis promotora

podpis drugiego promotora lub promotora pomocniczego

9. Harmonogram opracowania rozprawy doktorskiej

Harmonogram opracowania rozprawy doktorskiej w ciągu I roku kształcenia w Szkole Doktorskiej (12 miesięcy)

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Okres realizacji zadania (rozpisany na miesiące)	Określenie postępu w realizacji pracy doktorskiej (w %)*
1.				
2.				
3.				
...				

Wykaz planowanych „kamieni milowych” osiągniętych po I roku kształcenia w Szkole Doktorskiej:

1. ...
2. ...

Harmonogram opracowania rozprawy doktorskiej w ciągu II roku kształcenia w Szkole Doktorskiej (12 miesięcy)

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Okres realizacji zadania (rozpisany na miesiące)	Określenie postępu w realizacji pracy doktorskiej (w %)*
1.				
2.				
3.				
...	Ocena śródkresowa**			

Wykaz planowanych „kamieni milowych” osiągniętych po II roku kształcenia w Szkole Doktorskiej:

1. ...
2. ...

* 100% stanowi złożenie pracy doktorskiej

** nie wcześniej niż po ostatnim dniu zakończenia czwartego semestru kształcenia doktoranta w Szkole Doktorskiej jednak nie później niż trzy miesiące od tego dnia

**Harmonogram opracowania rozprawy doktorskiej
w ciągu III roku kształcenia w Szkole Doktorskiej (12 miesięcy)**

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Okres realizacji zadania (rozpisany na miesiące)	Określenie postępu w realizacji pracy doktorskiej (w %)*
1.				
2.				
3.				
...				

Wykaz planowanych „kamieni milowych” osiągniętych po III roku kształcenia w Szkole Doktorskiej:

1. ...
2. ...

**Harmonogram opracowania rozprawy doktorskiej
w ciągu IV roku kształcenia w Szkole Doktorskiej (12 miesięcy)**

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Okres realizacji zadania (rozpisany na miesiące)	Określenie postępu w realizacji pracy doktorskiej (w %)*
1.				
2.				
3.				
...	Złożenie pracy doktorskiej		9/12	100

Wykaz planowanych „kamieni milowych” osiągniętych po IV roku kształcenia w Szkole Doktorskiej:

1. ...
2. ...

.....
podpis doktoranta

.....
podpis promotora

.....
podpis drugiego promotora lub promotora pomocniczego

* 100% stanowi złożenie pracy doktorskiej

Sprawozdanie

z przebiegu realizacji indywidualnej ścieżki kształcenia lub indywidualnej ścieżki badawczo-rozwojowej w Szkole Doktorskiej w ZUT za rok akademicki

1. Imię i nazwisko doktoranta
2. Rok studiów – dziedzina nauk/dyscyplina naukowa
3. Numer ORCID
4. Stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko promotora
5. Stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko promotora (2)*
6. Stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko promotora pomocniczego*
7. Temat rozprawy doktorskiej
-
-
8. Założenia i cel pracy
-
-
-
9. Cele do osiągnięcia stawiane w minionym roku akademickim
-
-
-
10. Wyniki prac badawczych uzyskanych w minionym roku akademickim
-
-
-
11. Stopień zaawansowania w realizacji Indywidualnego Planu Badawczego i harmonogramu przygotowania rozprawy doktorskiej
-
-

* wpisać, jeśli dotyczy

12. Plan naprawczy, jeżeli realizacja nie jest zgodna z przyjętym Indywidualnym Planem Badawczym i harmonogramem przygotowania rozprawy doktorskiej (wypełnić, jeśli dotyczy).

.....

.....

.....

13. Średnia ważona ocen z zaliczeń objętych programem kształcenia w szkole doktorskiej (zgodna z Kartą okresowych osiągnięć doktoranta)

14. Osiągnięcia badawczo-naukowe doktoranta w minionym roku akademickim – ogólna liczba uzyskanych punktów.

Lp.	Osiągnięcia w pracy badawczej*	Przysługująca liczba punktów
1.	Za artykuły naukowe opublikowane w czasopismach naukowych i recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, przyznaje się liczbę punktów, zgodnie z ostatnim wykazem czasopism, sporządzonym i udostępnionym przez ministra w roku kalendarzowym, w którym dana publikacja naukowa została opublikowana w ostatecznej formie, właściwej dla danego czasopisma, a jeżeli w roku opublikowania publikacji naukowej nie był sporządzany i udostępniany właściwy wykaz – zgodnie z ostatnim wykazem sporządzonym i udostępnionym w latach poprzednich.	Liczba punktów dzielona przez liczbę autorów lub udział procentowy zgodnie ze złożonym oświadczeniem
2.	Za artykuły naukowe opublikowane w czasopismach naukowych niezamieszczonych w wykazie czasopism przyznaje się 5 pkt	Liczba punktów dzielona przez liczbę autorów lub udział procentowy zgodnie ze złożonym oświadczeniem
3.	Za monografie, rozdziały w monografiach naukowych oraz redakcję naukową monografii przyznaje się liczbę punktów zgodnie z ostatnim wykazem wydawnictw, sporządzonym i udostępnionym przez ministra w roku kalendarzowym, w którym dana monografia (lub rozdział) została opublikowana w ostatecznej formie, właściwej dla danego wydawnictwa, a jeżeli w roku opublikowania monografii (lub jej rozdziału) nie był sporządzany i udostępniany właściwy wykaz – zgodnie z ostatnim wykazem sporządzonym i udostępnionym w latach poprzednich.	Liczba punktów dzielona przez liczbę autorów lub udział procentowy zgodnie ze złożonym oświadczeniem
4.	Za przyznany patent na wynalazki, praw ochronnych na wzory użytkowe i wyłącznych praw hodowców do odmian roślin ocenia się następująco: <ul style="list-style-type: none"> • 100 pkt – w przypadku przyznanego temu podmiotowi patentu europejskiego albo patentu przyznanego za granicą co najmniej w jednym z państw należących do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, pod warunkiem, że wynalazek został zgłoszony również w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej; • 75 pkt – w przypadku patentu przyznanego temu podmiotowi przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej; • 50 pkt – w przypadku patentu, o którym mowa w pkt 1 albo 2, przyznanego innemu podmiotowi niż ewaluowany, jeżeli autorem albo współautorem 	Liczba punktów × udział procentowy

Lp.	Osiągnięcia w pracy badawczej*	Przysługująca liczba punktów
	wynalazku, na który patent został przyznany, jest pracownik ewaluowanego podmiotu; <ul style="list-style-type: none"> • 50 pkt – w przypadku wyłącznego prawa hodowcy do odmiany rośliny przyznanego temu podmiotowi przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych albo Wspólnotowy Urząd Ochrony Roślin (Community Plant Variety Office); • 30 pkt – w przypadku prawa ochronnego na wzór użytkowy przyznanego temu podmiotowi przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej albo za granicą. 	
5.	Za zgłoszenie patentowe	25 pkt × udział procentowy
6.	Za uzyskanie grantu finansowanego ze źródeł zagranicznych (kierownik)	200 pkt
7.	Za uzyskanie grantu finansowanego ze źródeł krajowych (kierownik)	140 pkt
8.	Za przygotowanie wniosku o finansowanie badań ze źródeł zagranicznych lub krajowych.	100 pkt
9.	Za udział (wykonawca, doktorant) w projekcie badawczym, finansowanym ze źródeł zewnętrznych (nie wlicza się grantów i stypendiów samorządowych).	70 pkt
10.	Za czynny udział w konferencji: a) referat wygłoszony przez doktoranta w języku obcym; b) referat wygłoszony przez doktoranta w języku polskim; c) poster w języku obcym; d) poster w języku polskim.	a) 40 pkt b) 20 pkt c) 10 pkt d) 5 pkt
11.	Za staż naukowy (Za staże naukowe krótsze niż 1 miesiąc przyznaje się połowę punktacji określonej w punktach a-c): a) za staż naukowy zagraniczny (pobyty nie krótszy niż 1 miesiąc); b) krajowy (pobyty nie krótszy niż 1 miesiąc); c) przemysłowy (pobyty nie krótszy niż 1 miesiąc).	a) 200 pkt b) 140 pkt c) 100 pkt

- * Doktorant jest zobowiązany **udokumentować** swoje osiągnięcia, załączając do sprawozdania:
ad 1-3 kserokopię pierwszej strony artykułów/monografii lub rozdziału w monografii wraz ze stroną tytułową wydawnictwa i pełną datą ukazania;
ad 4 potwierdzenie uzyskania patentu;
ad 5 potwierdzenie zgłoszenia patentowego;
ad 6 - 7 kserokopia podpisanej umowy o finansowanie badań;
ad 8 potwierdzenie złożenia wniosku o finansowanie badań;
ad 9 kserokopię umowy lub zaświadczenie podpisane przez Prorektora ds. nauki lub kierownika projektu;
ad 10 potwierdzenie uczestnictwa w konferencjach (kserokopia komunikatu z programem konferencji, delegacja, faktura uiszczenia opłaty konferencyjnej itp.);
ad 11 potwierdzenie odbycia staży naukowych

15. Zajęcia dydaktyczne prowadzone przez doktoranta lub w realizacji których doktorant uczestniczył w minionym roku akademickim

.....
.....

16. Ogólna charakterystyka warunków prowadzenia badań naukowych i realizacji rozprawy doktorskiej (dostępność do aparatury i stanowisk badawczych, możliwości kontaktowania się z opiekunem, pomieszczenie, dostęp do komputera itp.)

.....
.....

.....

podpis doktoranta

Opinia pracy doktoranta wydana przez promotora

1) postępy w realizacji Indywidualnego Planu Badawczego oraz indywidualnej ścieżki kształcenia lub indywidualnej ścieżki badawczo-rozwojowej w Szkole Doktorskiej, zaangażowanie w pracach badawczych

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

2) stopień zaawansowania realizacji Indywidualnego Planu Badawczego

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

3) propozycja dotycząca kontynuacji kształcenia w Szkole Doktorskiej

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

4) planowany termin złożenia rozprawy doktorskiej

.....

tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko promotora doktoranta

17. Zaliczam/nie zaliczam rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w ZUT.

.....

tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko dyrektora Szkoły Doktorskiej

Raport
z realizacji Indywidualnego Planu Badawczego
podlegającej ocenie śródkresowej
za lata

1. Imię i nazwisko doktoranta
2. Rok studiów – dziedzina nauk/dyscyplina naukowa
3. Numer ORCID
4. Stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko promotora
5. Stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko promotora (2)*
6. Stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko promotora pomocniczego*
7. Temat rozprawy doktorskiej
-
-
8. Założenia i cel pracy
-
-
-
-
-
-
-
9. Przegląd literatury dotyczący tematyki badawczej przygotowywanej rozprawy doktorskiej
(max 2 strony znormalizowanego maszynopisu**)
-
-
-
-
-
-

* wpisać, jeśli dotyczy

** Znormalizowany maszynopis liczy 1800 znaków na stronie (w tym spacje i znaki interpunkcyjne) w układzie:
60 (przeciętnie) znaków w wierszu, 30 wierszy na stronie, podwójny odstęp między wierszami.

10. Zadania zrealizowane w okresie sprawozdawczym wynikające z harmonogramu IPB. Krótki opis wyników prac badawczych i najważniejszych rezultatów (maksymalnie 1500 znaków ze spacjami na zadanie)

Zadanie badawcze (nr)	Nazwa zadania badawczego	Przybliżony [%] zrealizowania zadania w odniesieniu do planu w IPB
I rok kształcenia		
1.		
2.		
3.		
...		
Osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje, monografie), wynalazcze (patenty, zgłoszenia patentowe), aktywność naukowa (uzyskane i złożone projekty o finansowanie badań), udział w konferencjach i stażach i inne związane z realizacją IPB	Należy podać w przypadku: a) publikacji – autora/autorów, tytuł pracy, czasopismo, rok wydania, numer, zakres stron; b) monografii, rozdziału w monografii lub redakcji monografii – autora/autorów, tytuł pracy, rok wydania, wydawnictwo, zakres stron; c) patentu, wzoru użytkowego lub wyłącznych praw hodowców do odmian roślin – numer, autora/autorów, udział procentowy; d) uzyskanego grantu finansowanego ze źródeł krajowych lub zagranicznych – rodzaj konkursu, sumę finansowania; e) złożonego wniosku o finansowanie badań naukowych ze źródeł krajowych lub zagranicznych – rodzaj konkursu f) stażu – rodzaj stażu, miejsce, czas trwania i związek z realizowanym IPB	
Osiągnięte „kamienie milowe po I roku kształcenia w Szkole Doktorskiej		
II rok kształcenia		
1.		
2.		
3.		
...		

Zadanie badawcze (nr)	Nazwa zadania badawczego	Przybliżony [%] zrealizowania zadania w odniesieniu do planu w IPB
Osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje, monografie), wynalazcze (patenty, zgłoszenia patentowe), aktywność naukowa (uzyskane i złożone projekty o finansowanie badań), udział w konferencjach i stażach i inne związane z realizacją IPB	<p>Należy podać w przypadku:</p> <p>a) publikacji – autora/autorów, tytuł pracy, czasopismo, rok wydania, numer, zakres stron;</p> <p>b) monografii, rozdziału w monografii lub redakcji monografii – autora/autorów, tytuł pracy, rok wydania, wydawnictwo, zakres stron;</p> <p>c) patentu, wzoru użytkowego lub wyłącznych praw hodowców do odmian roślin – numer, autora/autorów, udział procentowy;</p> <p>d) uzyskanego grantu finansowanego ze źródeł krajowych lub zagranicznych – rodzaj konkursu, sumę finansowania;</p> <p>e) złożonego wniosku o finansowanie badań naukowych ze źródeł krajowych lub zagranicznych – rodzaj konkursu</p> <p>f) stażu – rodzaj stażu, miejsce, czas trwania i związek z realizowanym IPB</p>	/
Osiągnięte „kamienie milowe po II roku kształcenia w Szkole Doktorskiej		

11. Zadania dodatkowe zrealizowane w okresie sprawozdawczym, które nie wynikały z harmonogramu IPB (maksymalnie 1500 znaków ze spacjami na zadanie).

Zadanie badawcze (nr)	Nazwa zadania badawczego
1.	
2.	
3.	
...	
Osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje, monografie), wynalazcze (patenty, zgłoszenia patentowe), aktywność naukowa (uzyskane i złożone projekty o finansowanie badań), udział w konferencjach i stażach i inne niezwiązane z realizacją IPB	<p>Należy podać w przypadku:</p> <p>a) publikacji – autora/autorów, tytuł pracy, czasopismo, rok wydania, numer, zakres stron;</p> <p>b) monografii, rozdziału w monografii lub redakcji monografii – autora/autorów, tytuł pracy, rok wydania, wydawnictwo, zakres stron;</p> <p>c) patentu, wzoru użytkowego lub wyłącznych praw hodowców do odmian roślin – numer, autora/autorów, udział procentowy;</p> <p>d) uzyskanego grantu finansowanego ze źródeł krajowych lub zagranicznych – rodzaj konkursu, sumę finansowania;</p> <p>e) złożonego wniosku o finansowanie badań naukowych ze źródeł krajowych lub zagranicznych – rodzaj konkursu</p> <p>f) stażu – rodzaj stażu, miejsce, czas trwania.</p>

12. Wykaz zadań wynikających z harmonogramu IPB, których nie udało się zrealizować (maksymalnie 1500 znaków ze spacjami na zadanie).

Zadanie badawcze (nr)	Rok kształcenia	Nazwa zadania badawczego	Przyczyna braku realizacji
1.			
2.			
3.			
...			

13. Stopień zaawansowania w realizacji Indywidualnego Planu Badawczego i harmonogramu przygotowania rozprawy doktorskiej

.....

14. Plan naprawczy, jeżeli realizacja nie jest zgodna z przyjętym Indywidualnym Planem Badawczym i harmonogramem przygotowania rozprawy doktorskiej (wypełnić, jeśli dotyczy)

.....

Data

Podpis doktoranta

15. Opinia pracy doktoranta wydana przez promotora:

a) postępy w realizacji Indywidualnego Planu Badawczego oraz indywidualnej ścieżki kształcenia lub indywidualnej ścieżki badawczo-rozwojowej w Szkole Doktorskiej, zaangażowanie w pracach badawczych

.....

b) stopień zaawansowania realizacji Indywidualnego Planu Badawczego

.....

promotor doktoranta (tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

promotor pomocniczy (tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

II promotor doktoranta (tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)