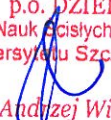


**Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych  
na kierunkach: *biologia, biologiczne podstawy kryminalistyki, biotechnologia,  
genetyka i biologia eksperymentalna, mikrobiologia, ochrona i inżynieria  
środowiska przyrodniczego*  
(prowadzonych w Instytucie Biologii)**

1. Studentowi przysługuje prawo wyboru promotora swojej pracy dyplomowej spośród nauczycieli akademickich wskazanych na dany rok przez Zespół Kierunku.
2. Zespół Kierunku udostępnia studentom listę potencjalnych promotorów wraz z ich proponowaną tematyką prac dyplomowych (za pośrednictwem sekcji ds. kształcenia).
3. Wybór promotora następuje najpóźniej w ciągu pierwszych czterech tygodni semestru, w którym rozpoczyna się seminarium dyplomowe. W przypadku niewybrania promotora przez studenta, po upływie czterech ww. tygodni Zespół Kierunku przydziela studentowi promotora z listy promotorów desygnowanych na dany rok (za pośrednictwem sekcji ds. kształcenia).
4. Promotor akceptuje skład grupy seminaryjnej.
5. Promotor, po konsultacji z dyplomantem, ustala temat pracy dyplomowej w terminie do końca trzeciego miesiąca semestru, w którym zaczyna się seminarium dyplomowe i przedkłada propozycję sekcji ds. kształcenia w celu sporządzenia list zbiorczych w ramach kierunku. Listy przekazywane są przewodniczącemu odpowiedniego Zespołu Kierunku do akceptacji.

p.o. DZIEKANA  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr Andrzej Wiśniewski

## **Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunkach: *geografia, geologia, oceanografia* (prowadzonych w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku)**

### **I – wybór promotora i seminarium dyplomowego**

1. Na studiach pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich seminarium dyplomowe może prowadzić osoba, która posiada co najmniej stopień doktora.
2. Nauczyciel akademicki zgłasza gotowość do prowadzenia seminarium do zastępcy dyrektora Instytutu ds. kształcenia we wskazanym przez niego terminie.
3. Zastępca dyrektora ds. kształcenia przekazuje listę do sekcji ds. kształcenia (w semestrze poprzedzającym rozpoczęcie seminarium).
4. Propozycje prowadzonych w danym roku akademickim seminariów dyplomowych i promotorów są przedstawiane studentom przez sekcję ds. studenckich, w terminie określonym przez prodziekana ds. studenckich (nie później niż na miesiąc przed rozpoczęciem zajęć seminaryjnych).
5. Student dokonuje wyboru promotora i seminarium po zapoznaniu się z tematyką badawczą zaproponowaną przez osoby deklarujące chęć prowadzenia seminarium, podczas proseminarium lub spotkania informacyjnego. Chęć uczestniczenia w określonym seminarium student zgłasza do sekcji ds. studenckich.
6. Liczebność grupy na seminarium dyplomowym na studiach pierwszego stopnia wynosi 8–12 osób, natomiast na studiach drugiego stopnia oraz na jednolitych studiach magisterskich wynosi 6–10 osób. W wyjątkowych przypadkach prorektor ds. kształcenia na wniosek dziekana, może wyrazić zgodę na inną liczebność grup na dany rok akademicki.
7. Osoby niezakwalifikowane do zadeklarowanego seminarium, dokonują ponownego wyboru seminarium spośród tych, w których nie został wyczerpany limit miejsc.
8. Osoby, które nie wybiorą grupy seminaryjnej zostaną wpisane do grupy, w których będą wolne miejsca.
9. Po zakończeniu procedury zapisów na seminarium dyplomowe dziekan podejmuje decyzję o uruchomieniu seminariów.
10. Listy uczestników poszczególnych seminariów są publikowane oraz przekazywane promotorom prowadzącym seminarium dyplomowe w ciągu tygodnia od daty decyzji dziekana o uruchomieniu seminariów.

11. Zmiana promotora jest tożsama ze zmianą grupy seminaryjnej i może odbyć się nie później niż pół roku przed regulaminowym terminem ukończenia studiów, tylko na pisemny wniosek studenta do dziekana, po pozytywnym zaopiniowaniu przez zastępcę dyrektora Instytutu ds. kształcenia, jedynie za zgodą zarówno promotora dotychczasowego, jak i nowo wybranego.
12. W razie dłuższej nieobecności kierującego pracą dyplomową, powodującej niekorzystne dla studenta opóźnienie terminu złożenia pracy dyplomowej, prodziekan ds. studenckich w porozumieniu z zastępcą dyrektora Instytutu ds. kształcenia zobowiązany jest wyznaczyć nauczyciela akademickiego, który podejmie obowiązek kierowania pracą dyplomową.

## II – wybór tematu i zakresu pracy dyplomowej

1. Tematy prac dyplomowych na studiach pierwszego stopnia, studiach drugiego stopnia oraz na jednolitych studiach magisterskich ustalane są przez promotorów w terminie określonym przez zastępcę dyrektora Instytutu ds. kształcenia.
2. Tematy prac dyplomowych na studiach pierwszego stopnia, studiach drugiego stopnia oraz na jednolitych studiach magisterskich zatwierdza Rada Dydaktyczna Wydziału, po uprzednim zaakceptowaniu przez zespoły kierunkowe, nie później niż na pół roku przed regulaminowym terminem ukończenia studiów.
3. Zmianę tematów prac dyplomowych zatwierdza prodziekan ds. studenckich po uprzednim zaakceptowaniu przez zespół kierunku.
4. Temat i zakres pracy dyplomowej powinny być zgodne z efektami uczenia się dla danego kierunku i poziomu kształcenia. Przy ustalaniu tematu pracy dyplomowej bierze się pod uwagę zainteresowania naukowe studenta i kompetencje promotora.
5. W przypadku pracy dyplomowej eksperymentalnej oraz związanej z badaniami w terenie, promotor za zgodą dyrektora instytutu, może wskazać spośród pracowników jednostki opiekuna pracy. Do zadań opiekuna należy pomoc w wykonywaniu eksperymentalnej części pracy dyplomowej, rozwiązywanie problemów technicznych oraz nadzór nad bezpieczeństwem studenta.

p.o. DZIEKANA  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

*dr Andrzej Wiśniewski*

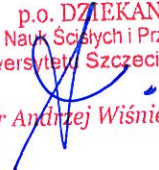
**Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych  
na kierunku *matematyka*  
(prowadzonym w Instytucie Matematyki)**

**A. Studia pierwszego stopnia**

1. Studentowi przysługuje prawo wyboru promotora pracy licencjackiej spośród nauczycieli akademickich wskazanych na dany rok akademicki przez Dyrektora Instytutu Matematyki. Wybór promotora odbywa się przed rozpoczęciem pierwszego spośród semestrów, w których odbywa się seminarium dyplomowe, w terminie wskazanym przez Dyrektora Instytutu Matematyki.
2. W przypadku niewybrania promotora przez studenta we wskazanym terminie decyzję o przydzieleniu promotora spośród wskazanych nauczycieli akademickich podejmuje Dyrektor Instytutu Matematyki.
3. Dyrektor Instytutu Matematyki może wyrazić zgodę na inny dobór promotora niż wyżej opisany na wspólny wniosek studenta i potencjalnego promotora.
4. Promotor, po konsultacji z dyplomantem, ustala temat pracy dyplomowej w terminie do końca ósmego tygodnia semestru, w którym zaczyna się seminarium dyplomowe i za pośrednictwem Dyrektora Instytutu Matematyki przedkłada propozycję Radzie Naukowej Instytutu Matematyki do zaopiniowania oraz Radzie Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych do akceptacji.
5. Recenzent pisze recenzję w ciągu dwóch tygodni od otrzymania pracy.
6. W sprawach nie objętych ani powyższymi zasadami ani przepisami nadrzędnymi decyduje Dyrektor Instytutu Matematyki.

## B. Studia drugiego stopnia

1. Studentowi przysługuje prawo wyboru promotora pracy magisterskiej spośród nauczycieli akademickich ze stopniem przynajmniej doktora zatrudnionych w Instytucie Matematyki US.
2. Pracownikowi Instytutu Matematyki US przysługuje prawo odmowy pełnienia roli promotora ze względu na dużą liczbę niedawno wypromowanych lub aktualnie objętych opieką magistrantów.
3. Wybór promotora odbywa się przed rozpoczęciem pierwszego spośród semestrów, w których odbywa się seminarium dyplomowe, w terminie wskazanym przez Dyrektora Instytutu Matematyki.
4. W przypadku nieznalezienia promotora przez studenta we wskazanym terminie decyzję o wyborze promotora podejmuje Dyrektor Instytutu Matematyki.
5. Promotor, po konsultacji z dyplomantem, ustala temat pracy dyplomowej w terminie do końca ósmego tygodnia semestru, w którym zaczyna się seminarium dyplomowe i za pośrednictwem Dyrektora Instytutu Matematyki przedkłada propozycję Radzie Naukowej Instytutu Matematyki do zaopiniowania oraz Radzie Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych do akceptacji.
6. Recenzent pisze recenzję w ciągu dwóch tygodni od otrzymania pracy. W przypadku trudnego dostępu do literatury źródłowej, obowiązek dostarczenia jej recenzentowi spoczywa na dyplomancie.
7. W sprawach nie objętych ani powyższymi zasadami ani przepisami nadrzędnymi decyduje Dyrektor Instytutu Matematyki.

p.o. DZIEKANA  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr Andrzej Wiśniewski

**Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych  
na kierunku *fizyka*  
(prowadzonym w Instytucie Fizyki)**

1. Student wybiera temat pracy dyplomowej z ogłoszonej listy tematów (zaopiniowanej przez Zespół Kierunku i zatwierdzonej przez Radę Dydaktyczną WNŚiP) przypisanych do promotorów nie później niż do końca 4 semestru studiów I stopnia albo do końca 2 semestru studiów II stopnia.
2. Wybrany temat powinien być zgodny ze specjalnością prowadzoną na kierunku, jeśli kierunek przewiduje specjalności. Zgodność ta weryfikowana będzie przez Zespół Kierunku.
3. Student może po uprzednim uzgodnieniu z promotorem zaproponować temat pracy zgodny z jego specjalnością oraz zainteresowaniami.

p.o. DZIEKANA  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
dr Andrzej Wiśniewski

załącznik nr 10 do Uchwały nr 31/2020  
Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
z dnia 14 maja 2020 r.

**Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych  
na kierunku *optyka okularowa*  
(prowadzonym w Instytucie Fizyki)**

1. Student wybiera temat pracy dyplomowej z ogłoszonej listy tematów, zaopiniowanej przez Zespół Kierunku, nie później niż do końca 4 semestru studiów I stopnia. Student informuje o swoim wyborze promotora wybranego tematu. Promotor następnie przekazuje tę informację kierownikowi Zespołu Kierunku. Wybrane tematy zostają zaakceptowane przez Radę Dydaktyczną WNŚiP.
2. Student może po uprzednim uzgodnieniu z promotorem zaproponować temat pracy zgodny z jego zainteresowaniami. W takim przypadku wymagana jest akceptacja tematu przez Zespół Kierunku i Radę Dydaktyczną WNŚiP.

p.o. DZIEKANA  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski