

UCHWAŁA NR 57/2022
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 8 grudnia 2022 r.

w sprawie przebiegu procesu dyplomowania na kierunkach prowadzonych
na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US

Na podstawie Rozdziałów X-XII Uchwały nr 44/2022 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów w Uniwersytecie Szczecińskim, uchwała się co następuje:

§ 1 [Postanowienia ogólne]

Ogólne zasady regulujące przebieg procesu dyplomowania (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy) na studiach pierwszego i drugiego stopnia w Uniwersytecie Szczecińskim określone są w aktualnie obowiązującym Regulaminie Studiów w US.

§ 2 [Praca dyplomowa]

1. Ogólne zasady przygotowania i oceny prac dyplomowych na studiach pierwszego i drugiego stopnia, w tym w szczególności obowiązek sprawdzenia pracy w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym, określone zostały w § 68 i § 72 Regulaminu Studiów w US.
2. Szczegółowe kryteria formalne i merytoryczne, właściwe dla danego kierunku, poziomu oraz profilu kształcenia, jakie musi spełniać praca dyplomowa, oraz zasady oceny tych prac, określają następujące załączniki do niniejszej uchwały:
 - 1) Załącznik nr 1 – Zasady przygotowania i oceny prac dyplomowych na kierunkach: *biologia, biologiczne podstawy kryminalistyki, biotechnologia, genetyka i biologia eksperymentalna, hydrobiologia, mikrobiologia, ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego, zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego* (prowadzonych w Instytucie Biologii);
 - 2) Załącznik nr 2 – Zasady przygotowania i oceny prac dyplomowych na kierunkach: *eksploatacja zasobów naturalnych, geografia, geologia, oceanografia* (prowadzonych w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku);
 - 3) Załącznik nr 3 – Zasady przygotowania i oceny prac dyplomowych na kierunku *matematyka* (prowadzonym w Instytucie Matematyki);
 - 4) Załącznik nr 4 – Zasady przygotowania i oceny prac dyplomowych na kierunku *fizyka* (prowadzonym w Instytucie Fizyki);

3. Tematy prac dyplomowych muszą być ustalone i zatwierdzone przez Radę Dydaktyczną WNSiP nie później niż na pół roku przed regulaminowym terminem ukończenia studiów. Wcześniej tematy te powinny być zaakceptowane przez odpowiednie zespoły kierunków.
4. Zgłoszenie tematu pracy do zatwierdzenia przez Radę Dydaktyczną powinno być dokonane na formularzu, którego wzór stanowi załącznik nr 14 do niniejszej uchwały.

§ 3 [Wybór promotora i recenzenta]

1. Ogólne zasady wyboru promotora i recenzenta pracy dyplomowej określone zostały w § 70 Regulaminu Studiów.
2. Szczegółowe zasady wyboru przez studentów promotorów prac dyplomowych oraz tematów prac dyplomowych na kierunkach prowadzonych w danym instytucie ustalane są przez dyrekcje tych instytutów w porozumieniu z koordynatorami odpowiednich kierunków oraz dziekanem wydziału, i są opisane w następujących załącznikach do niniejszej uchwały:
 - 1) Załącznik nr 5 – Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunkach: *biologia, biologiczne podstawy kryminalistyki, biotechnologia, genetyka i biologia eksperymentalna, hydrobiologia, mikrobiologia, ochrona, inżynieria środowiska przyrodniczego, zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego* (prowadzonych w Instytucie Biologii);
 - 2) Załącznik nr 6 – Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunkach: *eksploatacja zasobów naturalnych, geografia, geologia, oceanografia*, (prowadzonych w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku);
 - 3) Załącznik nr 7 – Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunku *matematyka* (prowadzonym w Instytucie Matematyki);
 - 4) Załącznik nr 8 – Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunku *fizyka* (prowadzonym w Instytucie Fizyki);
3. Zasady opisane w ust. 2 oraz wykaz potencjalnych promotorów w danym roku akademickim i proponowanych przez nich zakresów tematycznych prac dyplomowych powinny być podane do publicznej wiadomości studentów danego kierunku, przed rozpoczęciem dla nich procesu dyplomowania, a w szczególności przed terminem wyboru przez nich promotora.

§ 4 [Egzamin dyplomowy]

1. Ogólne zasady przebiegu i oceny egzaminu dyplomowego na studiach pierwszego i drugiego stopnia określone zostały w § 71 - § 76 Regulaminu Studiów w US.
2. Szczegółowe zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego dla danego kierunku, poziomu oraz profilu kształcenia, określają następujące załączniki do niniejszej uchwały:
 - 1) Załącznik nr 9 – Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunkach: *biologia, biologiczne podstawy kryminalistyki, biotechnologia, genetyka i biologia eksperymentalna, mikrobiologia, hydrobiologia, ochrona*

- i inżynieria środowiska przyrodniczego, zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego* (prowadzonych w Instytucie Biologii);
- 2) Załącznik nr 10 – Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunkach: *eksploatacja zasobów naturalnych, geografia, geologia, oceanografia*, (prowadzonych w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku);
 - 3) Załącznik nr 11 – Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunku *matematyka* (prowadzonym w Instytucie Matematyki);
 - 4) Załącznik nr 12 – Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunku *fizyka* (prowadzonym w Instytucie Fizyki);
 - 5) Załącznik nr 13 – Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunku *optyka okularowa* (prowadzonym w Instytucie Fizyki).
3. Egzamin dyplomowy odbywa się przed komisją powołaną zgodnie z aktualnie obowiązującym zarządzeniem Dziekana w sprawie ustalania składów komisji i terminów egzaminów dyplomowych na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.
 4. Egzamin dyplomowy powinien odbyć się w okresie jednego miesiąca od terminu złożenia pracy dyplomowej w Sekcji ds. Studenckich, a w przypadku, gdy program nie przewiduje napisania pracy dyplomowej – egzamin dyplomowy powinien odbyć się w okresie miesiąca od dnia spełnienia przez studenta wymogów dopuszczenia do egzaminu dyplomowego określonych w Regulaminie studiów.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 6

Traci moc Uchwała Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego nr 31/2020 z dnia 14 maja 2020 r.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	– 25
liczba głosujących:	– 19
w tym: głosów „tak”	– 19
w tym: głosów „nie”	– 0
wstrzymujących się:	– 0

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski

