

**UCHWAŁA NR 31/2020**  
**RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
**UNIwersytetu Szczecińskiego**

z dnia 14 maja 2020 r.

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

Działając na podstawie Działu VIII Regulaminu Studiów w Uniwersytecie Szczecińskim stanowiącego załącznik do Uchwały nr 95/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 czerwca 2019 r., 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 określają § 56 – § 63 Regulaminu 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 § 56 i § 59 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, mikrobiologia, ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego* (prowadzonych w Instytucie Biologii);
  - 2) Załącznik nr 2 – Zasady przygotowania i oceny prac dyplomowych na kierunkach: *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);
  - 5) Załącznik nr 5 – Zasady przygotowania i oceny prac dyplomowych na kierunku *optyka okularowa* (prowadzonym w Instytucie Fizyki).

3. Tematy prac dyplomowych muszą być ustalone i zatwierdzone przez Radę Dydaktyczną WNŚiP 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 16 do niniejszej uchwały.

### **§ 3. [Wybór promotora i recenzenta]**

1. Ogólne zasady wyboru promotora i recenzenta pracy dyplomowej określone zostały w § 56 i § 58 Regulaminu Studiów w US.
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 6 – 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);
  - 2) Załącznik nr 7 – Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunkach: *geografia, geologia, oceanografia* (prowadzonych w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku);
  - 3) Załącznik nr 8 – Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunku *matematyka* (prowadzonym w Instytucie Matematyki);
  - 4) Załącznik nr 9 – Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunku *fizyka* (prowadzonym w Instytucie Fizyki);
  - 5) Załącznik nr 10 – Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunku *optyka okularowa* (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 § 60 i § 61 Regulaminu Studiów w US.
2. Szczegółowe zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego dla danego kierunku, poziomu oraz profilu kształcenia, w tym wykaz pytań lub zagadnień obowiązujących na danym egzaminie dyplomowym, określają następujące załączniki do niniejszej uchwały:
  - 1) Załącznik nr 11 – Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunkach: *biologia, biologiczne podstawy kryminalistyki, biotechnologia, genetyka*

- i biologia eksperymentalna, mikrobiologia, ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego* (prowadzonych w Instytucie Biologii);
- 2) Załącznik nr 12 – Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunkach: *geografia, geologia, oceanografia* (prowadzonych w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku);
  - 3) Załącznik nr 13 – Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunku *matematyka* (prowadzonym w Instytucie Matematyki);
  - 4) Załącznik nr 14 – Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunku *fizyka* (prowadzonym w Instytucie Fizyki);
  - 5) Załącznik nr 15 – 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.

## § 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	– 23
liczba głosujących:	– 21
liczba głosów ważnych:	– 21
w tym: głosów „tak”	– 16
w tym: głosów „nie”	– 1
wstrzymujących się:	– 4

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

dr Andrzej Wiśniewski