

Uchwała Nr 02/2018
Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu
z dnia 18 stycznia 2018r.

w sprawie zmiany Regulaminu studiów w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu

Na podstawie art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2017. 2183 z późn. zm.) i § 23 pkt 2 Statutu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu z dnia 23 lutego 2017r. uchwała się, co następuje:

§ 1

W Regulaminie studiów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu, stanowiącym załącznik do uchwały Nr 11/2017 Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu z dnia 27 kwietnia 2017r. w sprawie Regulaminu studiów w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu, wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 24 w ust. 1 dodaje się pkt 4 w brzmieniu:

„4) realizację przedmiotu „Kultura społeczna i zawodowa” koordynator przedmiotu potwierdza zaliczeniem.”

2) § 32 ust. 1 pkt 1 lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) niespełnienie do dnia 15 października, na pierwszym roku studiów, któregoś z następujących warunków:

- niepodpisanie ślubowania,
- niepodpisanie umowy o warunkach odpłatności,
- nieobecność na zajęciach obowiązkowych”

3) § 37 otrzymuje brzmienie:

„1. Student wykonuje licencjacką lub inżynierską pracę dyplomową pod kierunkiem nauczyciela akademickiego, zatrudnionego co najmniej na stanowisku starszego wykładowcy.

2. Student wykonuje magisterską pracę dyplomową pod kierunkiem nauczyciela akademickiego posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora.

3. W przypadku interdyscyplinarnej pracy dyplomowej może być wyznaczony pomocniczy opiekun pracy.

4. W przypadku aplikacyjnej pracy dyplomowej opiekunem pomocniczym może być:

- a) przedstawiciel zakładu pracy, spełniający wymagania stawiane na stanowisku wykładowcy prowadzącego zajęcia o charakterze praktycznym, lub
- b) wykładowca ze znacznym doświadczeniem zawodowym zdobytym poza szkolnictwem wyższym.

Zakres pracy opiekuna pomocniczego powinien być każdorazowo uzgodniony i spisany.

5. Dyrektor instytutu może upoważnić nauczyciela akademickiego spoza uczelni do opieki nad pracą dyplomową, posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora i pozytywnie zaopiniowanego przez Senacką Komisję ds. Instytutu.

6. Temat pracy dyplomowej zatwierdza dyrektor instytutu nie później niż przed rozpoczęciem semestru dyplomowego.

7. Stopień samodzielności wykonania pracy dyplomowej weryfikowany jest w trakcie procedury antyplagiatowej, której przebieg określony jest zarządzeniem rektora.

8. Oceny pracy dyplomowej dokonuje jej opiekun lub opiekunowie oraz jeden recenzent. Recenzentem dyplomowej pracy licencjackiej, inżynierskiej lub magisterskiej może być nauczyciel akademicki posiadający co najmniej stopień naukowy doktora.
9. Ocenę pracy dyplomowej ustala się w oparciu o średnią arytmetyczną ocen wystawionych przez opiekuna lub opiekunów pracy dyplomowej i recenzenta, zaokrągloną do najbliższej oceny podanej w § 24 ust. 1 pkt 2. Ocenę liczbową zaokrąglą się do najbliższej oceny liczbowej w następujący sposób:
 - 1) końcówkę wynoszącą mniej niż 0,25 zaokrąglą się w dół do pełnej liczby,
 - 2) końcówkę równą lub większą od 0,25 i mniejszą od 0,75 - zaokrąglą się do 0,5,
 - 3) końcówkę równą lub większą od 0,75 zaokrąglą się w górę do pełnej liczby.Jeżeli oceny pracy dyplomowej dokonują opiekun i pomocniczy opiekun pracy, to średnia arytmetyczna tych ocen stanowi 50% oceny pracy dyplomowej.
10. W przypadku, gdy jedna z wystawionych ocen jest niedostateczna, dyrektor instytutu wyznacza dodatkowego recenzenta.
11. W przypadku określonym w ust. 10, ocena pracy dyplomowej jest wystawiana na podstawie średniej arytmetycznej trzech ocen liczbowych, zaokrąglonej do najbliższej oceny liczbowej podanej w § 24 ust. 1 pkt 2. Jednakże w przypadku dwóch ocen negatywnych wystawiana jest ocena niedostateczna.”

§ 2

Uprawnienia nabyte na podstawie decyzji i rozstrzygnięć podjętych przed dniem wejścia w życie uchwały zachowują moc obowiązującą.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem z dniem 1 października 2018r.

Przewodniczący Senatu
Rektor PWSZ
w Elblągu

prof. dr hab. inż. Zbigniew Walczyk