

**ZARZĄDZENIE NR 59**  
**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 30 września 2015 r.**

**zmieniające zarządzenie nr 31 Rektora ZUT z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie Regulaminu studiów podyplomowych w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**

**§ 1.**

W Regulaminie studiów podyplomowych w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 31 Rektora ZUT z dnia 30 czerwca 2015 r., wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5 pkt 27 otrzymuje brzmienie:

„27. Zadaniem komisji egzaminacyjnej jest przeprowadzenie egzaminu końcowego lub dokonanie oceny pracy końcowej lub innej formy zakończenia ustalonej w programie studiów oraz obliczenie wyniku studiów podyplomowych:

1) podstawą do obliczenia ostatecznego wyniku studiów są:

a) średnia ważona ocen uzyskanych w czasie studiów podyplomowych w tym ocena za pracę końcową, jeśli występuje, wyznaczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Ocena za pracę końcową jest średnią arytmetyczną z ocen wystawionych w recenzjach (włącznie z oceną niedostateczną, jeżeli słuchacz taką otrzymał),

b) ocena obliczeniowa egzaminu końcowego, jeśli występuje, określona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;

2) ostateczny obliczeniowy wynik studiów podyplomowych stanowi:

a) w przypadku gdy studia podyplomowe kończą się pracą końcową i egzaminem końcowym - sumę 0,75 średniej ważonej ocen wymienionych w pkt 1 lit. a oraz 0,25 oceny obliczeniowej egzaminu końcowego wymienionego w pkt 1 lit. b,

b) w przypadku gdy studia podyplomowe kończą się pracą końcową - średnią ważoną ocen wymienionych w pkt 1 lit. a,

c) w przypadku gdy studia podyplomowe kończą się egzaminem końcowym - sumę 0,75 średniej ważonej ocen wymienionych w pkt 1 lit. a i 0,25 oceny obliczeniowej egzaminu końcowego wymienionego w pkt 1 lit. b., ;

2) w § 4 ust. 8 uchyla się pkt a.

**§ 2.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki