

Sposób obliczania oceny końcowej przedmiotu/modułu obrazują poniższe przykłady:

Obliczanie oceny końcowej - przykłady

Ocenę końcową musimy wyliczyć w następujących zaliczeniach:

1. zaliczenie przedmiotu bez egzaminu
2. zaliczenie przedmiotu z egzaminem
3. zaliczenie modułu bez egzaminu
4. zaliczenie modułu z egzaminem

Na podstawie Regulaminu Studiów AP w Słupsku:

1. ocenę końcową z zaliczenia przedmiotu bez egzaminu wyliczamy, zgodnie z §27 ust.1a, sposobem ustalonym przez koordynatora przedmiotu i zapisanym w sylabusie przedmiotu lub modułu zawierającym ten przedmiot.

W przypadku, gdy przedmiot obejmuje różne formy zajęć (wykłady, ćwiczenia, laboratorium) wyliczenie oceny końcowej może np. polegać na wyliczeniu średniej ważonej ocen z poszczególnych form zajęć, dla których wagami są przypisane im liczby punktów ECTS.

Przykład wyliczenia oceny końcowej z przedmiotu X bez egzaminu:

Forma zajęć	Ocena z zaliczenia	Liczba punktów ECTS	Ocena końcowa	Liczba punktów ECTS
wykład	3,0	4	4,0	13
ćwiczenia	4,5	3		
laboratorium	4,0	6		

Ocenę końcową wyliczamy, jako średnią ważoną:

$$\frac{3 \cdot 4 + 4,5 \cdot 3 + 4 \cdot 6}{4 + 3 + 6} = \frac{12 + 13,5 + 24}{13} = \frac{49,5}{13} = 3,81$$

zgodnie z § 27 ust. 1b daje to ocenę dobry (4,0). Ocena końcowa to dobry (4,0).

2. ocenę końcową z zaliczenia przedmiotu kończącego się egzaminem wyliczamy, zgodnie z § 30 ust.6, na podstawie procentowego udziału oceny A wyliczonej w sposób podany w §27 (opisany powyżej w pkt. 1) i oceny B z egzaminu końcowego. Udział procentowy oceny z egzaminu w ocenie końcowej ustala koordynator przedmiotu.

Przykład wyliczenia oceny końcowej z przedmiotu X z egzaminem:

Przedmiot obejmuje różne formy zajęć (wykłady, ćwiczenia, laboratorium) - oceny jak w przykładzie 1.

Wyliczenie oceny A polega na wyliczeniu średniej ważonej ocen poszczególnych form, dla których wagami są przypisane im liczby punktów ECTS. Ustalono, że ocena A stanowi 60% oceny końcowej, a egzamin 40%. Niech oceną z egzaminu będzie 5,0 (B = 5,0). Wówczas wyliczamy:

$$\frac{3 \cdot 4 + 4,5 \cdot 3 + 4 \cdot 6}{4 + 3 + 6} = \frac{12 + 13,5 + 24}{13} = \frac{49,5}{13} = 3,81$$

zgodnie z §27 ust. 1b daje to ocenę A = 4,0.

Następnie zgodnie ze wzorem:

$$\frac{A \cdot 60 + B \cdot 40}{100} = \frac{4 \cdot 60 + 5 \cdot 40}{100} = \frac{240 + 200}{100} = \frac{440}{100} = 4,4$$

zgodnie z §27 ust. 1b daje to ocenę dobry plus (4,5).

Forma zajęć	Ocena z zaliczenia	Liczba punktów ECTS	Egzamin	Ocena końcowa	Liczba punktów ECTS
wykład	3,0	4	5,0	4,5	13
ćwiczenia	4,5	3			
laboratorium	4,0	6			

3. ocenę końcową z modułu bez egzaminu – oceną jest średnia ważona ocen poszczególnych przedmiotów (wchodzących w skład modułu), dla których wagami są przypisane im liczby punktów ECTS.

Przykład wyliczenia oceny końcowej z modułu X bez egzaminu:

	Przedmiot	Ocena końcowa z przedmiotu	Liczba punktów ECTS przedmiotu	Ocena końcowa	Liczba punktów ECTS
Moduł X	Przedmiot 1	3,0	14	4,0	43
	Przedmiot 2	4,5	13		
	Przedmiot 3	4,0	16		

Ocenę końcową wyliczamy, jako średnią ważoną:

$$\frac{3 \cdot 14 + 4,5 \cdot 13 + 4 \cdot 16}{14 + 13 + 16} = \frac{42 + 58,5 + 64}{43} = \frac{164,5}{43} = 3,83$$

zgodnie z §27 ust. 1b daje to ocenę dobry (4,0).

Ocena końcowa to dobry (4,0).

4. **Ocenę końcową z zaliczenia modułu kończącego się egzaminem** wyliczamy, zgodnie z §30 ust. 6, na podstawie procentowego udziału oceny A wyliczonej w sposób podany w §27 (opisany powyżej w pkt. 3) i oceny B z egzaminu końcowego. Udział procentowy oceny z egzaminu w ocenie końcowej ustala koordynator modułu.

Przykład wyliczenia oceny końcowej z modułu X z egzaminem:

	Przedmiot	Ocena końcowa z przedmiotu	Liczba punktów ECTS przedmiotu	Egzamin	Ocena końcowa	Liczba punktów ECTS
Moduł X	Przedmiot 1	3,0	14	5,0	4,5	43
	Przedmiot 2	4,5	13			
	Przedmiot 3	4,0	16			

Tak jak w pkt.3 ocena A = 4,0. Ustalono, że ocena A stanowi 70% oceny końcowej, a ocena z egzaminu 30%. Ocenę końcową modułu wyliczamy, jako średnią ważoną:

$$\frac{A \cdot 70 + B \cdot 30}{100} = \frac{4 \cdot 70 + 5 \cdot 30}{100} = \frac{280 + 150}{100} = \frac{430}{100} = 4,3$$

zgodnie z §27 ust. 1b daje to ocenę dobry plus (4,5). *Ocena końcowa z modułu to dobry plus (4,5)*