**INFORMACJA NA TEMAT SPOSOBU LICZENIA ŚREDNIEJ WAŻONEJ OCEN**

1. Średnią ważoną ocen stanowi iloraz sumy iloczynów poszczególnych ocen
i przyporządkowanych im punktów ECTS (czyli wag) oraz ogólnej liczby punktów ECTS
w danym okresie studiów.
2. Wzór według którego liczona jest średnia ważona ocen jest następujący:

Ocena A x ECTS A + Ocena B x ECTS B + Ocena C x ECTS C……..+ Ocena N x ECTS x
ważona = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ECTSA + ECTSB + ECTSC + ………….+ ECTSN

1. Poniższa tabela przedstawia przykład liczenia średniej ważonej.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Tytuł zajęć | ECTS/przedmiot(waga) | Ocena z egzaminu/zaliczenia | Ocena ważona |
| 1 | Przedmiot A | 1 | 4,0 | 4,0 |
| 2. | Przedmiot B | 3 | 3,0 | 9,0 |
| 3. | Przedmiot C | 2 | 4,0 | 8,0 |
| 4. | Przedmiot D | 4 | 3,0 | 12,0 |
| 5. | Przedmiot E | 5 | 4,0 | 20,0 |
| 6. | Przedmiot F | 3 | 5,0 | 15,0 |
| 7. | Przedmiot G | 1 | 5,0 | 5,0 |
| 8. | Przedmiot H | 2 | 3,0 | 6,0 |
| 9. | Przedmiot I | 4 | 3,0 | 12,0 |
| 10. | Przedmiot J | 5 | 4,0 | 20,0 |
| 11. | Razem | ∑ punktów ECTS: 30 |  \_ X arytm.: 38/10 = 3,8 | \_X ważona: 111/30 = 3,7 |